

Ministry of Agriculture and Rural  
Development  
Plant Protection and Inspection  
Services

Plant Protection Law - 1956

משרד החקלאות ופיתוח  
הכפר

השירותים להגנת הצומח  
ולביקורת

חוק הגנת הצומח, תשט"ז  
1956

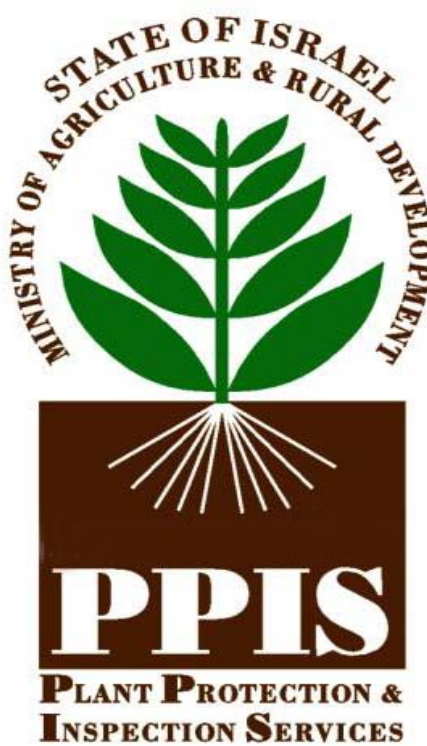
תקנות יבוא  
צמחים

# Plant Import Regulations

February 2009

תשס"ט - 2009

amended by Notice to Importers 2016/2, 2017/9



## Unofficial Translation

This is an unofficial translation to English, of the original and official Hebrew text.  
In case of divergence in interpretation, the Hebrew text shall prevail.

# Plant Protection Regulations (Plant Import, Plant Products, Pests and Regulated Articles) - 2009

By virtue of the powers vested in me according to sections 2, 3, 8 and 19 of the Plant Protection Law 1956 (hereafter, the Law), after consulting the Advisory Committee as stated in section 9 of the Law, with the approval of the Minister of Finance, according to section 39b of the Budget Law 1985, with the approval of the Economics Committee of the Knesset, I hereby make these regulations:

## Definitions

For the purpose of these regulations -

**Area** – Country, part of a country or all parts of several countries;

**Pest free area** – An area in which a specific pest does not occur or is being officially controlled;

**International Plant Protection Convention (IPPC)** – A convention on Plant Protection published in 1997 by the Food and Agriculture Organization (FAO), and deposited for public view in the library of the Plant Protection and Inspection Services of the Ministry of Agriculture and Rural Development (hereafter, the Ministry of Agriculture);

**Country** – A state, and in respect to a union of states, any of the states forming part of the union;

**Country of exit** - The country from which the consignment was sent to Israel;

**Country of origin** – The country where the plants, plant products or regulated articles were grown or produced;

**Countries of Europe** – For these regulations: Austria, Italy, Ireland, Belgium, the United Kingdom, Germany, Denmark, the Netherlands, Spain, Portugal, Finland, France, Sweden, Switzerland;

**Director** – The director of the Plant Protection and Inspection Services of the Ministry of Agriculture and Rural Development or a person appointed by him for the purpose of these regulations;

**Agreement on the Application of Sanitary and Phytosanitary Measures (SPS)** – International Agreement on the application of Sanitary and

Phytosanitary measures published in 1994 by the World Trade Organization (WTO), and deposited for public view in the library of the Ministry of Agriculture;

**Post Entry Quarantine** – Quarantine applied to a consignment after entry, according to regulation 8(a)(4);

תקנות הגנת הצומח (יבוא צמחים, מוצרי-צמחים, נגעים ואמצעי לוי), התשס"ט –  
2009

בתקוף סמכותי לפי סעיפים 19, 8, 3, 2 בחוק הגנת הצומח, התשטו"ז-1956<sup>1</sup> (להלן-החוק), לאחר התייעצות בועידה מטעם עתודה לוי סעיף 9 לחוק, באישור הר האוצר לפי סעיף 3ב לחוק יסודות התקציב, התשס"מ-1985<sup>2</sup>, באישור ועדת הכספים של הכנסת לוי סעיף 1(ב) לחוק סוד: משק המדינה<sup>3</sup>, ובאישור ועדת הכללה של הכנסת לוי סעיף 21(א) לחוק סוד: הכנסות סעיף 2(ב) לחוק העונשיין, התשל"ז-1977<sup>4</sup>, אני מותקן תקנות אלה:

## הנדרות 1. בתקנות אלה –

"אזור" – אرض, חלק מארץ, מספר ארצות או חלקים מהן;

"אזור חופשי מגנול" – אזור אשר בו לא קיים נגע מסויים או שהוא נמצא בתחום בקרה רשמית; "אמנה בין-לאומית להגנת הצומח" – אמנה בין-לאומית להגנת הצומח (IPPC) משנת 1997, שפורסם ארגון מזון והחקלאות של האו"ם (FAO), והוופקדה לעיון הציבור בספריות המדיניות להגנת הצומח וב考נותם ופיתוח ככפו (להלן-משרד החקלאות);

"ארץ" – מדינה, ובאייחות של מדינות – כל אחת מהמדינות הכלולות בה;

"ארץ מוצאה" – הארץ שמנהנה נשלוח משלו לישראל;

"ארץ מקור" – הארץ שבה יוצרו או גודלו צמחים, מוצרי צמחים אואמצעי לוי;

"ארצאות אירופה" – כל אחת מהלאה: אוסטריה, איטליה, אלנד, בלגיה, בריטניה, גרמניה, דנמרק, הולנד, לוקסמבורג, נורווגיה, ספרד, פורטוגל, פינלנד, צרפת, שבדיה ושווייץ;

"המנהל" – מנהל השירותים להגנת הצומח ולבקורת משרד החקלאות או מי שהוא הסמכוכ לעין תקנות אלה;

"הסכם בין-לאומי בדבר צעדים בתברואה והגנת הצומח" – הסכם בין-לאומי בדבר צעדים בתברואה והגנת הצומח (SPS) משנת 1994, שפורסם ארגון הסחר העולמי (WTO), והוופקדה לעיון הציבור בספריות משרד החקלאות;

"הסגר לאחר כניסה" – מקום שאליו מועבר משלוח לפי תקנה 8(a)(4);

**Propagation Material** – seedlings, cuttings, plantlets, budwood, tissue cultures, roots, bulbs, tubers, seeds, mushroom spores, or any other part of a plant imported for propagation and cultivation;

"חומר ריבוי" – שתלים, יוחרים, תרביות, רקמה, רכ卜, שושנים, פקיעות, בצלם, זעיפם, תפיר או בגנים ליידל פתורית וכל חלק של צמח המיובא לשם ריבוי וגידולו;

**Treatment** – Action taken in accordance with the methods described in Annex I, with the purpose of preventing introduction of pests into Israel;

"טיפול" – פעולה בשיטה מהשיטות הנכונות בתספთ הראשונה, למניעת חידרת נגעים לישראל;

**Re-Export** – A consignment imported to Israel and later exported, without being exposed to contamination by pests;

"יצוא חוזר" – משלוח המיובא לישראל ומיצא לאחר מכן מבלי שנחשף לזיהום או להזדקה על ידי נגעים (RE-EXPORT);

**Plant Product** – As defined by the Law and excluding those products of plant origin that underwent a process of freezing at a temperature below -18°C or roasting at a temperature above 185°C for a period of at least 15 minutes;

"וצץ-צמוץ" – כגדתו הזרמתו בשוק ולמעט מוצרים שמוצאים מן הצומח שעברו תהליכי הקאה בטמפרטורה הנמוכה מ-18 מעלות צלזיוס או קלה בטמפרטורה העולה על 185 מעלות צלזיוס במשך 15 דקות לפחות; לפחות;

**Package** - A packing unit for the import of a consignment;

"מכל" – יחידת אדמה המשמשת ליבוא משלוח;

**Official Laboratory** – A laboratory recognized by the Plant Protection Organization of the Country of Origin or the Country of Exit, as applicable; should a laboratory test be required after arrival of the consignment to Israel, it will be done by the laboratory of the Ministry of Agriculture or by another laboratory approved by the Director;

"מעבדה רשמית" – מעבדה שהוכרה בידי משרד החקלאות הגנת הצומח של מטרו ארכ' המוצא, לפי העניין; נדרשה בדיקת מעבדה לאחור הגעת משילוח לאץ, היא תישעה במעבדת משרד החקלאות או במעבדה אחרת שאישר המנהל;

**Inspector** – Any person appointed under section 10 of the Law;

"מפקח" – מפקח על הצמח כאמור בסעיף 10 לחוק;

**Growing Medium** – Any material in which plants are sown, rooted or grown, excluding soil, sand compost and organic waste;

"מצח גידול" – כל סוג של חומר שבו זורעים, משריכים או מגדים צמחים למעט אדמה, חול, קומפוסט וובל אורגני;

**Consignment** - Plants, plant products, pests, or any other regulated articles moved from one country to another;

"משלוח" – צמחים, מוצר-צמחים, נגעים או אמצעי לווי המועברים מארץ אחת לשניה;

**Consignment in Transit** – A consignment imported to Israel for the purpose of being passed to another country as is;

"משלוח במעבר" – משלוח המיובא לישראל לשם העברתו לאץ אחרת כמות שהוא (IN ;TRANSIT

**Pest** – Any species, strain, or biotype of plant or animal, including bacteria, viruses, fungi or weeds, injurious to plants;

"געל" – גוף חי או צומח, לרבות חידק, פטריה ושב-בר שטבעם להול מחלות בצמחים או לגרום להם נזק אחר;

**Quarantine Pest** - Any pest listed in Annex II or any other pest not present in Israel or not established therein;

"געל מוסווה" – געל הקיים בצמח ולא פיתח סימני מחלת בו;

**Latent Pest** – A pest existing in a plant without showing symptoms;

**Port of Entry** – The sea ports of Ashdod, Haifa and Eilat, Ben-Gurion airport, or any other entry point authorized by the Director;

"נמל יבוא" – נמל חיים אשדוד, חיפה ואילת, נמל התעופה בן גוריון וכל נמל אחר או אחר, כניסה שאישר המנהל לעניין תקנות אלה;

**Treatment Manual** – A manual describing the treatments of a consignment, amended periodically by the Director, and deposited for public view in the library of the Ministry of Agriculture;

"ספר טיפולים" – ספר המפורט את אופין הטיפול במשלוח, כפי שייעודן מזמן למן בידיו המנהל, והופך לעיון הציבור בספרייה משרד החקלאות;

**Genetically Modified Plant** – A plant modified by means of Genetic Engineering;

**Official Quarantine Station** – A place officially held and managed by the Government for the purpose of inspection and growing of a consignment of plants according to regulation 10(C);

**Phytosanitary Certificate** – Certificate of Plant Health patterned according to the IPPC;

**Certificate of Origin** – A certificate issued in the Country of Origin by an authority recognized by the Director for the purpose of identifying the origin of the consignment.

"צמח מהונדס" – צמח שuber שניי בדרך של הנדסה גנטית;

"ת谦ת הסגר ממשלתי" – מקום המוחזק ומונוהל בידי המדינה למטרות גדול ובדיקה של משלוח לפי תקנה 10(ג);

"תעודת בריאות" – תעודה בריאות לצמח המשמשויה באמנה הבין לאומית להגנת הצומח;

"תעודת מקור" – תעודה שהנפיק בארץ המקור גורם שהכיר בו המנהל, המUIDה על מקור הטבוני שבשלוחות.

2(a) Import of plants, plant products, pests and regulated articles will be according to the instructions of these regulations.

(א) לא ייבא אדם צמח, מוצר – צמח, נגע או אמצאי לוי אלא אם כן התקימו בו הוראות תקנות אלה.

2(b) No person shall import plants, plant products, pests or regulated articles without a written import permit granted by the Director and in accordance with the conditions stated therein (hereafter, Permit).

(ב) לא ייבא אדם צמח, מוצר-צמח, נגע או אמצאי לוי אלא בראשון בכתב מאת המנהל ובהתאם לתנאיו (להלן – רישוי).

2(c) Notwithstanding anything said in sub-regulation (b), a person importing articles listed in Annex 3 or Annex 4, excluding Genetically Modified Plants or Plant products, excluding articles for Re-export and excluding articles imported in hand baggage, will be exempt from the need of a Permit provided that-

(ג) על אף האמור בתקנת משנה (ב), המייבא טובין מהמפורטים בתוספות השלישית והרביעית, לפחות טובין ביצוא חוזר וטובין המיובאים במטען ד' של נסע, ולמעט צמח מהונדס או מוצר-צמח מהונדס המפורטים בתוספת הרביעית, פטור מרישיון, בלבד -

(1) That the importer of an article listed in Annex 3 will attach to the consignment a Certificate of Origin;

(1) שהמייבא טובין מהמפורטים בתוספת השלישית ייצור, למשלוח תעודת מקור;

(2) The importer of an article listed in Annex 4 will fulfill the requirements listed in column B of the Annex and will attach to the consignment a Phytosanitary Certificate, and in the case of Propagation Material, a Certificate from a relevant Authority in the country of origin, recognized by the Director, stating that the plant is not Genetically Modified;

(2) שהמייבא טובין מהמפורטים בתוספת הרביעית מללא אחר התנאים הקבועים בטור ב' בה, ויצרך למשלוח תעודת ביביאת, ובטובין שהם חומר ריבוי גם אישרו מגורם בארץ המקור שהכיר בו המנהל, כי הוא אכן צמח מהונדס.

**יבוא צמחים מוצרי – צמחים, נגעים ואמצעי לוי**

**Import of plants, plant products, pests and regulated articles**

(3) The importer of plants listed in Annex 3 and Annex 4 will not use the plants for propagation, unless they were imported for this stated purpose.

(3) שהמייבא צמחים מהഫוטרים בתוספת שלישית וחובייה לא שתשמש בהם למטרת ריבוי אלא אם כן הוצאה על רק בטעודת הביריאות.

3(a) An application for an Import Permit shall be submitted to the Director on the official application form as he prescribes; forms are available in the offices of the Plant Protection and Inspection Services during working hours.

3(b) The Director may grant a Permit, refuse to grant, cancel, suspend, attach conditions thereto, add or change the conditions, according to the risks expected for the plants in the country and to the appropriate level of protection of plants as stated in International Agreements;

For this matter “International Agreements” means the IPPC or the SPS.

(a) מבקש רישיון יישוב בששתו, בכתב, למנהל, לפי טופס שהורה עליו; טופס בקשה לרישיון ניתן לקבל ממשורי השירותים להגנת הצומח ולביבורו המשרדי ב新形势下 החקלאות בשעות העבודה המקובלות.

(b) המנהל רשאי לחתן רישיון, לסרב לחתנו, לבטל או להטלותו, לכלול בו תנאים, להוסף עליהם או לשונום, בהתאם לנסיבות העמידה לצומח בארץ ומותת ההנאה הנאותה לטעמיו, והכל כמפורט בהסכם בין-

לאומיים –  
 –ענין זה, ”הסכם בין-לאומיים” –  
 האמנה הבין-לאומית להגנת הצומח וההסכם הבין-לאומי בדבר צעדים בתברואה והגנת הצומח.

4(a) With the submission of an application according to regulation 3, the applicant will pay a fee as listed in Annex 8.

4(b) A fee according to sub-regulation (a) will not be paid for an application for a consignment that the Director confirmed in writing as a trial shipment.

4(c) Replacement copy of the permit certificate will be issued upon payment of the fee as listed in Annex 8.

4(d) The Director may waive application fees for a permit, or a replacement copy of a permit, for goods intended for charitable organizations.

(a) עם הגשת בקשה לממן רישיון לפי תקונה 3, ישם המבקש אגרה כאמור בתוספת השמינית.

(b) לא תשלום אגרה לפי תקנת משנה  
 (א) על בקשה למשלוות טובין שהמנהל אישר בכתב כמשלוח נסיוני.

(ג) بعد מתן העתק רישיון תשלום אגרה כאמור בתוספת השמינית.

(ד) המנהל רשאי לפטור משלם אגרות בקשה לרישיון והעתיק רישיון למשלוות טובין המיועד למוסדות צדק.

3 בקשה לרישיון יבוא  
**Application for an Import Permit**

4 אגרות בקשה לרישיון  
**Application fees;  
 replacement copy fees**

היעודת בריאותת	5	Phytosanitary Certificate
5(a) An importer of a consignment, unless containing a commodity listed in Annex 3, must attach to the consignment a Phytosanitary Certificate, in the original, of the Country of Origin, and present it to an Inspector at the Port of Entry.	(א) המייבא משלוח, למעט משלוח של טובין המפורטים בתוספת השלישי, יצרף למשלוח תעודה בריאות מקורית של ארץ המקור ויגישה למפקח בגין היבוא.	
5(b) The Phytosanitary Certificate will be modeled according to the model in Annex 5, based on the Annex to the IPPC and will bear the stamp and signature of an authorized person of the National Plant Protection Organization of the Country of Origin.	(ב) תעודת בריאות תעירך לפי הדוגמה בתוספת החמישית המבוססת על הנוסף לאמנה הביני-לאוונית להגנת הצומח ותישא את חותמו וחתימתו של צומח של ארץ המקור.	
5(c) A consignment coming from a Country of Exit different from the Country of Origin will be accompanied in addition to a Phytosanitary Certificate of the Country of Origin with a Phytosanitary Certificate of the Country of Exit modeled according to the model in Annex 6 and will bear the stamp and signature of an authorized person by the National Plant Protection Organization of the Country of Exit.	(ג) ממייבא משלוח מארץ מוצא, שנייה ארץ המקור יצרף למשלוח, בנוסף לטעודת ביריאות ארץ המוצא, גם תעודת בריאות של ארץ המוצא ערכאה לפי דוגמה בתוספת הששית הנוושאת את חותמו וחתימתו של מי שבסמך לכך שירות הגנת הצומח של ארץ המוצא.	
5(d) Where a Phytosanitary Certificate is written in a language other than English, an official Hebrew or English translation shall accompany it.	(ד) הייתה תעודת בריאות כתובה בשפה שנייה אנגלית, יצרף אליה המyiיבא תרגום רשמי לשפה העברית או האנגלית.	
5(e) A Phytosanitary Certificate shall contain full and accurate particulars in all matters contained therein and fulfill all the conditions of the Permit and the requirements of Annex 4.	(ה) תעודת בריאות תכלול פרטם מלאים ומדויקים בכל הנושאים המפורטים בה ותענה על תנאי הרישוי והנוסף הרביעית.	
5(f) Any amendment, addition, alteration or erasure in the Phytosanitary Certificate shall be authenticated by the signature and stamp of the person who lawfully signed the certificate.	(ו) כל תיקון, תוספה, שינוי או מחיקה בעודות בריאות שעאו את חותמו וחתימתו של מי שהחש עליה כדין.	

5(g) A Phytosanitary Certificate will not be valid unless the consignment was inspected by an authorized person in the Country of Origin-

- (1) Within 14 days prior to dispatch of the consignment if it contains vegetative propagation material, fresh fruits and vegetables, flowers or pot plants;
- (2) Within 30 days prior to dispatch of the consignment if it contains articles not listed in paragraph (1).

5(h) An original Phytosanitary Certificate shall be submitted to an Inspector at the Port of Entry.

6. An importer shall notify the Inspector at the Port of Entry of the arrival of a consignment immediately upon receipt of notice to this effect and submit to the Inspector copies of all relevant documents.

7(a) An Inspector shall not allow the importation into Israel of a consignment unless it was inspected at the Port of Entry and bears a signed approval that it met the provisions of these regulations.

7(b) The Importer shall submit to the Inspector all original documentation relating to the consignment and present the consignment for inspection in such manner as the Inspector may require.

7(c) Notwithstanding anything said in sub-regulation (a), an Inspector may, with the authorization of the Customs Officer, and with the consent of the Importer, inspect the consignment outside the Port of Entry; the Importer shall move the consignment to the place of inspection at his/her expense and on his/her responsibility.

(ה) תעודת בריאותת תהא תקפה אם המשלחת נבדק בידי מי שהסמיך להרשות הגנת הצומח של אرض המקור

(1) תוך 14 ימים לפני יצאתו, אם הוא מכיל חומר רבבי ונטיבי, פירות טריים או ירקות טריים, פרחים או צמחי נוי;

(2) תוך 30 ימים לפני יצאתו, אם הוא מכיל טובן שניים ומורטיטים כאמור בפסקה (1).

(ח) למשלחת המייבא בדואר תצורה תעודת הבריאות במעטפה צמודה לאירוע ועליה יצוין "תעודת בריאות".

## הודעה על הגעת משלוח Notice of arrival of consignment

יבואן יודיע למפקח על הגעת משלוח  
לנמל היבוא לאחר שקיבל הודעה על  
כך ומסרו לו את המסמיכים  
המתיחסים למשלחת.

## בדיקת משלוח Inspection of consignment

(א) לא יתר מפקח הכנסתו של  
משלוח לישראל אלא לאחר שבדק  
אותו בנמל היבוא ואישר בכתב כי  
תتمלאו בו הוראות תקנות אלה.

(ב) יבואן ימציא למפקח את כל  
המסמכים המקוריים המתיחסים  
למשלוח וכיינו לבדיקה בצורה ובדין  
שיוראה המפקח.

(ג) על אף האמור בתקנת משנה (א),  
רשאי המפקח, באישור הממונה על  
המכס, לבצע, בהסכמה היבואן,  
בדיקות שלוחות מוחץ לנמל היבוא;  
היבואן יעביר משלוח כאמור להרשות  
הבדיקה המוסכם על חשבונו ועל  
אחריותו.

7(d) As long as an Inspector has not allowed the introduction into Israel of a consignment, or allowed its entry for the purpose of inspection as described in sub-regulation (c), it shall not be transferred from its storage place, its packing shall not be opened and it shall not be dealt with in any manner except in accordance with the instructions of the Inspector.

(ד) כל עוד לא התיר מפקח את הכנסתו של המשלוח לישראל או אם התיר הנסתו לצורך בדיקה כאמור בתקנות משנה (ג), לא יעביר אדם את המשלוח ממוקם אסчетנות, לא פתח אריזתו ולא עשו בו כל טיפול, אלא לפי הוראות מפקח.

8(a) If an Inspector finds that a consignment does not comply with the instructions of these Regulations, or that the consignment is not free from pests, or it appears reasonable that the consignment bears latent pests, he/she may instruct the Importer to take one or more of the following measures:

- (1) Destroy the consignment or part thereof in such time and such manner as designated by the Inspector;
- (2) Disinfest the consignment or part thereof in such time and such manner as designated by the Inspector;
- (3) Test the consignment in an official laboratory;
- (4) Remove the consignment to a Post-Entry Quarantine facility and hold or grow it in such a place for such a time and in such manner as designated by the Inspector;
- (5) Remove it out of Israel within such time and in such manner as designated; If the Importer fails in doing so, the Inspector may take action at the expense of the Importer.

(א) מצא מפקח שבשלוח שבדק לא נתקיימו הוראות תקנות אלה או כי המשלוח אינו חופשי מנגעים, או היה לדעתו חשד סביר כי המשלוח גנוי בגין מושגים, ראשיו הוא, והוראות ליבואן לעשות במשלו אחד או יותר מלאה:

**הוראות מפקח לאחר בדיקה**  
**Instruction of an inspector after inspection**

8

(1) להשמידו, כולו או מקטינו, תוך פרק זמן ובדרך שיורה עליהם;

(2) לחטאנו, כולו או מקטינו, תוך פרק זמן ודרכ שיורה עליהם;

(3) לבדוק את המשלו במעבדה רשמית;

(4) להעבירו להסגר לאחר כניסה ולהחזרו או לגרול במקומות ובאופן שיורה עליהם, והמשלוח לא ישוחרר אלא לאחר שנבדק בידי המפקח ונמצא חופשי מנגעים;

(5) להוציאו אל מחוץ לגבולות המדינה תוך פרק הזמן ובדרך שיורה עליהם; לא עשה כן, היבואן, רשאי מפקח לבצע בעצמו את הפעולה על חשבון היבואן.

8(b) If an Inspector finds in a consignment a Quarantine Pest listed in Annex 2 or a Quarantine Pest notified by the Director, the Importer shall be instructed to destroy the consignment or remove it out of Israel, within such time and in such manner as designated. If the Importer fails in doing so, the Inspector may take action at the expense of the Importer.

8(c) Notwithstanding anything said in sub- regulation (b), the Director may allow, upon a request by the Importer, entry of the consignment, in accordance with the treatment and conditions designated by him, provided that the consignment is not of Propagation Material or Pot Plants.

8(d) The Inspector will not order the destruction of a consignment, in accordance with this sub-regulation, unless, there is a reasonable pest risk; or, in the event that the exporter fails to remove the consignment from Israel within such time and in such manner as instructed by the Inspector.

9(a) For the inspection of a consignment in accordance with Regulation 7, fees shall be charged as listed in Annex 8; in this matter, a consignment is considered a consignment registered on one Bill of Lading and sent by a single exporter to a single importer in Israel.

9(b) The Director may waive the inspection fees for goods intended for charitable organizations.

(ב) מצא מפקח במשלוח שבודק נגע מגני החרסן המפורטים בתוספת השנהו או נגע סגור שלvio המנהל, יורה ליבואן להشمיזו או להציגו מל מחוז גבולות מדינה, תוך פרק זמן ובדרך שירוח עליהם; לא עשה נון היבואן, רשיי מפקח בצע בעצמו את הפעולה על חשבן היבואן.

(ג) על אף האמור בתקנת משנה (ב), רשאי המנהל לבקש יבואן בתייר כניסה המשלו, טיפול ובתנאים שקבע, וב└בד שהמשלו איננו של חומר ריבוי או צמחי עצי.

(ד) לא יורה מפקח על השמדות משלו לפי תקנה זו אלא אם קיימת לדעתו סכנה להחטפות נגעים, או אם היבואן נמנע מהזאת המשלו אל מהוון לבבות מדינה תוך פרק הזמן ובדרך שהמפקח יורה עליהם.

(א) بعد בדיקת משלו לפי תקנה 7 תשולם אגרה כאמור בתוספת השמנית; לענין זה יראו משלוח כמשלוח הרשות בטטר-מטען אחד ושלח על ידי ייזואן אחד ליבואן אחד בישראל.

(ב) המנהל רשאי לפטור מתשולם אגרת בדיקה משלו טובן המיעוד למוסדות צדקה.

<b>יבוא אסור</b> <b>Prohibited Imports</b>	10	יבוא אדמה, חול, קומפוסט ובל אורגני <b>Freedom from soil, sand, compost and organic waste</b>	11	חמרי אריזה ושינוע <b>Packaging Materials</b>	12
<p>10(a) No person shall import articles listed in Annex 7.</p> <p>10 (b) Notwithstanding anything said in sub-regulation (a), the Director may grant a Permit for these articles if the importation is needed for purposes of research or the development of agriculture in Israel.</p> <p>10(c) If a Permit was granted by the Director in accordance with sub-regulation (b), the consignment will be held in an Official Quarantine Station or in another place authorized by the Director with the consent and at the expense of the Importer, and will not be released until inspected by an Inspector and found free from pests.</p>		<p>(א) לא יבוא אדם טובין המפורטים בחומרת הש文化底蕴ית.</p> <p>(ב) על אף האמור בתקנת משנה (א), רשאי המנהל תחת רשותו לטובין אלה אם הדבר דרוש לצרכי מחקר או פיתוח החקלאות בישראל.</p> <p>(ג) נתן המנהל רשותו לפי תקנת משנה (ב), כניסה הביוואן את המשלוות להחנת הסגר ממשלתי או למקום אחר שאישר המנהל לאו ויציאו ממנו אלא לאחר שנבדק בידי מפקח, נמצא חפשי מנוגעים וחוורר בידי מפקח; הביוואן ישא בעולויות הכננת המשלוות להחנת הסגר או המקום כאמור והחזקתו בהם.</p>			
<p>11. Every consignment that is imported shall be free from soil, sand, compost and organic waste.</p>		לא יבוא אדם משלוח שאינו חופשי מאדמה, חול, קומפוסט ובל אורגני.			
<p>12(a) No person shall use materials of plant origin for packing a consignment, except dried moss, peat, ground cork and rock wool, unless granted a Permit in accordance with Regulation 3.</p> <p>12(b) Packing materials shall be free from pests.</p> <p>12(c) No person shall use for packing of Propagation Material and Pot Plants previously used packing materials unless they are treated in a manner approved by the Director, and the treatment is recorded on the Phytosanitary Certificate.</p> <p>12(d) All wooden packing material must be marked according to standard ISPM 15 of the IPPC; in this matter, wood packing material includes pallets and supporting beams.</p>		<p>(א) לא יבוא אדם משלוח בארץ שמקורו בצמח, למעט חבטים מייבשים, כבול, שעם טחון וסתורת שבבית, אלא אם כן קיביל לכך לפי תקנה 3.</p> <p>(ב) לא יבוא אדם משלוח שחמרי אריזתו ושינויו אינם חופשיים מנוגעים.</p> <p>(ג) לא יבוא אדם חומר ריבוי וצמחי עץ אלא בחומר אריזה חדש או בחומר אריזה משומשים שטופלו באופן שאישר המנהל והטיפול י对照. בtauודת הביראה.</p> <p>(ד) לא יבוא אדם טובין בארץ עץ אלא אם כן הארץ נושא את הסימון הקבוע בתקון מס' 15 של האמנה הבין-לאומיות להגנת הצומח; לעניין זה, "אריזות עץ" – לרוב משטחי עץ ותמוכות עץ.</p>			

<p>13(a) Packaging shall be labeled in such a manner that will enable easy identification of content and quantity.</p> <p>13(b) In addition to that mentioned in sub-regulation (a), a consignment containing Genetically Modified Plants shall be marked with the phrase: "Genetically Modified Organism".</p>	<p>(א) לא יבוא אדם משלוח שאריוו תכולתו וכמותו בנקל. (ב) בנוסף על האמור בתקנות משנה (א), לא יבוא אדם משלוח המכיל חומר ריבוי מהנדס אם אריזתו לא סומנה גנטית "GENETICALLY MODIFIED ORGANISM".</p>	13	<b>סימון אריזה</b> <b>Labeling of packaging</b>
<p>14(a) Growing Media shall be free from pests.</p> <p>14(b) Growing Media shall be packed in such a manner as to prevent scattering during shipment.</p> <p>14(c) On the packaging of Growing Media the name of the producer, Country of Origin and the ingredients of the media will be listed.</p>	<p>(א) לא יבוא אדם מצע גידול שאין חפש מנגעים. (ב) לא יבוא אדם מצע גידול שאין אරוז באופן המונע פיזור בזמן שימושו. (ג) המציין מצע גידול יפרט בסימון האריזה את שם הייצור, אرض המקור ומרכיב המצע.</p>	14	<b>מצע גידול</b> <b>Growing Media</b>
<p>15. Shipments in transit shall be packed and sealed in such a manner as to prevent scattering.</p>	<p>לא יבוא אדם משלוח במעבר אלא אם כן המשלוח ארוץ, סגור ואטום באופן שימנע פיזורו.</p>	15	<b>משלוח במעבר</b> <b>In-Transit Consignments</b>
<p>16. Any person who violates the instruction of an Inspector, given in writing according to these regulations, will be subject to a penalty of imprisonment for six months.</p>	<p>מי שהפר הוראות מפקח שנייתה לו בכתב על פי תקנות אלה, מאסר שישה חודשים.</p>	16	<b>עונשי</b> <b>Penalties</b>
<p>17(a) Nothing in the instructions of these regulations should be construed to detract from any other existing laws or regulations.</p> <p>17(b) Nothing in the instructions of these regulations removes the requirement to receive a certificate or a permit according the Public Health Ordinance (Food) (New version), 1983.</p>	<p>(א) אין בהוראות תקנות אלה כל לגירוש מהוראות כל דין. (ב) אין בהוראות תקנות אלה לגירוש מן הצורך לקבל תעודת או אישור לפיקוח בבעלי הצבר (מזון) [נוסח חדש], התשמ"ג - 1983.</p>	17	<b>שמירת דין</b> <b>Reservations</b>
<p>18. Plant Protection Regulations (Plant Imports) 1970 are hereby revoked.</p>	<p>תקנות הגנת הצומח (יבוא צמחים), התשל"א - 1970 - בטלות.</p>	18	<b>ביטול</b> <b>Revocation</b>

19. These regulations shall come into effect 90 days after their publication.

19 תחילתן של התקנות אלה 90 ימים מיום פרסוםן.

**תחילה**  
**Commencement**

20. Permits issued according to the previous regulations, that were valid on the eve of the entry into force of these Regulations, will be regarded as if issued in accordance with these regulations.

20 רישיונות שניתנו לפי התקנות הקודמות והיו בתוקף ערב תחילתן של התקנות אלה, יראו אותם כAILVO ניתנו לפי התקנות אלה.

**הוראת מעבר**  
**Transitional instructions**

**תוספת ראשונה**

# **Annex 1**

**טיפולים למניעת נגעים**

# **Pest Prevention Treatments**

## Annex 1 (Regulation 1 – Definition “Treatment”)

### **Pest Prevention Treatments**

In every case where a treatment is required, from the treatments listed below, the treatment will be carried out in accordance with the instructions given in the Treatment Manual or according to Inspector's instructions:

- (1) Fumigation treatments:
    - (a) Methyl Bromide fumigation;
    - (b) Phosphine fumigation;
  - (2) Hot water treatment;
  - (3) Cold treatment:
    - (a) Cold rooms;
    - (b) In-transit cold treatment;
  - (4) Chemical Treatments for: Insects, Mites, Fungi and Bacteria;
  - (5) Irradiation treatment.
- |   |  |
|---|--|
| <p><b>תוספת ראשונה</b><br/>(תקנה 1 – הגדרת “טיפול”)</p> <p><b>טיפולים למניעת נגעים</b></p>  | <p>בכל מקום שבו נדרש טיפול מהטיפולים הרשומים להלן, יבוצע הטיפול בהתאם למפורט בספר הטיפולים או בהתאם להוראות המפקח:</p> |
| <p>(1) <b>טיפול אידיوجי</b> (Fumigation :treatments)</p> <p>(a) אידיוגי במתיל ברומיד בלוז (Methyl Bromide)</p> <p>(b) אידיוגי בfosfין (Phosphine)</p> | <p>(2) <b>טיפול במים חמים</b> (Hot water ; treatment)</p>  |
| <p>(3) <b>טיפול בקרים</b>:</p>  | <p>(4) <b>טיפול בחדרי קירור</b>;</p> <p>(b) <b>טיפול בקורס בזמן הובלה</b>;</p>   |
| <p>(5) <b>טיפול קרינה</b>.</p>  | <p><b>טיפולים בכימיקלים שונים קוטלי חרקים, אקריות, פטריות וחידקים;</b></p>   |

**תוספת שנייה**

# **Annex 2**

**רשימת נגעי הסגר**

# **Quarantine Pests**

<b>Annex 2</b>	תוספת שנייה
(Regulation 1 – Definition “Quarantine Pest” and Regulation 8b)	תקנות 1- הגדרת ”נגע הסוג“ ו- 8 (ב)
<b>List of quarantine pests</b>	רשיימת נגעי הסוג

**(1) פרוקי רגליים (Arthropods)****Lepidoptera פרפראים***Acrobasis* spp.: Pyralidae*Acrolepiopsis assectella* (Zeller): Yponomeutidae*Adoxophyes orana* (Fischer von Roslerstamm): Tortricidae*Alabama argillacea* (Hübner): Noctuidae*Carposina niponensis* (Walsingham): Carposinidae*Chilo partellus* Swinhoe: Pyralidae*Chilo suppressalis* (Walker): Pyralidae*Cryptophlebia leucotreta* (Meyrick): Tortricidae*Cryptophlebia ombrodelta* (Lower): Tortricidae*Cydia funebrana* (Treitschke): Tortricidae*Cydia inopinata* (Heinrich): Tortricidae*Cydia molesta* (Busck): Tortricidae*Cydia packardi* (Zeller): Tortricidae*Cydia prunivora* (Walsh): Tortricidae*Epichoristodes acerbella* Walker: Tortricidae*Eupoecilia ambiguella* (Hübner): Tortricidae*Helicoverpa zea* (Boddie): Noctuidae*Heliothis virescens* (Fabricius): Noctuidae*Hyphantria cunea* (Drury): Arctiidae*Lymantria dispar* Linnaeus: Lymantriidae

## פרפרים

*Lymantria monacha* (Linnaeus): Lymantriidae

*Marasmia trapezalis* Guenée: Pyralidae

*Operophtera brumata* (Linnaeus): Geometridae

*Opogona sacchari* (Bojer): Tineidae

*Ostrinia furnacalis* (Guenée): Pyralidae

*Parasa vivida* (Walker): Limacodidae

*Polychrosis viteana* (Clemens): Tortricidae

*Sesamia inferens* (Walker): Noctuidae

*Spodoptera eridania* (Cramer): Noctuidae

*Spodoptera exempta* (Walker): Noctuidae

*Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith): Noctuidae

*Spodoptera litura* (Fabricius): Noctuidae

## פשפשים

*Bagrada hilaris* (Burmeister): Pentatomidae

*Fabrictilis australis* (Fabricius): Coreidae

syn.: *Leptoglossus australis* (Fabricius)

*Helopeltis schoutedeni* Reuter: Miridae

*Lygus oblineatus* (Sax): Miridae

## כנימות וציקדות

*Aleurocanthus spiniferus* (Quaintance): Aleyrodidae

*Aleurocanthus woglumi* Ashby: Aleyrodidae

*Aleurodicus dispersus* (Russell): Aleyrodidae

*Aonidiella citrina* (Coquillett): Diaspididae

*Aspidiotus destructor* Signoret: Diaspididae

*Aulacorthum circumflexum* (Buckton): Aphididae

*Cacopsylla mali* (Schmidberger): Psyllidae

## כニמות וציקדות Homoptera

*Cacopsylla pyri* (Linnaeus): Psyllidae

*Cerataphis lataniae* Boisduval: Aphididae

*Cerataphis orchidearum* Westwood: Aphididae

*Ceroptastes destructor* Newstead: Coccidae

*Ceroptastes rubens* Maskell: Coccidae

*Diaphorina citri* Kuwayana: Psyllidae

*Ferrisia virgata* (Cockerell): Pseudococcidae

*Hysteroneura setariae* (Thomas): Aphididae

*Laodelphax striatella* (Fallen): Delphacidae

*Lopholeucaspis japonica* Cockerell: Diaspididae

*Maconellicoccus hirsutus* (Green): Pseudococcidae

*Myzus cerasi* (Fabricius): Aphididae

*Myzus ornatus* Laing: Aphididae

*Nipaecoccus nipae* (Maskell): Pseudococcidae

*Parthenolecanium corni* (Bouché): Coccidae

*Pineus pini* (Macquart): Adelgidae

*Planococcus lilacinus* (Cockerell): Pseudococcidae

*Pseudococcus calceolariae* (Maskell): Pseudococcidae

*Pseudococcus comstocki* (Kuwana): Pseudococcidae

*Pulvinaria psidii* Maskell: Coccidae

*Quadrastichus perniciosus* (Comstock): Diaspididae

*Rhopalosiphum enigmae* Hottes & Frison: Aphididae

*Rhopalosiphum musae* Schouteden: Aphididae

*Scaphoideus titanus* Ball: Cicadellidae

*Sinomegoura citricola* van der Goot: Aphididae

*Toxoptera citricidus* (Kirkaldy): Aphididae

**כニימות וציקדות Homoptera**

*Toxoptera odinae* van der Goot: Aphididae

*Trioza erytreae* (Del Guercio): Triozidae

*Unaspis citri* (Comstock): Diaspididae

*Unaspis yanonensis* (Kuwana): Diaspididae

**זבובים Diptera**

*Anastrepha* spp.: Tephritidae

*Atherigona oryzae* (Malloch): Muscidae

*Bactrocera* spp.: Tephritidae

*Ceratitis quinaria* (Bezzi): Tephritidae

*Ceratitis rosa* Karsch: Tephritidae

*Contarinia sorghicola* (Coquillett): Cecidomyiidae

*Dacus ciliatus* Loew: Tephritidae

*Delia floralis* (Fallen): Anthomyiidae

*Epochra canadensis* (Loew): Tephritidae

*Euphranta japonica* (Ito): Tephritidae

*Merodon equestris* (Fabricius): Syrphidae

*Nemorimyza maculosa* (Malloch): Agromyzidae  
syn.: *Amauromyza maculosa* (Malloch)

*Rhagoletis* spp.: Tephritidae

**חפושיות Coleoptera**

*Anthonomus* spp.: Curculionidae

*Blitopertha orientalis* Waterhouse: Scarabaeidae  
syn.: *Anomala orientalis* Waterhouse

*Conotrachelus nenuphar* (Herbst): Curculionidae

*Conotrachelus perseae* Barber: Curculionidae

*Cosmopolites sordidus* (Germui): Curculionidae

*Dendroctonus* spp: Scolytidae

**חרופיות Coleoptera**

- Dryocoetes confusus* Swaine: Scolytidae
- Epilachna varivestis* (Mulsant): Coccinellidae
- Epitrix tuberis* Gentner: Chrysomelidae
- Gnathotrichus sulcatus* (LeConte): Scolytidae
- Gonipterus gibberus* Boisd.: Curculionidae
- Gonipterus scutellatus* Gyllenhal: Curculionidae
- Ips* spp.: Scolytidae
- Leptinotarsa decemlineata* Say: Chrysomelidae
- Listronotus bonariensis* (Kuschel): Curculionidae
- Melolontha hippocastani* Fabricius: Scarabaeidae
- Otiorhynchus sulcatus* (Fabricius): Curculionidae
- Pissodes* spp.: Curculionidae
- Popillia japonica* Newman: Scarabaeidae
- Premnotypes* spp.: Curculionidae
- Prostephanus truncatus* (Horn): Bostrichidae
- Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier): Curculionidae
- Rhynchophorus phoenicis* (Fabricius): Curculionidae
- Sternochetus frigidus* (Fabricius): Curculionidae
- Xylosandrus compactus* (Eichhoff): Scolytidae

**דבוריים Hymenoptera**

- Gilpinia hercyniae* (Harting): Diprionidae

**תריפסאים Thysanoptera**

- Frankliniella insularis* (Franklin): Thripidae
- Frankliniella musaesperda* (Hood): Thripidae
- Frankliniella parvula* Hood: Thripidae
- Hercinothrips bicinctus* (Bagnall): Thripidae

## חריפסאים Thysanoptera

*Scirtothrips aurantii* Faure : Thripidae

*Scirtothrips dorsalis* (Hood): Thripidae

*Thrips florum* Schmutz: Thripidae

*Thrips hawaiiensis* (Morgan): Thripidae

*Thrips nigropilosus* Uzel: Thripidae

*Thrips palmi* Karny: Thripidae

## אקריות Prostigmata

## (Mites)

*Bryobia eharai* Pritchard & Keifer: Tetranychidae

*Bryobia rubrioculus* (Scheut): Tetranychidae

*Eotetranychus lewisi* (McGregor): Tetranychidae

*Eotetranychus mandensis* Manson: Tetranychidae

*Eotetranychus pallidus* (Garman): Tetranychidae

*Eotetranychus sexmaculatus* (Rileg): Tetranychidae

*Eutetranychus africanus* (Tucker): Tetranychidae

*Oligonychus bicolor* (Barks): Tetranychidae

*Oligonychus perditus* Pritchard & Baker: Tetranychidae

*Oligonychus punicae* (Hirst): Tetranychidae

*Oligonychus yothersi* (McGregor): Tetranychidae

*Panonychus elongatus* Manson: Tetranychidae

*Petrobia apicalis* (Banks): Tetranychidae

*Petrobia latens* (Muller): Tetranychidae

*Steneotarsonemus pallidus* (Banks): Tarsonemidae

*Tetranychus canadensis* (McGregor): Tetranychidae

*Tetranychus fijiensis* (Hirst): Tetranychidae

*Tetranychus horridus* (Canestrini & Fanzago): Tetranychidae

*Tetranychus mcdanieli* McGregor: Tetranychidae

<u>Prostigmata</u>	אקריות (Mites)
--------------------	----------------

*Tetranychus pacificus* McGregor: Tetranychidae

*Tetranychus viennensis* Zacher: Tetranychidae

(Fungi) פטריות (2)

(Fungi) פטריות

*Aecidium mori* Barclay

*Alternaria gossypii* (Jacz.) Nisikado, K. Kimura & Miyawaki

*Alternaria passiflorae* Simmonds

*Apiognomonia erythrostoma* (Pers.) Hohnel  
syn.: *Gnomonia erythrostoma* (Pers.) Auersw.

*Apiosporina morbosa* (Schwein.: Fr.) von Arx.

*Armillaria mellea* (Vahl) Kummer

*Ascochyta gossypii* Woronichin

*Ascochyta sorghi* Saccardo

*Asperisporium caricae* (Speg.) Maubl.

*Atropellis* spp.

*Botryosphaeria berengeriana* f. sp. *piricola* (Nose) Koganezawa & Sakuma  
syn.: *Guignardia piricola* (Nose) Yamamoto

*Botryosphaeria laricina* (K. Sawada) Y. Zhong  
syn.: *Guignardia laricina* (K. Sawada) W. Yamamoto & K. Ito

*Botryosphaeria ziae* (Stout) von Arx. & Müller

*Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt

*Ceratocystis fimbriata* Ellis & Halsted

*Ceratocystis virescens* (Davidson) Moreau

*Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel

*Ciborinia camelliae* Kohn

*Cladosporium musae* Mason

*Claviceps sorghi* Kulkarni et al.

*Cochliobolus carbonum* R.R. Nelson

**פטריות (Fungi)**

*Colletotrichum acutatum* Simmonds

*Colletotrichum gossypii* Southworth  
teleomorph: *Glomerella gossypii* Edgerton

*Colletotrichum graminicola* (Cesati) Wilson

*Colletotrichum lagenarium* (Pass.) Ellis & Halsted  
syn.: *Colletotrichum orbiculare* (Berk. & Mont.) v. Arx, *Glomerella lagenaria* Stevens

*Cronartium* spp.

*Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr

*Cytospora sacculus* (Schwein.) Guritischvili  
teleomorph: *Valsa ceratosperma* (Tode: Fr.) Maire

*Diaporthe phaseolorum* Cooke & Ellis

*Diaporthe vaccinii* Shear in Shear, Stevens & Bain

*Didymella asphodeli* E. Müller

*Dothistroma septospora* (Doroguine) Morelet  
syn.: *Scirrhia pini* Funk & A.K. Parker  
teleomorph: *Mycosphaerella pini* Rostr. in Munk var. *septospora*

*Drepanopeziza ribis* (Kleb.) Hohnel

*Elsinoe australis* Bitancourt & Jenkins

*Elsinoe batatas* Viegas & Jenkins

*Elsinoe fawcettii* Bitancourt & Jenkins

*Elsinoe veneta* (Burkh.) Jenkins

*Endocronartium harknessii* (J.P. Moore) Y. Hiratsuka

*Eutypa lata* (Pers.: Fr.) Tul. & C. Tul.

*Fusarium oxysporum* Schlechtendahl f. sp. *albedinis* (Killian & Maire) W.L. Gordon

*Fusarium oxysporum* Schlechtendahl f. sp. *cubense* (E.F. Sm.) Snyder & Hansen

*Fusarium oxysporum* Schlechtendahl f. sp. *vasinfectum* (Atk.) Snyder & Hansen

*Glomerella gossypii* Edgerton  
anamorph: *Colletotrichum gossypii* Southworth

*Gnomonia fragariae* Kleb.

*Gremmeniella abietina* (Lagerberg) Morelet

**פטריות (Fungi)**

*Guignardia bidwellii* (Ellis) Viala & Ravaz

*Guignardia citricarpa* Kiely

*Gymnosporangium* spp.

*Hamaspora longissima* (Thuemen) Kornicke

*Hypoxylon mammatum* (Wahlenberg) J. Miller

*Kabatiella zae* Narita & Hiratsuka

*Kabatina juniperi* R. Schneider & von Arx

*Kabatina thujae* R. Schneider & von Arx

*Melampsora farlowii* (J.C. Arthur) J.J. Davis

*Melampsora medusae* Thuemen

*Monilinia fructicola* (Winter) Honey

*Mycosphaerella caricae* H. Sydow & P. Sydow

*Mycosphaerella citri* Whiteside

*Mycosphaerella convallariae* McKeen & Zimmer

*Mycosphaerella fijiensis* Morelet

*Mycosphaerella musicola* Mulder in Mulder & Stover

*Mycosphaerella pini* Rostr. in Munk var. *septospora*

syn.: *Scirrhia pini* Funk & A.K. Parker

anamorph: *Dothistroma septospora* (Doroguine) Morelet

*Mycosphaerella populorum* Thompson

*Mycosphaerella zae-maydis* Mukunya & Boothroyd

*Nectria galligena* Bresad.

*Ophiostoma wageneri* (Goheen & Cobb) Harrington

*Peronophythora litchii* Chen ex Ko et al.

*Perenosclerospora maydis* (Racib) C.G. Shaw

*Peronospora euphorbiae* Fuckel

*Peronospora ficariae* (Nees) Tulasne

*Peronospora hyoscyami* de Bary

syn.: *Peronospora hyoscyami* f. sp. *tabacina* (Adam), *Peronospora tabacina*

**פטריות (Fungi)**

Adam

*Peronospora oerteliana* Kuehn*Peronospora rubi* Rabenh.*Phacidiopycnis malorum* Potebnjateleomorph: *Potebniamyces pyri* (Berk. & Broome) Dennis*Phaeoisariopsis griseola* (Saccardo) Ferrarissyn.: *Cercospora griseola* (Saccardo) Raguathan & Ramakrishan*Phaeoramularia angolensis* (T. Carvalho & O. Mendes) P.M. Kirksyn.: *Cercospora angolensis* T. Carvalho & O. Mendes*Phellinus weiri* (Murrill) R.L. Gilbertson*Phialophora cinerescens* (Wollenweber) van Beymasyn.: *Verticillium cinerescens* Wollenweber*Phoma andigena* Turkensteen*Phoma exigua* var. *foveata* (Foister) Boerema*Phomopsis elaeidis* Punith.*Phomopsis juniperovora* Hahn*Phomopsis mangiferae* Ahmad*Phomopsis sclerotiodoides* van Kesteren*Phomopsis tersa* (Saccardo) B. Sutton*Phyllosticta solitaria* Ellis & Everh.*Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebertsyn.: *Phymatotrichum omnivorum* Duggar*Physopella ampelopsisidis* (Diet. & P. Sydow) Cumm. & Ramachar*Phytophthora cinnamomi* Rands*Phytophthora fragariae* Hickman*Phytophthora megasperma* Drechsler*Phytophthora ramorum* Rands*Polyscytalum pustulans* (Owen & Wakef.) M.B. Ellis*Potebniamyces pyri* (Berkeley & Broome) Dennisanamorph: *Phacidiopycnis malorum* Potebnja

**פטריות (Fungi)**

*Puccinia arachidis* Speg.

*Puccinia cacabata* Arth & Holw. in Arth.

*Puccinia horiana* P. Hennings

*Puccinia pittieriana* P. Hennings

*Septoria helianthi* Ellis & Kellerman

*Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone & Boerema

*Sphaceloma arachidis* Bit. & Jenkins

*Stagonospora meliloti* (Lasch) Petrak

*Stenocarpella macrospora* (Earle) Sutton

*Stenocarpella maydis* (Berkeley) Sutton

syn.: *Diplodia zae* (Schweinitz) Leveille

*Stromatinia cepivorum* Berkeley

syn.: *Sclerotium cepivorum* Berkeley

*Synchytrium endobioticum* (Schilberszky) Percival

*Taphrina maculans* Butler

*Thecaphora solani* (Thirumalachar & O'Brien) Mordue

*Tilletia ayresii* Berkeley ex Massee

*Tilletia controversa* Kuhn in Rabenh.

*Tilletia indica* Mitra

*Tilletia lolii* Auersw.

*Urocystis cepulae* Frost

*Urocystis gladiolicola* Anisworth

*Uromyces musae* Henn.

*Valsa ceratosperma* (Tode: Fr.) Maire

syn.: *Valsa mali* Miyabe & Yamada

anamorph: *Cytospora sacculus* (Schwein.) Guritischvili

*Venturia nashicola* S. Tanaka & S. Yamamoto

*Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthier

**(3) חידקים ופיטופלסמה (Bacteria & phytoplasma)****חידקים (Bacteria)**

*Acidovorax avenae* (Manns) Willems et al.

*Burkholderia andropogonis* (Smith) Gillis et al.

*Burkholderia caryophylli* (Burkholder) Yabuuchi et al.  
syn.: *Pseudomonas caryophylli* (Burkholder) Starr & Burkholder

*Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* (McCulloch) Davis et al.

*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (Smith) Davis et al.

*Clavibacter michiganensis* subsp. *nebraskensis* (Vidaver & Mandel) Davis et al.

*Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Speckermann & Kotthoff) Davis et al.

*Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (Hedges) Collins & Jones

*Erwinia chrysanthemi* Burkholder et al.

*Erwinia cypripedii* (Hori) Bergey et al.

*Erwinia tracheiphilla* (Smith) Bergey et al.

*Liberobacter africanum* (Citrus greening bacterium, heat-sensitive form)

*Liberobacter asiaticum* (Citrus greening bacterium, heat-tolerant form)

*Pantoea stewartii* pv. *stewartii* (Smith) Mergaert et al.  
syn.: *Erwinia stewartii* (Smith) Dye

*Pseudomonas amygdali* Psallidas & Panagopoulos

*Pseudomonas savastanoi* pv. *phaseolicola* (Burkholder) Gardan et al.

*Pseudomonas syringae* pv. *maculicola* (McCulloch) Young et al.

*Pseudomonas syringae* pv. *passiflorae* (Reid) Young et al.

*Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier et al.) Young et al.

*Pseudomonas syringae* pv. *pisi* (Sackett) Young et al.

*Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al.  
syn.: *Pseudomonas solanacearum* (E.F. Smith) Smith

*Xanthomonas arboricola* pv. *corylina* (Miller et al.) Vauterin et al.

*Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.

*Xanthomonas axonopodis* pv. *begoniae* (Takinoto) Vauterin et al.

**חידקים (Bacteria)**

*Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (Hasse) Vauterin et al.

*Xanthomonas axonopodis* pv. *malvacearum* (Smith) Vauterin et al.

*Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* (Smith) Vauterin et al.

*Xanthomonas axonopodis* pv. *vitiensis* (Bron) Vauterin et al.

*Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

*Xanthomonas hortorum* pv. *carotae* (Kendrik) Vauterin et al.

*Xanthomonas hyacinthi* (Wakker) Vauterin et al.

*Xanthomonas populi* (ex Ride) Ride & Ride

*Xanthomonas translucens* pv. *graminis* (Egli et al.) Vauterin et al.

*Xylella fastidiosa* Wells et al. (Pierce's disease)

*Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems et al.

syn.: *Xanthomonas ampelina* Panagopoulos

**פיטופלסמה (Phytoplasma)**

Apple chat fruit phytoplasma

Apple proliferation phytoplasma

Apple rubbery wood phytoplasma

Apricot chlorotic leafroll phytoplasma

Aster yellows complex phytoplasma

syn.: Lettuce yellows phytoplasma

Citrus witches' broom phytoplasma

Elm phloem necrosis phytoplasma

Grapevine flavescent dorée phytoplasma

Palm lethal yellowing phytoplasma

Peach rosette phytoplasma

Peach X phytoplasma

Peach yellows phytoplasma

Pear decline phytoplasma

**פיטופלסמה (Phytoplasma)**

Potato purple top wilt phytoplasma

Potato marginal flavescent phytoplasma

syn.: Potato marginal flavescent bacterium

Potato phyllody phytoplasma

Potato stolbur phytoplasma

Potato witches' broom phytoplasma

Strawberry witches' broom phytoplasma

**(4) נגיפים ווירואידים (Viruses and viroids)****נגיפים ווירואידים (Viruses and viroids)**

Apple dimple fruit apscaviroid

Apple mosaic ilarvirus

Apple scar skin apscaviroid

syn.: Apple dapple apple apscaviroid

Arabis mosaic nepovirus

Arracacha B nepovirus (oca strain)

Banana bract mosaic potyvirus

Banana bunchy top nanovirus

Banana streak badnavirus

Barley stripe mosaic hordeivirus

Beet curly top curtovirus

Beet leaf curl rhabdovirus

Beet necrotic yellow vein benyvirus

Black currant reversion nepovirus

Blueberry leaf mottle nepovirus

Carnation Italian ringspot tombusvirus

Syn.: Tomato bushy stunt tombusvirus – carnation strain

Carnation latent carlavirus

**נגיפים ווירואידים** (Viruses and viroids)

Carnation vein mottle potyvirus  
Cherry A capillovirus  
Cherry leaf roll nepovirus  
Cherry little cherry closterovirus  
Cherry necrotic rusty mottle foveavirus  
Cherry rasp leaf nepovirus  
Chrysanthemum chlorotic mottle avoviroid  
Chrysanthemum stunt pospiviroid  
Citrus leprosis rhabdovirus  
Citrus ringspot virus  
syn.: Citrus psorosis B ophiovirus  
Citrus tatter leaf capillovirus  
Coconut cadang-cadang cocaviroid  
Cucumber green mottle mosaic tobamovirus  
Gooseberry vein banding badnavirus  
Groundnut rosette umbravirus  
Impatiens necrotic spot tospovirus  
Lettuce necrotic yellows cytorhabdovirus  
Lisianthus necrosis necrovirus  
Melon necrotic spot carmovirus  
Narcissus tip necrosis carmovirus  
Peach latent mosaic avoviroid  
Peach rosette mosaic nepovirus  
Peach stem pitting virus  
Plum American line pattern ilarvirus  
Plum pox potyvirus (Sharka disease)  
Potato Andean latent tymovirus  
Potato Andean mottle comovirus

**נגיפים ווירואידים** (Viruses and viroids)

Potato black ringspot nepovirus  
 Potato spindle tuber pospiviroid  
 Potato T trichovirus  
 Potato Y potyvirus ( $Y^c$ ,  $Y^n$ ,  $Y^{ntn}$  &  $Y^o$  strains)  
 Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus  
 Raspberry leaf curl luteovirus  
 Raspberry ringspot nepovirus  
 Satsuma dwarf nepovirus  
 Sour cherry green ring mottle carlavirus  
 Strawberry crinkle cytorhabdovirus  
 Strawberry latent C rhabdovirus  
 Strawberry latent ringspot nepovirus  
 Strawberry mild yellow edge luteovirus  
 Strawberry vein banding caulimovirus  
 Tobacco etch potyvirus  
 Tobacco rattle tobbravirus  
 Tobacco ringspot nepovirus  
 Tobacco streak ilarvirus  
 Tomato black ring nepovirus  
 Tomato ringspot nepovirus  
 Tomato bushy stunt tombusvirus

(Graft transmissible pathogens of  
undetermined etiology)

מחלות שהגורם להן טרם זוהה והMOVBROT  
בهرכבה:

Apple green crinkle disease agent  
 Apple leaf pucker disease agent  
 Cherry stem pitting disease agent

(5) נמטודות (Nematodes)נמטודות (Nematodes)

*Anguina tritici* (Steinbuch) Filipjev

*Aphelenchoides besseyi* Christie

*Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhrer

*Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhrer) Nickle

*Ditylenchus destructor* Thorne

*Globodera pallida* (Stone) Behrens

*Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens

*Heterodera fici* Kirjanova

*Heterodera glycines* Ichinobe

*Meloidogyne chitwoodi* Golden et al.

*Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne & Allen

*Radopholus citrophilus* Huettel, Dickson & Kaplan

*Radopholus similis* (Cobb) Thorne

*Xiphinema americanum* Cobb

(6) עשבים מחלבים (Noxious weeds)עשבים מחלבים (Noxious weeds)

*Acroptilon repens* (L.) DC (syn.: *Centaurea picris* Pallas ex Willd., *C. repens* L.):  
Compositae

*Alectra* spp.: Scrophulariaceae

*Ambrosia* spp. (except *A. maritima*): Compositae

*Arceuthobium* spp.: Loranthaceae

*Chrysopogon aciculatus* (Retz.) Trin.: Gramineae

*Cirsium arvense* (L.) Scop.: Compositae

*Commelina benghalensis* L.: Commelinaceae

*Cuscuta* spp.: Convolvulaceae

**עשבים מוחבלים** (Noxious weeds)

*Cyperus alopecuroides* Rottb.: Cyperaceae

*Cyperus amabilis* Vahl: Cyperaceae

*Cyperus articulatus* L.: Cyperaceae

*Cyperus brevifolius* (Rottb.) Hassk.: Cyperaceae

*Cyperus halpan* L.: Cyperaceae

*Cyperus iria* L.: Cyperaceae

*Cyperus rotundus* L.: Cyperaceae

*Elymus repens* (L.) Gould (syn.: *Agropyron repens* (L.) P. Beauv., *Elytrigia repens* (L.) Desv. ex Nevski): Gramineae

*Emex australis* Steinh.: Polygonaceae

*Euphorbia* spp. (all weedy species): Euphorbiaceae

*Helianthus ciliaris* DC: Compositae

*Ipomoea hederacea* (L.) Jacq.: Convolvulaceae

*Ipomoea triloba* L.: Convolvulaceae

*Ipomoea turbinata* Lagasca: Convolvulaceae

*Leptochloa chinensis* (L.) Nees: Gramineae

*Orobanche* spp.: Orobanchaceae

*Paspalum scrobiculatum* L. (syn.: *Paspalum commersonii* Lam.): Gramineae

*Polygonum argyrocoleon* Steudel: Polygonaceae

*Polygonum convolvulus* L. (syn.: *Fallopia convolvulus* (L.) A. Love): Polygonaceae

*Polygonum pensylvanicum* L.: Polygonaceae

*Rhus radicans* L. (syn. *Toxicodendron radicans* (L.) Kuntze): Anacardiaceae

*Rhus toxicodendron* L.: Anacardiaceae

*Rorippa* spp.: Cruciferae

*Rottboellia exaltata* L.: Gramineae

*Setaria pallide-fusca* (Schumacher) Stapf & Hubbard: Gramineae

*Sida spinosa* L.: Malvaceae

*Solanum carolinense* L.: Solanaceae

## עשבים מוחבלים (Noxious weeds)

### *Solanum sarrachoides* Sendt.: Solanaceae

*Solanum torvum* Sw.: Solanaceae

*Sonchus arvensis* L.: Compositae

### *Striga* spp.: Scrophulariaceae

## *Viscum album* L: Loranthaceae

## חלזונות (Gastropoda) (7)

## חלזונות (Gastropoda)

Achatinidae	<i>Achatina fulica</i> Bowdich
	<i>Limicolaria aurora</i> (Jay)
	<i>Limicolaria kambeul</i> Bruguiére
Agriolimacidae	<i>Deroberas panoramitanum</i> (Lessona & Pollonera)
	<i>Deroberas reticulatum</i> (Müller)
Arioidae	<i>Arion</i> spp.
Bradibaenidae	<i>Bradibaena similaris</i> (de Ferrusac)
Helicidae	<i>Cantareus apertus</i> Born
	<i>Capea nemoralis</i> (Linnaeus)
	<i>Otala lactea</i> (Müller)
	<i>Otala punctata</i> (Müller)
Hygromiidae	<i>Cerneulla neglecta</i> (Draparnaud)
	<i>Cerneulla virgata</i> (DaCosta)
	<i>Cochlicella conoidea</i> (Draparnaud)
	<i>Helicella itala</i> (Linnaeus)
	<i>Monacha</i> spp.
Milacidae	<i>Milax gagates</i> (Draparnaud)
	<i>Tandonia budapestensis</i> (Hazay)

**חלזונות (Gastropoda)**

Sabulinidae      *Lamellaxis clavulinus* (Potiez & Michaud)

Veronicellidae      *Veronicella moreleti* Crosse & Fischer

**תוספת שלישיית**

# **Annex 3**

**טוביין הפטורים מרשיון יבוא ותעודת בריאות  
וחייבים בתעודה מקור**

**Goods exempt from the  
requirement for an Import  
Permit and Phytosanitary  
Certificate but requiring a  
Certificate of Origin**

<b>Annex 3</b> (Regulation 2g and 5a)	תוספת שלישיית (תקנות 2(ג) ו- 5(א))
--	---------------------------------------

<b>Goods exempt from the requirement for an Import Permit and Phytosanitary Certificate but requiring a Certificate of Origin</b>	טובין הפטוריים מרשיון יבוא ותעודת בריאות והחיבטים בתעודה מקורה
---	--

<u>Type of goods</u>	<u>סוג התובין</u>
<p>(1) Dried fruit, dried vegetables and dried herbs;</p> <p>(2) Dried flowers, leaves and branches for herbal infusions;</p> <p>(3) Dried grains for human consumption, animal feed or oil extraction, excluding cotton seeds (<i>Gossypium hirsutum</i>);</p> <p>(4) Wood products and railway sleepers, excluding wood logs, wood bark and wood chips;</p> <p>(5) Nuts, for human consumption, without shells, excluding peanuts (<i>Arachis hypogaea</i>) and pecans (<i>Carya illinoiensis</i>);</p> <p>(6) One Etrog (<i>Citrus medica</i>) for personal use for religious purposes;</p> <p>(7) Cut flowers and branches -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Dried, having undergone a chemical or fumigation treatment prior to shipment, in accordance with the requirements detailed in the Treatment Manual, and accompanied by an official Treatment Certificate issued by the Plant Protection Organization or of the country of origin or the country of export, as appropriate;</li> <li>(b) Fresh, free from pests, fruit, seed, and any underground parts such as roots, corms, bulbs, or tubers, whose origin is Europe and of the following list:</li> </ul>	<p>(1) פירות מיובשים, ירקות מיובשים ותבלינים מיובשים ;</p> <p>(2) פרחים, עלים וענפים מיובשים לחילתה ;</p> <p>(3) גרעינים יבשים למאכל, למספוא ולטשנו, למעט גרעיני כותנה ;</p> <p>(4) מוצרי עץ ואدني רכבות, למעט בולי עץ, קליפות עץ ושבבי עץ ;</p> <p>(5) אגוזים למאכל ללא קליפה, למעט אגוזי אדמה ואגוזי פקאן ;</p> <p>(6) אתרוג אחד לשימוש עצמי לצרכי דת ;</p> <p>(7) פרחים וענפים קטופים -</p> <p>(א) מיובשים, שעברו טיפול כימי או אידיו לפני משלוחם לארץ בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים, בלבד שלמשלוח צורפה תעודת המאשר את האידיו, החותמה בידי מי שהסמיך לכך היורת הנגט הצמנתו של ארץ המקור או ארץ המוצא, לפי העניין ;</p> <p>(ב) טוריים החופשיים מגיעים ולא פירות, זרעים וחלקים תת קרקעם כגון שורשים, פקעות, בצלים וקנוי שורש, שמוקרים באירופה והם :</p>

סוג (Genus)	משפחה (Family)
<i>Amaranthus</i> L.	ירבוז Amaranthaceae משפחחת הירבוזים
<i>Amaryllis</i> L.	אמarylיס Amaryllidaceae משפחחת הנרקיסיים
<i>Celosia</i> L.	צלוסיה Amaranthaceae משפחחת הירבוזים
<i>Hippeastrum</i> Herb.	היפאסטרום Amaryllidaceae משפחחת הנרקיסיים
<i>Narcissus</i> L.	נורקיס Amaryllidaceae משפחחת הנרקיסיים

סוג (Genus)	משפחה (Family)
<i>Nerine</i> Herb.	נירינה Amaryllidaceae משפחת הנרקיסים
<i>Vallota</i> Salisb. & Herb.	ולוטה Amaryllidaceae משפחת הנרקיסים
<i>Anthurium</i> Schott.	אנתרוריאן Araceae משפחת הלופיים
<i>Zantedeschia</i> K.	בת קלה Araceae משפחת הלופיים
<i>Stephanotis</i> Thouars	סטפנויטיס Asclepiadaceae משפחת האסקלפיים
<i>Campanula</i> L.	פעמונית Campanulaceae משפחת הפעמוניתיים
<i>Trachelium</i> L.	טורכליום Campanulaceae משפחת הפעמוניתיים
<i>Viburnum</i> L.	מיורן Caprifoliaceae משפחת היערתיים
<i>Saponaria</i> L.	ברית Caryophyllaceae משפחת הצפרוניים
<i>Achillea</i> L.	אכלילאה Compositae משפחת המרכיבים
<i>Calendula</i> L.	ציפורני חתול Compositae משפחת המרכיבים
<i>Carthamus</i> L.	קורטם Compositae משפחת המרכיבים
<i>Centaurea</i> L.	דרדר Compositae משפחת המרכיבים
<i>Cynara</i> L.	סינירה Compositae משפחת המרכיבים
<i>Dahlia</i> Cav.	דליה Compositae משפחת המרכיבים
<i>Doronicum</i> L.	דורוניקון Compositae משפחת המרכיבים
<i>Echinops</i> L.	קיפודן Compositae משפחת המרכיבים
<i>Erigeron</i> L.	קיצית Compositae משפחת המרכיבים
<i>Gerbera</i> Cass	גרבראה Compositae משפחת המרכיבים
<i>Helianthus</i> L.	חמנית Compositae משפחת המרכיבים
<i>Liatris</i> Schreber	ליאטריס Compositae משפחת המרכיבים
<i>Rudbeckia</i> L.	רודבקיה Compositae משפחת המרכיבים
<i>Zinnia</i> L.	ציניה Compositae משפחת המרכיבים
<i>Sedum</i> L.	צוריית Crassulaceae משפחת הטבוריתיים
<i>Matthiola</i> R.Br.	מנטור Cruciferae משפחת המצליבים
<i>Scabiosa</i> L.	תגית Dipsacaceae משפחת השלמוניים
<i>Euphorbia</i> L.	חלבלוב Euphorbiaceae משפחת החלבלוביים
<i>Eustoma</i> ( <i>Lisianthus</i> )	יפעה Gentianaceae משפחת הערבזאים

סוג (Genus)	משפחה (Family)
Salisb.	
<i>Anigozanthos</i> Labill.	כף הקנגרו Haemodoraceae משפחת כף הקנגרו
<i>Crocosmia</i> Planch.	קרוקוסמיה Iridaceae משפחת האירוסיים
<i>Freesia</i> Klatt.	פרסיה Iridaceae משפחת האירוסיים
<i>Gladiolus</i> L.	סיףן Iridaceae משפחת האירוסיים
<i>Iris</i> L.	אירוס Iridaceae משפחת האירוסיים
<i>Moluccella</i> L.	מולוצלה Labiatae משפחת השפתניים
<i>Physostegia</i> Benth.	עב גבע Labiatae משפחת השפתניים
<i>Agapanthus</i> L'Her.	אגפנתוס Liliaceae משפחת השושניים
<i>Asparagus</i> L.	אספרגוס Liliaceae משפחת השושניים
<i>Convallaria</i> L.	קונולריה Liliaceae משפחת השושניים
<i>Eremurus</i> Bieb.	עריר Liliaceae משפחת השושניים
<i>Hyacinthus</i> L.	יקינטון Liliaceae משפחת השושניים
<i>Lilium</i> L.	שושן Liliaceae משפחת השושניים
<i>Muscari</i> Mill.	כדן Liliaceae משפחת השושניים
<i>Ornithogalum</i> L.	נץ החלב Liliaceae משפחת השושניים
<i>Tulipa</i> L.	צבעוני Liliaceae משפחת השושניים
<i>Acacia</i> Mill.	שיטה Mimosaceae משפחת השטיים
<i>Eucaliptus</i> L'Her.	איקליפטוס Myrtaceae משפחת ההדסיים
<i>Lathyrus</i> L.	טפח Papilionaceae משפחת הפרפרניים
<i>Limonium</i> Mill.	עדעד Plumbaginaceae משפחת העפריתאים
<i>Phlox</i> L.	פלוקס Polemoniaceae משפחת השלhabיים
<i>Cyclamen</i> L.	רקבת Primulaceae משפחת הרקפתאים
<i>Lysimachia</i> L.	לייסמיכיה Primulaceae משפחת הרקפתאים
<i>Banksia</i> L.	בנקסיה Proteaceae משפחת הפרוטאיים
<i>Protea</i> L.	פרוטאה Proteaceae משפחת הפרוטאיים
<i>Nephrolepis</i> Schott.	כלין Pteridophyta שרכניים
<i>Aquilegia</i> L.	אקווילגיה Ranunculaceae משפחת הנורויתאים

סוג (Genus)		משפחה (Family)	
<i>Delphinium</i> L.	דלפיניום	Ranunculaceae	משפחה הנוריתיים
<i>Bouvardia</i> Salisb.	בוברדייה	Rubiaceae	משפחה הפואטיים
<i>Astilbe</i> Buch-Ham.	אסטילבה	Saxifragaceae	משפחה הבקעצוריים
<i>Chelone</i> L.	כלון	Scrophulariaceae	משפחה הלעניתיים
<i>Digitalis</i> L.	אצבעונייה	Scrophulariaceae	משפחה הלעניתיים
<i>Astrantia</i> L.	אסטרנטיה	Umbelliferae	משפחה הסוככיים
<i>Eryngium</i> L.	חרחיבינה	Umbelliferae	משפחה הסוככיים

**תוספת רביעית**

# **Annex 4**

**טוביין הפטורים מרשיון יבוא וחיבים ב证实ות בריאות**

**Goods exempt from Import  
Permits but requiring  
Phytosanitary Certificates**

<b>Annex 4</b> (Regulations 2g and 5e)	תוספת ריבועית (תקנות 2(ג) ו- 5(ה))	
<b>Goods exempt from Import Permits but requiring Phytosanitary Certificates</b>	טובין הפטוריים מרשין יבוא והחייבים בתעודת בריאות	
<u>(1) Fresh fruit &amp; vegetables for consumption &amp; industry</u>	<u>(1) פירות וירקות טריים למאכל ליהעשרה</u>	
<b>Column 2</b> <b>Requirements</b>	<b>טור ב'</b> <b>תנאים</b>	
<b>Column 1</b> <b>Name of goods</b>	<b>טור א'</b> <b>סוג הטובין</b>	
The consignment must meet the following requirements:	על הטובין לעמוד בדרישות אלה:  (1) הפטריות גודלו בחדרי גידול סגורים;  (2) המשלוח חופשי ממצע ומחולקים לת קركיעים.	פטריות <i>Agaricus L.</i> Agaricaceae  <i>Lentinus Fr.</i> Lentinaceae
The consignment must meet the following requirements:	על הטובין לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הפירות באזורי חופשי מזובי היפוריה המנויים בפרט (1) בתוספת השנה והרלוונטיים לגידול;  (2) המשלוח חופשי משאריות צמחים.	צבר משפחתי הצברים <i>Opuntia L.</i> Cactaceae
The consignment must meet the following requirements:	על הטובין לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור האשורושים באזיות אירופה;  (2) האשורושים נטפי;	שלק משפחתי הסלקיים אשרושים  חוורת משפחתי המלילבים אשרושים  <i>Beta vulgaris L.</i> Chenopodiaceae root crop  <i>Armoracia lapathifolia L.</i> Cruciferae root crop
(3) The consignment has been inspected and found free from:	חולפי נבדק ונמצא חולפי מנוגדים אלה:	קוילובי משפחתי המלילבים <i>Brassica caulorapa</i> Pasq.

Column 2 Requirements	טור ב' תנאים	Column 1 Name of goods	טור א'
סוג התובין			
<i>Streptomyces scabies</i> (ex Thaxter) Lambert & Loria; scabies; <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Speckermann & Kotthoff) Davis et al.; <i>Erwinia carotovora</i> (Jones) Bergey et al.; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;	(4) שדה הגידול או המשלוח נבדק וממציא חופשי מנמטוודוט טפיליות המופיעות בפרט (5) בתוספת השניה;  (5) המשלוח חופשי מעליים ושאריות צמחים.	Cruciferae stalk  <i>Brassica rapha</i> L. Cruciferae root crop  <i>Raphanus</i> L. Cruciferae root crop  <i>Dacus carota</i> L. Umbelliferae root crop	קளסים לפת משפחת המצליבים אשורשים צנון צנוניות משפחת המצליבים אשורשים גזר משפחת הסוככים אשורשים
(4) Either the place of production or the consignment has been inspected and found free from the plant parasitic nematodes listed in Annex 2, Part 5;  (5) The consignment is free from leaves and plant residues.			
The consignment must meet the following requirements:  (1) The shoots originate in European countries;  (2) Shoots are without roots;  (3) The parent plants have been grown in greenhouses and not in open fields;  (4) The consignment is free from leaves and plant residues.	על הטובין לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הניצרים בארץ;  (2) הניצרים ללא שורשים;  (3) הצמחים שהם נלקחו הגדודים גדלו בחני; גידול ולא בשדה פתוח;  (4) המשלוח חופשי מעליים ושאריות צמחים.	<i>Cichorium</i> L. Compositae shoot tips	עישן משפחת המרכבים קווקזי גידול
The consignment must meet the following requirements:  (1) The fruit originates in European countries;  (2) The fruit originates in an area free from:  <i>Dacus ciliatus</i> Loew;  (3) The consignment has been inspected prior to shipment and found free from:  <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al. ;	על הטובין לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הפירות בארץ;  (2) מקור הפירות באזורה חופשי מ -  (3) הפירות נבדק לפני משלוח ונמצא חופשי מ -	<i>Cucumis sativus</i> L. <i>Cucurbita moschata</i> L. <i>Cucurbita pepo</i> L.  Cucurbitaceae	מלפפון דילעת קישוא משפחת הדלועיים

Column 2 <b>Requirements</b>	טור ב' תנאים	טור א' <b>Name of goods</b>	סוג התוביין
(4) The consignment is free from leaves and plant residues.	(4) המשלוח חופשי מעלים ושריות צמחים.		
The consignment must meet the following requirements:  (1) The fruit originates in European countries;  (2) The consignment has been inspected prior to shipment and found free from pests;  (3) The consignment is free from leaves and plant residues.	על התוביין לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הפירות בארץ; אירופה;  (2) הפירות נבדק לפני משולח ונמצא חופשי מנגעים.  (3) המשלוח חופשי מעלים ושריות צמחים.	<i>Phaseolus</i> L. <i>Pisum</i> L.  Leguminosae pods	שבועית אפונה  משפחה הקייטניות  תרמיליים
The consignment must meet the following requirements:  (1) The shoots originate in European countries;  (2) The shoots have been grown in greenhouses and not in open fields;  (3) The consignment is free from leaves and plant residues.	על התוביין לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הנזרחים בארץ; אירופה;  (2) הנזרחים גדלו בבתי גידול ולא בשדה פתוח;  (3) המשלוח חופשי מעלים ושריות צמחים.	<i>Asparagus</i> <i>officinalis</i> L. Liliaceae shoots	אספרגוס  משפחה השושניים נזרחים
The consignment must meet the following requirements:  (1) The outer casing must be removed;  (2) The fruit have undergone an appropriate Methyl Bromide treatment as listed in the Treatment Manual.	על התוביין לעמוד בדרישות אלה:  (1) הפירות לא הקליפה החיצונית;  (2) הפירות עבר טיפול במתייל בромיד בהתאם לדרישות המפורטים בספר הטיפולים.	<i>Cocos</i> L. Palmaceae	קוקוס משפחה הדקליים
The consignment must meet the following requirements:  (1) The fruit originates in European countries;  (2) The fruit was grown in an orchard free from:	על התוביין לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הפירות בארץ; אירופה;  (2) מקור הפירות במטע-חופשי מ-	<i>Eriobotrya</i> <i>japonica</i> (Thunb.) Lindl. Rosaceae	שק  משפחה הורדניים
<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winslow et al.;			

Column 2 Requirements	טור ב' תנאים	טור א' סוג התוביון Name of goods
(3) The fruit has been inspected and found free from:  <i>Spilocaea eriobotryae</i> (Cav.);  (4) The consignment is free from leaves and plant residues.	(3) הפרי נבדק ונמצא חופשי מ –  (4) המשלוח חופשי מעלים ושריות צמחים.	
The consignment must meet the following requirements:  (1) The fruit originates in European countries;  (2) The fruit was grown in an orchard free from:  <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds; <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winslow et al.; <i>Lygus lineolaris</i> (Palisot de Beauvois); <i>Popillia japonica</i> Newman;	(1) מקור הפרי בארכיות אירופה;  (2) מקור הפרי במטע חופשי מנוגדים אלה:	Rubus L. Rubus L.  Rosaceae
(3) The fruit has been inspected and found free from:  <i>Haplosphaeria deformans</i> (Syd) Syd; <i>Cotinis nitida</i> (L.); <i>Macrodactylus subspinosis</i> (F.); <i>Byturus tomentosus</i> (De Green); <i>Byturus unicolor</i> Say; <i>Glischochilus pasciatus</i> Olivier; <i>Glischochilus quadrisigratus</i> Say;  (4) The consignment is free from leaves and plant residues.	(3) הפרי נבדק ונמצא חופשי מ –  (4) המשלוח חופשי מעלים ושריות צמחים.	
The consignment must meet the following requirements:  (1) The fruit originates in European countries;  (2) The fruit originates in an area free from:  <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> (Schwein.) Berk. & Curt.; <i>Quadraspisidotus perniciosus</i> (Comstock);  (3) The consignment is free from leaves and plant residues.	(1) מקור הפרי בארכיות אירופה;  (2) מקור הפרי באזורה –  (3) המשלוח חופשי מעלים ושריות צמחים.	Ribes L. Saxifragaceae  חוורז דמדמנית משפחת הבקעצוריים

Column 2 Requirements	טור ב' תנאים	טור א' Name of goods
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The fruit originates in European countries;</p> <p>(2) The fruit originates in an area free from: <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say;</p> <p>(3) The fruit has been inspected and found free from: <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.;</p> <p>(4) The consignment is free from leaves and plant residues.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>על הטובין לעמוד בדרישות אלה:</li> <li>(1) מקור הפירות בארכיות אירופה;</li> <li>(2) מקור הפירות באזורי חופשי מ –</li> <li>(3) הפירות נבדק ונמצא – חופשי מ –</li> <li>(4) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.</li> </ul>	<p>עגבנייה משפחת הסולניים  <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.  Solanaceae</p>
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The fruit originates in an area free from the fruit fly species specified in Annex 2, Part 1, as relevant to the plant species;</p> <p>(2) The consignment has been inspected prior to shipment and found free from: <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds; <i>Diaporthe phaseolorum</i> (Cooke &amp; Ell.);</p> <p>(3) The consignment is free from leaves and plant residues.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>על הטובין לעמוד בדרישות אלה:</li> <li>(1) מקור הפירות באזורי חופשי מזובי הפקידות המוניים בפרט (1) בתוספת השניה והרלוונטיים לגידול;</li> <li>(2) הפירות נבדק לפני המשלוח וממצא חופשי מהגניעים אלה:</li> <li>(3) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.</li> </ul>	<p>פפינו טמരילו  <i>Solanum muricatum</i> Ait.  <i>Cyphomandra betacea</i> Sendt.  Solanaceae  משפחה הסולניים</p>

<u>(Cut flowers and branches)</u>	פרחים וענפים קטופים	(2)
-----------------------------------	---------------------	-----

<b>Column 2</b> <b>Requirements</b>	<b>טור ב'</b> <b>תנאים</b>	<b>Column 1</b> <b>Name of goods</b>	<b>טור א'</b> <b>סוג הטעビין</b>
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The flowers originate in European countries;</p> <p>(2) The flowers were inspected prior to shipment and found free from:</p> <p><i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Hubner);</p> <p>Leaf Miners;</p> <p>(3) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על המשלוח לעמידה בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הפרחים בארכזיות אירופה;</p> <p>(2) הפרחים נבדקו לפני המשלוח וממצאו חופשים מנגעים אלה:</p> <p>זוביי מנהרות;</p> <p>(3) על כל מכל יצוין שם הפרח וכמותו.</p>	<i>Dianthus</i> L. <i>Gypsophyla</i> L. <i>Caryophyllaceae</i>	ציפורן גיפסנית משפחת הצפוריים
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The flowers originate in European countries;</p> <p>(2) The place of production was inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Phytoplasma;</p> <p>(3) The consignment was inspected prior to shipment and found free from leaf miners;</p> <p>(4) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על המשלוח לעמידה בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הפרחים בארכזיות אירופה;</p> <p>(2) מקור הפרחים בשודה שנבדק במשק עונתי הגידול ונמצא חופשי מ -</p> <p>(3) הפרחים נבדקו לפני המשלוח וממצאו חופשים מזוביי מנהרות;</p> <p>(4) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<i>Aster</i> L. <i>Solidago</i> L. <i>Compositae</i>	אסטר סולידגו משפחת המרכיבים
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The flowers originate in European countries;</p>	<p>על המשלוח לעמידה בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הפרחים בארכזיות אירופה;</p>	<i>Chrysanthemum</i> L. <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. <i>Compositae</i>	חרצית משפחת המרכיבים

Column 2 Requirements	טור ב' תנאים	Column 1 Name of goods	טור א' סוג התובין
<p>(2) The flowers originate from an area free from:</p> <p><i>Puccinia horiana</i> P. Hennings;</p> <p>(3) The flowers were inspected prior to shipment and found free from leaf miners;</p> <p>(4) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(2) מקור הפרחים באזורה חופשי מ –  (3) הפרחים נבדקו לפני המשלוח ונמצאו חופשים מזובי מנהרות;  (4) על כל מכל יצירין שם הפרח וכמותו.</p>		
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The branches originate in European countries;</p> <p>(2) The place of production was inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie;</p> <p>(3) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על המשלוח לעמוד בדיישות אלה:  (1) מקור הענפים בארכוזות אירופה;  (2) מקור הענפים בשדה שנבדק במשך עונת גידול ונמצא חופשי מ –  (3) על כל מכל יצירין שם הצמח וכמותו.</p>	<i>Ruscus</i> L. Liliaceae	רוסקוס משפחת השושניים
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The flowers originate in European countries;</p> <p>(2) The place of production was inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Phytoplasma;</p> <p>(3) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על המשלוח לעמוד בדיישות אלה:  (1) מקור הפרחים בארכוזות אירופה;  (2) מקור הפרחים בשדה שנבדק במשך עונת גידול ונמצא חופשי מ –  (3) על כל מכל יצירין שם הפרח וכמותו.</p>	<i>Armeria</i> Willd. Plumbaginaceae	ארמරיה משפחת העפריתאים

Column 2 Requirements	טור ב' תנאים	Column 1 Name of goods	טור א' סוג התובין
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The flowers originate in European countries;</p> <p>(2) The place of production was inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie;</p> <p>(3) The flowers were inspected prior to shipment and found free from:</p> <p><i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds;  <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.: Pers.);  <i>Ditel</i> var. <i>discolor</i> (Fuckel) Dunegan;</p> <p>Leaf Miners;</p> <p>(4) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על המשלוח לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הפרחים בארצות אירופה;</p> <p>(2) מקור הפרחים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ומצא חופשי מ -</p> <p>(3) הפרחים נבדקו לפני המשלוח ומצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) על כל יצירין שם הפרח וכמותו.</p>	<p><i>Aconitum</i> L.  <i>Anemone</i> L.  <i>Ranunculus</i> L.  <i>Ranunculaceae</i></p>	<p>אקוניות כללית נוירית</p> <p>משפחת הנויריטיים</p>
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The flowers originate in European countries;</p> <p>(2) The place of production was inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie;</p> <p>(3) The flowers were inspected prior to shipment and found free from:</p> <p><i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds;  <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.: Pers.);  <i>Ditel</i> var. <i>discolor</i> (Fuckel) Dunegan;</p> <p>Leaf Miners;</p>	<p>על המשלוח לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הפרחים בארצות אירופה;</p> <p>(2) מקור הפרחים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ומצא חופשי מ -</p> <p>(3) הפרחים נבדקו לפני המשלוח ומצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Paeonia</i> L.  <i>Paeoniaceae</i></p>	<p>אדמנית משפחת האדמניטיים</p>

Column 2 Requirements	טור ב' תנאים	Column 1 Name of goods	טור א' סוג התובין
(4) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(4) על כל מכל יצוין שם הפרח וכמותו.		
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The flowers originate in European countries;</p> <p>(2) The place of production was inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev;  <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.;  Tobacco ringspot nepovirus;</p> <p>(3) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	על המשלוח לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרחים בארכוט אירופה; (2) מקור הפרחים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מגעים אלה: (3) על כל מכל יצוין שם הפרח וכמותו.	<i>Hydrangea L.</i> <i>Saxifragaceae</i>	הידרנג'יה משפחת הבקעצוריים

צמחי עץ (3) (Pot plants)

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
The plants must meet the following requirements:  (1) Plants originate in European countries;  (2) Plants are less than one year old;  (3) Plants have been grown in either new or disinfected media;  (4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:  Plant parasitic nematodes; <i>Corynespora cassiicola</i> (Berk. & Curtis) Weir; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;  (5) The pots must be new or disinfected;  (6) Packaging materials must be new;  (7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הצמחים בארכזות אירופה;  (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;  (3) הצמחים גדלו במצוח או כזה שעבר חייטוי;  (4) הצמחים נבדקו במסנן הניתן היגידל וממצאו חופשיים מנגעים אלה:  (5) על העazziים להיות חדשים או כאלה שעברו חייטוי;  (6) המשלוח א Roz במכליים חדשים;  (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	<i>Aphelandra R. Br.</i> <i>Fittonia Coem.</i>  <i>Acanthaceae</i>	אפלנדרא פיטוניה משפחת הקוציציים
The plants must meet the following requirements:  (1) Plants originate in European countries;  (2) Plants are less than one year old;  (3) Plants have been grown in either new or disinfected media;  (4) Plants have been produced from terminal cuttings, leaf cuttings or runners, and have been grown in protected greenhouses.	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הצמחים בארכזות אירופה;  (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;  (3) הצמחים גדלו במצוח או כזה שעבר חייטוי;  (4) הצמחים נוצרו מיחורי ראש, יזרוי עלים ושלוחות, וגדלו בבית גידול מוגן;	<i>Agave L.</i>  <i>Agavaceae</i>	אגבה משפחת האגביים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג טובין
<p>(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Plant parasitic nematodes;  <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;  <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(6) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(7) Packaging materials must be new;</p> <p>(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) הצמחים נבדקו במהלך עונת הגדל וונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שיברו חיטוי;</p> <p>(7) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>(1) Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been produced from terminal cuttings, leaf cuttings or runners, and have been grown in protected greenhouses;</p> <p>(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Plant parasitic nematodes;  <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;  <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(6) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p>	<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הצמחים בארכזות אירופה;</p> <p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הצמחים גדלו במצו חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) הצמחים נוצרו מיחורי ראש,ยอด עליים ושלוחות, וגדלו בבית גידול מוגן;</p> <p>(5) הצמחים נבדקו במהלך עונת הגדל וונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(6) מקום ייצור הצמחים חופשי מ -</p>	<p><i>Dracaena</i> L.  <i>Sansevieria</i>  Thunb.  <i>Yucca</i> L.  Agavaceae</p>	<p>דיקנית סנסיבריה יוקה</p> <p>משפחת האגביים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חובב
<p>(7) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(8) Packaging materials must be new;</p> <p>(9) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(7) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;</p> <p>(8) המשלוח ארכוז במכליים חדשים;</p> <p>(9) על כל מכל יצוינו שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>(1) Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been produced from terminal cuttings;</p> <p>(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Plant parasitic nematodes;  <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;  <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;  <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethyor. &amp; Lafferty;  <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>deffenbachiae</i> (McCulloch &amp; Pirone) Vauterin et al.;  Dasheen mosaic potyvirus;</p> <p>(6) Plants will be tested upon arrival in an official laboratory for freedom from:</p> <p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(7) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(8) Packaging materials must be new;</p>	<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הצמחים באזורי אירופה;</p> <p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הצמחים גדלו במאכע חדש או כזה שעבר לחיטוי;</p> <p>(4) הצמחים נוצרו מיחורי ראש;</p> <p>(5) הצמחים נבדקו במשר עונת הגידול וממצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(6) הצמחים יבדקו לאחר הגיעם בבדיקה מעבדה – לחופשיות מ –</p> <p>(7) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;</p> <p>(8) המשלוח ארכוז במכליים חדשים;</p>	<p><i>Aglaonema</i> Schott  <i>Alocasia</i> (Schott)  G. Don.  <i>Anthurium</i> Schott  <i>Monstera</i> Adans.  <i>Spathiphyllum</i>  Schott  <i>Syngonium</i> Schott</p> <p>Araceae</p>	<p>אגלוונמה  אלוקסיה  אנטוריון  מנוסטרוה  ספטיפילום  סינגוניום</p> <p>משפחת הלופיים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג טובין
(9) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(9) על כל מכל יזכיר שם הצמח וכמותו.		
The plants must meet the following requirements:  (1) Plants originate in European countries;  (2) Plants are less than one year old;  (3) Plants have been grown in either new or disinfected media;  (4) Plants have been produced from terminal cuttings;  (5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:  Plant parasitic nematodes; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethyor. & Lafferty; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>deiffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin et al.; Dasheen mosaic potyvirus;  (6) The place of production is free from:  <i>Opogona sacchari</i> (Bojer);  (7) Plants will be tested upon arrival in an official laboratory for freedom from:  <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הצמחים בארכזות אירופה;  (2) גיל הצמחים אין עולה על שנה;  (3) הצמחים גודלו במצו <sup>ע</sup> חדש או כזה שעבר חיטוי;  (4) הצמחים נוצרו מיחורי ראש;  (5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו: חויפות מנגעים אלה:  (6) מקום ייצור הצמחים חויפות מ -  (7) הצמחים יבדקו לאחר היגיינה בבדיקה מעבדה חויפות מ -	<i>Dieffenbachia</i> Schott <i>Philodendron</i> Schott  Araceae  דפנכיה פילודנדרון	
(8) The pots must be new or disinfected;  (9) Packaging materials must be new;	(8) על העציצים להיות חדשים או ככל שיעברו חיטוי;  (9) המשלוח ארוז במכליים חדשים;		משפחת הלוויים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג טובין
(10) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(10) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>(1) Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been produced from terminal cuttings;</p> <p>(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:  Plant parasitic nematodes;  <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>deifffenbachiae</i> (McCulloch &amp; Pirone) Vauterin et al.;  Dasheen mosaic potyvirus;</p> <p>(6) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(7) Packaging materials must be new;</p> <p>(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) מקור הצמחים לעמווד בדרישות אלה:</li> <li>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</li> <li>(3) הצמחים גודלו במצוע חדש או כזה שעבר חיטוי;</li> <li>(4) הצמחים נוצרו מיחסרי ראש;</li> <li>(5) הצמחים נבדקו במשק עונת הגידול ונמצאו חופשיים מונגעים אלה:</li> <li>(6) על העכיצים להיות חדשים או כלה שעברו חיטוי;</li> <li>(7) המשלוח אמור במכליים חדשים;</li> <li>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</li> </ul>	<i>Xanthosoma</i> Schott. Araceae	קסנטוסומה משפחת הלופיים
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>(1) Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) מקור הצמחים לעמווד בדרישות אלה:</li> <li>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</li> </ul>	<i>Hedera</i> L. <i>Schefflera</i> J.R. Forster & G. Forster Araliaceae	קסיסוס שפלרה משפחת הקיסוסיים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג טובין
<p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Plant parasitic nematodes;  <i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford) Goodfellow;</p> <p>(5) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(3) הצמחים גלו במצוע חדש או כזה שעבר חייטוי;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשר עונת הגידול וממצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חייטוי;</p> <p>(6) המשלוח ארוֹז במקלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>(1) Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Plant parasitic nematodes;  <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;  <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthier;  <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i> (Takimoto)  Vauterin et al.;  Arabis mosaic nepovirus;  Impatiens necrotic spot tospovirus;</p> <p>(5) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p>	<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הצמחים בארכיות אירופה;</p> <p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הצמחים גלו במצוע חדש או כזה שעבר חייטוי;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשר עונת הגידול וממצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ -</p>	<p><i>Begonia</i> L.  Begoniaceae</p>	<p>בוגניה  משפחת  הביבוגניים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג טובין
(6) The pots must be new or disinfected;  (7) Packaging materials must be new;  (8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) על העציצים להיות חדשים או כ אלה שעברו חיטוי;  (7) המשלוח אראו במכלים חדשים;  (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The plants must meet the following requirements:  (1) Plants originate in European countries;  (2) Plants are less than one year old;  (3) Plants have been grown in either new or disinfected media;  (4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:  Plant parasitic nematodes; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הצמחים בארצות אירופה;  (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;  (3) הצמחים גדלו במאצ' חדש או כזה שעבר לחיטוי;  (4) עונת הגידול וממצאו אלה: חופשיים מונגעים אלה:  מקום ייצור הצמחים חופשי מ -	<i>Aechmea Ruiz &amp; Pav.</i> <i>Billbergia Thunb.</i> <i>Bromelia L.</i> <i>Canistrum E. Moor.</i> <i>Cryptanthus Klotzsch.</i> <i>Guzmania Ruiz &amp; Pav.</i> <i>Hechtia Klotzsch.</i> <i>Neoregelia L.B.Sm.</i> <i>Nidularium Lem.</i> <i>Tillandsia L.</i> <i>Vriesia Lindl.</i>  <i>Bromeliaceae</i>	אכמאה בילברגיה ברומליה קיניסטרום חביון גוזמניה הכתיה נאורוגליה ニイドルリイ טיילנדסיה וריזיאה משפחת הברומליים
(5) The place of production is free from:  <i>Opogona sacchari</i> (Bojer);  (6) The pots must be new or disinfected;  (7) Packaging materials must be new;  (8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) על העציצים להיות חדשים או כ אלה שעברו חיטוי;  (7) המשלוח אראו במכלים חדשים;  (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The plants must meet the following requirements:  (1) Plants originate in European countries;	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הצמחים בארצות אירופה;	<i>Disocactus Lindl.</i> <i>Epiphyllum Haw.</i> <i>Rhipsalidopsis Britt. &amp; Rose</i> <i>Rhipsalis Gaertn.</i>	דיוקקטוטו אפיקילום ריפסילידופטיס ריפסלייס

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג טובין
(2) Plants are less than one year old;	(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;	<i>Schlumbergera</i> Lem.	שלומה
(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;	(3) הצמחים גדלו במצוח חדש או כזה שעבר חיטוי;	<i>Zygocactus</i> Schum.	זיגוקקטוס
(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:	(4) הצמחים נבדקו במהלך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ-	Cactaceae	משפחת הצבריים
<i>Cactodera cacti</i> Filipjev;			
(5) The place of production is free from:	(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ -		
<i>Opogona sacchari</i> (Bojer);			
(6) The pots must be new or disinfected;	(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;		
(7) Packaging materials must be new;	(7) המשלוח א Roz במקלים חדשים;		
(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(8) על כל מכל לציין שם הצמח וממונו.		
The plants must meet the following requirements:	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Kalanchoe</i> Adans Crassulaceae	ニצנית משפחת הטבורהיים
(1) Plants originate in European countries;	(1) מקור הצמחים בארכזות אירופה;		
(2) Plants are less than one year old;	(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;		
(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;	(3) הצמחים גדלו במצוח חדש או כזה שעבר חיטוי;		
(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:	(4) הצמחים נבדקו במהלך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
Plant parasitic nematodes; <i>Kalanchoe</i> mosaic potyvirus; <i>Kalanchoe</i> top-spotting badnavirus;			
(5) The pots must be new or disinfected;	(5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג טובין
(6) Packaging materials must be new;  (7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) המשלוח א Roz במכליים חדשים;  (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>(1) Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:  Plant parasitic nematodes; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phymatotrichopsis</i> (<i>Phymatotrichum</i>) <i>omnivora</i> (Duggar) Hennebert; Rhododendron necrotic ringspot virus;</p> <p>(5) Plants have been tested in an official laboratory and found free from:  <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(6) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(7) Packaging materials must be new;</p> <p>(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(6) הצמחים לעמו: בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארכזות אירופה; (2) גיל הצמחים אין עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצוות חדש או כזה שעבר חייטוי; (4) הצמחים נבדקו במשקע: עונת הגידול ונמצאו חופשיים מונגעים אלה:</li> <li>(5) הצמחים נבדקו במעבדה ונמצאו חופשיים מ-</li> <li>(6) על העציצים להיוות חדשים או כאלה שעברו חייטוי;</li> <li>(7) המשלוח א Roz במכליים חדשים;</li> <li>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</li> </ul>	<i>Rhododendron</i> L. (Azalea) Ericaceae	רודודרנון (אזליה) משפחה האברשיים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג טובין
The plants must meet the following requirements:  (1) Plants originate in European countries;  (2) Plants are less than one year old;  (3) Plants have been grown in either new or disinfected media;  (4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:  Plant parasitic nematodes; <i>Kutilakesa pironii</i> Alfieri; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; Croton vein yellowing rhabdovirus;  (5) Plants have been tested in an official laboratory and found free from:  <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארכזות אירופה;  (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;  (3) הצמחים גדלו במצוח חדש או כזה שעובר חייטוי;  (4) העונת הגידול וنمצאו חופשיים מ – חויפותים מנוגדים אלה:  (5) הצמחים נבדקו בבדיקה מעבדה ונמצאו חופשיים מ – חויפותים מ –	<i>Codiaeum</i> Juss. <i>Croton</i> L.  <i>Euphorbiaceae</i>	קידון קרוטון משפחה החלבוליים
The plants must meet the following requirements:  (1) Plants originate in European countries;  (2) Plants are less than one year old;  (3) Plants have been grown in either new or disinfected media;	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארכזות אירופה;  (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;  (3) הצמחים גדלו במצוח חדש או כזה שעובר חייטוי;	<i>Euphorbia</i> L. <i>Euphorbiaceae</i>	בלבול משפחה החלבוליים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג טובין
<p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Cactodera cacti</i> Filipjev;  <i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Dennis et al.;  <i>Phytophthora drechsleri</i> Tucker;  <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>poinsettiae</i> (Starr &amp; Pirone) Carlson &amp; Vidave;  <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>poinsettiicola</i> (Patel et al.) Vauterin et al.;  <i>Phytoplasma</i>;  <i>Quadrastriptotus perniciosus</i> (Comstock);</p> <p>(5) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(7) Packaging materials must be new;</p> <p>(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) הצמחים נבדקו במהלך עונת הגדל ומצאו חופשיים מנגעים אלה:  (5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ -  (6) על העכיצים להיות חדשים או לפחות שעברו חיטוי;  (7) המשלוח אמור במכליים חדשים;  (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>(1) Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Plant parasitic nematodes;  <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p>	<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הצמחים בארכיות אירופה;  (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;  (3) הצמחים גדלו במצוע חדש או כזה שעבר חיטוי;  (4) הצמחים נבדקו במהלך עונת הגדל ומצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Gloxinia L.' Hér.</i>  Gesneriaceae</p>	גלאסיניה משפחת הנסנריים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג טובין
<p>(5) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(7) Packaging materials must be new;</p> <p>(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ -</p> <p>(6) על העציצים להיות חדשם או נאלה שעברו חיטוי;</p> <p>(7) המשלוח א Roz במכליים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>(1) Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Plant parasitic nematodes;  <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p>	<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הצמחים בארכזות אירופה;</p> <p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הצמחים גדלו במצו חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Saintpaulia</i> Wen.  Gesneriaceae</p>	<p>סיגלית  אפריקנית  משמעות  הגאנרים</p>
<p>(5) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(7) Packaging materials must be new;</p> <p>(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ -</p> <p>(6) על העציצים להיות חדשם או נאלה שעברו חיטוי;</p> <p>(7) המשלוח א Roz במכליים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג טובין
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>(1) Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from: Plant parasitic nematodes; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(5) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארכזות אירופה;</li> <li>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</li> <li>(3) הצמחים גדלו במצוח חדש או כזה שעבר חיטוי;</li> <li>(4) הצמחים נבדקו במשות הגידול וنمצאו חופשיים מנגעים אלה:       (5) על העציצים להיות חדשים או כלה שיערו חיטוי;</li> <li>(6) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</li> <li>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</li> </ul>	<i>Sinningia</i> Nees. Gesneriaceae	סינינגיה משפחת הגסנריים
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>(1) Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown from bulbs that meet the requirements for plant propagation material as specified in Part 4;</p> <p>(4) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארכזות אירופה;</li> <li>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</li> <li>(3) הפקעות שמהן גודלו הצמחים עמדו בדרישות לחומר ריבוי של צמחים אלה המופיעות בפרט 4;</li> <li>(4) הצמחים גדלו במצוח חדש או כזה שעבר חיטוי;</li> <li>(5) הצמחים נבדקו במשות הגידול וنمצאו חופשיים מנגעים אלה:</li> </ul>	<i>Crocus</i> L. <i>Freesia</i> Klatt. <i>Iris</i> L. <i>Ixia</i> L. <i>Sparaxis</i> Ker. <i>Tigridia</i> Juss.  <i>Iridaceae</i>	כרכום פרסיה איiris איקסיה ספוקסיס טיגרידיה  משפחת האירוסים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג טובין
<p>Plant parasitic nematodes; <i>Uromyces transversalis</i> (Thüm.) Winter;</p> <p>(6) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(7) Packaging materials must be new;</p> <p>(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(6) על העיצים להיות חדשים או כלל שעברו חיטוי;</p> <p>(7) המשלוח אראו במכלים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל ליזון שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>(1) Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארכיות אירופה;</p> <p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הצמחים גדלו במצוע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשר עונת הגידול וממצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Asparagus L.</i> <i>Liliaceae</i></p>	<p>אספרגוס משפחה השושניים</p>
<p>Plant parasitic nematodes; <i>Asparagus 1</i> potyvirus; <i>Asparagus 2</i> potyvirus; <i>Tobacco streak ilarvirus</i>;</p> <p>(5) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) על העיצים להיות חדשים או כלל שעברו חיטוי;</p> <p>(6) המשלוח אראו במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל ליזון שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>(1) Plants originate in European countries;</p>	<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארכיות אירופה;</p>	<p><i>Colchicum L.</i> <i>Gloriosa L.</i> <i>Hyacinthus L.</i> <i>Ornithogalum L.</i></p>	<p>סתונית גלאריה יינטונג ני הצלב צבעוני</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג טובין
<p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown from bulbs that meet the requirements for plant propagation material as specified in Part 4;</p> <p>(4) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:  Plant parasitic nematodes;  <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;  Lily symptomless carlavirus;  Tulip breaking potyvirus;</p> <p>(6) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(7) Packaging materials must be new;</p> <p>(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הבצלים מרום וגדלו הצמחים עמדו בדרישות לחומר רבוי, של צמחים אלה, המופיעות בפרט;<sup>4</sup></p> <p>(4) הצמחים גדלו במצוח או כזה שעובר חיטוי;</p> <p>(5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;</p> <p>(7) המשלוח א Roz במכליים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח ומותו.</p>	<i>Tulipa</i> L. Liliaceae	משפחת השושניים
The plants must meet the following requirements: <p>(1) Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p>	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: <p>(1) מקור הצמחים בארכזות אירופה;</p> <p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הצמחים גדלו במצוח או כזה שעובר חיטוי;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<i>Magnolia</i> L. Magnoliaceae	מגנוליה משפחת המגנוליים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג טובין
<p>Plant parasitic nematodes;  <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;  <i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Dennis et al.;  <i>Phymatotrichopsis</i> (<i>Phymatotrichum</i>) <i>omnivora</i> (Duggar) Hennebert;  <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(5) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) על העציצים להיות חדשים או נאלה שעברו חיטוי;</p> <p>(6) המשלוח אמור במקלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>(1) Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Heterodera fici kirjanova</i>;  <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;  <i>Diaporthe cinerascens</i> Sacc.;  <i>Phymatotrichopsis</i> (<i>Phymatotrichum</i>) <i>omnivora</i> (Duggar) Hennebert;  <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(5) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) The pots must be new or disinfected;</p>	<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הצמחים בארכזות אירופה;</p> <p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הצמחים גדלו במצו חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשןعونת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ -</p> <p>(6) על העציצים להיות חדשים או נאלה שעברו חיטוי;</p>	<p><i>Ficus L.</i>  <i>Moraceae</i></p>	<p>פיקוס משפחת התותיים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג טובין
(7) Packaging materials must be new;  (8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(7) המשלוח א Roz במכליים חדשים;  (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The plants must meet the following requirements:  (1) Plants originate in European countries;  (2) Plants are less than one year old;  (3) Plants have been grown in either new or disinfected media;  (4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:  Plant parasitic nematodes; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Puccinia sorghi</i> Schwein.;  (5) The pots must be new or disinfected;  (6) Packaging materials must be new;  (7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(1) מקור הצמחים בארכזות אירופה;  (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;  (3) הצמחים גדלו במאכע חדש או כזה שעבר חייטי;  (4) הצמחים נבדקו במשק עונת הגידול ונמצאו חופשיים מונגעים אלה:  (5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שיעברו חייטי;  (6) המשלוח א Roz במכליים חדשים;  (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	<i>Oxalis</i> L. Oxalidaceae	חמצץ משפחת החמציציים
The plants must meet the following requirements:  (1) Plants originate in European countries;  (2) Plants are less than one year old;  (3) Plants have been grown in either new or disinfected media;	(1) מקור הצמחים בארכזות אירופה;  (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;  (3) הצמחים גדלו במאכע חדש או כזה שעבר חייטי;	<i>Platanus</i> L. Platanaceae	דולב משפחת הදלביים

Column 2 <b>Requirements</b>	טור ב' <b>תנאים</b>	Column 1 <b>Name of goods</b>	טור א' <b>סוג טובין</b>
<p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Plant parasitic nematodes;  <i>Botryosphaeria dothidea</i> (Moug.:Fr.) Ces. &amp; De Not.;  <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> Ellis &amp; Halsted.;</p> <p>(5) Plants have been tested in an official laboratory and found free from:</p> <p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(6) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(7) Packaging materials must be new;</p> <p>(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) הצמחים נבדקו במהלך עונת הגדל ומצאו חופשיים מ-:</p> <p>(5) הצמחים נבדקו בבדיקה מעבדה וממצאו חופשיים מ-</p> <p>(6) על העציצים להיות חדשים או כ אלה שעברו חיטוי;</p> <p>(7) המשלוח א Roz במכליים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל לציין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>(1) Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie;</p> <p>(5) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p>	<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הצמחים בארכזות אירופה;</p> <p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הצמחים גדלו במצו חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במהלך עונת הגדל ומצאו חופשיים מ-:</p> <p>(5) על העציצים להיות חדשים או כ אלה שעברו חיטוי;</p> <p>(6) המשלוח א Roz במכליים חדשים;</p>	<p>Ferns (all genera) Pteridophyta</p>	<p>שר סדרת הרוב ריגלים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג טובין
(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The plants must meet the following requirements:  (1) Plants originate in European countries;  (2) Plants are less than one year old;  (3) Plants have been grown in either new or disinfected media;  (4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:  Plant parasitic nematodes; Tobacco rattle tobaviruses; Tomato aspermy cucumovirus; Phytoplasma;  (5) The pots must be new or disinfected;  (6) Packaging materials must be new;  (7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הצמחים בארכיות אירופה;  (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;  (3) הצמחים גודלו במצוח חדש או כזה שעבר חיטוי;  (4) העונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:  (5) על העציצים להיות חדשים או ככל שעברו חיטוי;  (6) המשלוח ארוז במכליים חדשים;  (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	<i>Cyclamen L.</i> Primulaceae	רכפת משפחת הרקפתאים
The plants must meet the following requirements:  (1) Plants originate in European countries;  (2) Plants are less than one year old;  (3) Plants have been grown in either new or disinfected media;	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הצמחים בארכיות אירופה;  (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;  (3) הצמחים גודלו במצוח חדש או כזה שעבר חיטוי;	<i>Primula L.</i> Primulaceae	פרימולאה משפחת הרקפתאים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג טובין
<p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner &amp; Buhrer;  <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev;  <i>Phyllosticta primulicola</i> Desmaz.;  <i>Uromyces apiosporus</i> Hazsl.;  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>primulae</i> (Ark &amp; Gardner) Young, Dye &amp; Wilkie;  <i>Phytoplasma</i>;</p> <p>(5) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) הצמחים נבדקו במהלך עונת הגדל ומצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(5) על העכיצים להיות חדשים או ככל שעברו חיטוי;</p> <p>(6) המשלוח א Roz במכליים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל לציין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הצמחים בארכזות אירופה;</p> <p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הצמחים גדלו במצו חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במהלך עונת הגדל ומצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Hydrangea</i> L. <i>Saxifragaceae</i></p>	<p>הדרנג'יה משפחת הבקעצוריים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג התובין
<p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev;  <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;  <i>Phymatotrichopsis</i> (<i>Phymatotrichum</i>) <i>omnivora</i> (Duggar) Hennebert;  <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.;  Hydrangea mosaic ilarvirus;  Hydrangea ringspot potexvirus;  Tobacco necrosis necrovirus;  Tobacco ringspot nepovirus;  Tomato ringspot nepovirus;</p> <p>(5) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) על העציצים להיות חדשים או ככל שיערו חיטוי;</p> <p>(6) המשלוח ארוּ במכליים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>(1) Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Plant parasitic nematodes;  <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;  <i>Ciborinia camelliae</i> L.M. Kohn;  <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;  <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell;</p> <p>(5) Plants have been tested in an official laboratory and found free from:</p> <p><i>Ciborinia camelliae</i> L.M. Kohn;  <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p>	<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הצמחים בארכזות אירופה;</p> <p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הצמחים גדלו במצוע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשר עונת הגידול וממצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(5) הצמחים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מ-</p>	<p><i>Camellia L.</i>  Theaceae</p>	<p>קסמilia  משפחת התה</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג טובין
<p>(6) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(7) Packaging materials must be new;</p> <p>(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;</p> <p>(7) המשלוח אמור במכליים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל לציין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>(1) Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:  Plant parasitic nematodes;  Impatiens necrotic spot tospovirus;</p> <p>(5) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הצמחים בארכיות אירופה;</p> <p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הצמחים גדלו במאכל חדש או כזה שעבד חיטוי;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשרchnות הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;</p> <p>(6) המשלוח אמור במכליים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל לציין שם הצמח וכמותו.</p>	<i>Oxera Labill</i> Verbenaceae	אקסטרה משפחת הורבנאים

חומר רבוי למעט זרעים (4)

(Propagation material other than seeds)

(א) חומר רבוי למעט זרעים, החיב בתנאים המפורטים להלן:

(a) Propagation material, excluding seeds, that must meet the following requirements:

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חסובין
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:	Aphelandra R. Br. Fittonia Coem.	אפלנדרא פיטוניה
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי; בארכזיות אירופה;	Acanthaceae	משפחת הקוציציים
(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	(2) ייחורים מושרים גדלו במצח חדש או כוה שuber חייטוי;	cuttings	זרעים
(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:	(3) צמחי האם שמוחם נלקחו היחסורים נבדקו במשך עונת הגידול וنمצאו חופשיים מנגעים אלה:		
	(4) ייחורים מושרים נבדקו במהלך הינול וنمצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);		
(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);	(5) המשלוח אורז במכליים חדשים;		
(5) Packaging materials must be new;	(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.			
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:	Acer L. Aceraceae	אדר
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי; בארכזיות אירופה;	cuttings seedlings	משפחת האדריים זרעים نبטים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p>(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;  <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau syn.: <i>C. coerulescens</i> Munch);  <i>Phymatotrichopsis</i> (<i>Phymatotrichum</i>) <i>omnivora</i> (Duggar) Hennebert;  <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) Schroeter;  <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthier;  <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.;  <i>Hyphantria cunea</i> (Drury);</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(2) חומר ריבוי מושרש גול בצע חדש או צוה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחוריים נבדקו בשך עונת הגידול וממצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יוחרים מושדרים נבדקו במהלך היידול וממצאו חופשיים מלהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Shoots originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</p> <p>(2) חומר ריבוי מושרש גול בצע חדש או צוה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו הנזרקים נבדקו בשך עונת הגידול וממצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Agava</i> L.  <i>Agavaceae</i>  shoots</p>	אבנה משפחת האבות נזרקים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;  <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(4) Rooted plants were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Shoots originate from mother plants that were grown in an authorized nursery, whose name appears on the Phytosanitary Certificate;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) צמחים מושרים נבדקו במשך עותת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) הניצרים נלקחו מצמחי אם שגדלו במשתלה מאושרת ושם וויפע בתעודות הבריאות;</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Propagation material has been taken from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</p> <p>(2) יוחרים מושרים גדלו במאכל חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) בבדיקה מעבדה קני השורש נמצאו חופשיים מנמטוודות טפיליות על צמחים;</p> <p>(4) צמחי האט שמהם נלקח חומר הריבוי נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Cordyline</i> Comm. ex. R. Br. terminal cuttings</p> <p><i>Dracaena</i> L. terminal cuttings</p> <p><i>Sansevieria</i> Thunb. division cuttings rhizomes</p> <p><i>Yucca</i> L. terminal cuttings</p> <p>Agavaceae</p>	<p>קורדיילן יחורי ראש</p> <p>דרקוניה יחורי ראש</p> <p>סנסיבריה חלקה קיני שורשיוקה יחורי ראש</p> <p>יוקה יחורי ראש</p> <p>משפחת האגביים</p>
<p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;  <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p>			

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p>(5) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(6) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(7) Cuttings originate from mother plants that were grown in an authorized nursery, whose name appears on the Phytosanitary Certificate;</p> <p>(8) Packaging materials must be new;</p> <p>(9) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) יוחרים מושרשים נקבעו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(6) מקום ייצור הצמחים חופשי מ -</p> <p>(7) צמחי האם שמהם נלקחו החזירים והחויריים המושרשים גדלו במשתלה מאושורת שמה ויפוי בתעודות הבריאות;</p> <p>(8) המשלוח א Roz במכליים חדשים;</p> <p>(9) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The bulbs have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Mother plants were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; Tuberose mild mosaic potyvirus;</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p>	<p>על חומר הריבוי לעומד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכיות אירופה;</p> <p>(2) הבצלים נספוי;</p> <p>(3) בבדיקה מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמנמות טפיליות על צמחים;</p> <p>(4) צמחי האם נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(5) המשלוח א Roz במכליים חדשים;</p>	<p><i>Polianthes tuberosa L.</i> Agavaceae bulbs</p>	<p>פוליאנתס טברוזה</p> <p>משפחת האגביים בצלים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטבין
(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;  (2) יזרעלים ניטרליים גודלו במעט חדש או כזה שעבר חייטוי;  (3) צמחי האם שמהם נלקחו היחסונים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ-	<i>Lithops</i> N.E. Br. Aizoaceae cuttings	ליתופס משפחת החיידרים היורדים
(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);  (5) Packaging materials must be new;  (6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(4) יזרעלים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהגען כאמור בפסקה (3);  (5) המשלוח ארוז במכליים חדשים;  (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;  (2) יזרעלים מושרשים גודלו במעט חדש או כזה שעבר חייטוי;  (3) קני השורש נשטפו;	<i>Alstroemeria</i> L. Amaryllidaceae cuttings rhizomes	אלסטרוימרייה משפחת הנרקיסיים קני שורש

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p>(4) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(5) The cuttings or rhizomes originate from mother plants that were inspected and found free from:</p> <p>Alstroemeria lily symptomless carlavirus; Alstroemeria mosaic potyvirus; Alstroemeria streak potyvirus; Arabis mosaic nepovirus; Tobacco rattle tobaviruses;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) בבדיקה מעבדה קני השורש נמצאו חופשיים מונומודיות טפליות על צמחים;</p> <p>(5) היחסורים או קני השורש נלקחו מצמחי-אם שנבדקו ונמצאו חופשיים מוגעים אלה:</p> <p>(6) המשלוח א Roz במלחים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The bulbs have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides subtenuis</i> Cobb; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; Hippeastrum streak virus; Nerine (yellow stripe) potyvirus;</p> <p>(5) The bulbs have been inspected prior to shipment and found free from the bulb flies:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכות אירופה;</p> <p>(2) הבצלים נסחפו;</p> <p>(3) בבדיקה מעבדה המשלוח נמצא חופשי מונומודיות טפליות על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במסך עותה הגידול וنمצאו חופשיים מוגעים אלה:</p> <p>(5) הבצלים נבדקו לפני המשלוח ונמצאו חופשיים מזבובי הבצל.</p>	<i>Amaryllis</i> L. <i>Amaryllidaceae</i> bulbs	אמריליס שפחת הנרקטיביים בצלים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p><i>Eumerus strigatus</i> Fallen;  <i>Eumerus tuberculatus</i> Rondani;  <i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794);</p> <p>(6) The bulbs have been treated with hot water, as specified in the treatment manual;</p> <p>(7) Packaging materials must be new;</p> <p>(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(6) הבצלים עברו טיפול במים חמימים בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים;</p> <p>(7) המשלוח אמור במקלים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The bulbs have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been grown in a field known to be free from:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;</p> <p>(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכוזות אירופה;</p> <p>(2) הבצלים נשטו;</p> <p>(3) בבדיקה מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמומודית טפיליות על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים גדלו בשדה הידוע כחופשי מ –</p> <p>(5) הצמחים נבדקו במשח עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Narcissus</i> L.  Amaryllidaceae  bulbs</p>	<p>נרקיס  משפחת  הנרקיסיים  בצלים</p>

Column 2  Requirements	טור ב'  תנאים	Column 1  Name of goods	טור א'  סוג חטובי
<p><i>Aphelenchoides subtenuis</i> Cobb;  <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev;  <i>Botrytis narcissicola</i> Kleb;  <i>Sclerotinia bulborum</i> (Wakk.) Rehm;  <i>Arabis mosaic nepovirus</i>;  <i>Narcissus degeneration potyvirus</i>;  <i>Narcissus latent macluravirus</i>;  <i>Narcissus mosaic potexvirus</i>;  <i>Narcissus tip necrosis carmovirus</i>;  <i>Tobacco rattle tobbravirus</i>;  <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>;  <i>Tomato black ring nepovirus</i>;  <i>Eumerus strigatus</i> Fallen;  <i>Eumerus tuberculatus</i> Rondani;  <i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794);</p> <p>(6) The bulbs have been inspected prior to shipment and found free from the bulb flies:</p> <p><i>Eumerus strigatus</i> Fallen;  <i>Eumerus tuberculatus</i> Rondani;  <i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794);</p> <p>(7) The bulbs have been treated with a chemical and hot water treatment, as specified in the treatment manual;</p> <p>(8) Packaging materials must be new;</p> <p>(9) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(6) הבצלים נבדקו לפני המשלוח ונמצאו חופשיים מזובי הבצל:</p> <p>(7) הבצלים עברו טיפול בחומר כימי ובמים חמים בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים;</p> <p>(8) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(9) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Corms and rhizomes have been washed;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכיות אירופה;</p> <p>(2) הפקעות וקני השורש נשטו;</p>	<p><i>Caladium</i> Vent tubers</p> <p><i>Calla</i> L. rhizomes corms</p> <p>Araceae</p>	<p>קלדיום פקעות</p> <p>כליה קני שורש פקעות</p> <p>משפחת הלוופיים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;	(3) בבדיקה מעבדה המשלוח נמצא חופשי ממחלות טיפול על צמחים;		
(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:	(4) הצמחים נבדקו במסך עונת הגידול וממצאו חופשיים מנוגעים אלה:		
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff.; Dasheen mosaic potyvirus;			
(5) Packaging materials must be new;	(5) המשלוח ארוז במכליים חדשים;		
(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:		
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקhor חומר הריבוי בארכזות אירופה;	<i>Aglaonema</i> Schott. terminal cuttings	אגלוונה יחורי ראש
(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	(2) חומר הריבוי מושרש גל במצח חדש או כזה שעבר חייטוי;	<i>Alocasia</i> Neck. cuttings	אלוקסיה יחוריים
(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected and found free from:	(3) צמחי האם שמארט נלקחו התיוים נבדקו וממצאו חופשיים מנוגעים אלה:	<i>Anthurium</i> Schott. seedlings	אנתריום نبטים
Plant parasitic nematodes; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff.; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>deffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin et al.; Dasheen mosaic potyvirus;		<i>Monstera</i> Adans. seedlings	מונסטורה نبטים
		<i>Scindapsus</i> Schott. cuttings	סקינדפסוס יחוריים
		<i>Spathiphyllum</i> Schott. cuttings	SPATHIFILIUM יחוריים نبטים
		<i>Syngonium</i> Schott. seedlings	סינגוניום نبטים
		Araceae	משפחת הלופיים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
(4) Rooted cuttings and seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);  (5) Plants will be tested upon arrival in an official laboratory for freedom from:  <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;  (6) Packaging materials must be new;  (7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(4) יוחרים מושרשים ובнетים בדקו בשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהণעים כאמור בפסקה (3);  (5) הצמחים יבדקו לאחר הגיעם בבדיקה מעבדה לחופשיות מ –  (6) המשלוח ארוז במכליים חדשים;  (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:  (1) Propagation material originates in European Countries;  (2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;  (3) Cuttings originate from mother plants that were inspected and found free from:  Plant parasitic nematodes; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff.; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>deiffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin et al.; Dasheen mosaic potyvirus;  (4) Rooted cuttings and seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;  (2) חומר ריבוי מושרש גודל מבצע חדש או צוה שעבר חיטוי;  (3) צמחי האס שמהם נלקחו היחסים נבדקו ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:  (4) יוחרים מושרשים ובнетים בדקו בשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהণעים כאמור בפסקה (3);	<i>Dieffenbachia</i> Schott. terminal cuttings  <i>Philodendron</i> Schott. cuttings seedlings  Araceae	דיפנבייה יחורי ראש  פילודנדرون יחוריים نبטים  משפחת הלופיים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
(5) The place of production is free from:  <i>Opogona sacchari</i> (Bojer);  (6) Plants will be tested upon arrival in an official laboratory for freedom from:  <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;  (7) Packaging materials must be new;  (8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ –  (6) הצמחים יבדקו לאחר הגיוטם בבדיקה מעבודה לחופשיות מ –  (7) המשלוח ארוז במכליים חדשים;  (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:  (1) Propagation material originates in European Countries;  (2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;  (3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>deifffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin et al.; Dasheen mosaic potyvirus;  (4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);  (5) Packaging materials must be new;	על חומר הרביי לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור חומר הרביי בארכזות אירופה;  (2) יחורי מושדרים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;  (3) צמחי האם שמהם נלקחו תחזרות נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:  (4) יוררים מושדרים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);  (5) המשלוח ארוז במכליים חדשים;	<i>Xanthosoma</i> Schott Araceae cuttings	קסנטוסומה משפחת הלופיים יחוריים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford) Goodfellow;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</li> <li>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</li> <li>(2) יוחריםמושרשימיםגדלו במצח חדש או כזה שעבר חיטוי;</li> <li>(3) צמחי האם שמהם נלקחו הichווים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</li> <li>(4) יוחריםמושרשימים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים כאמור בפסקה (3);</li> <li>(5) המשלוח א Roz במכליים חדשים;</li> <li>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</li> </ul>	<i>Hedera</i> L. <i>Schefflera</i> J.R. Forster & G. Forster cuttings Araliaceae	קיסוס שפלרה יחוריים משפחת הקיסוטיים
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries, Australia or New Zealand;</p> <p>(2) Seedlings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) The seedlings were inspected during the active growing season and found free from:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</li> <li>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה, אוסטרליה וניו זילנד;</li> <li>(2) הנבטים גדלו במצח חדש או כזה שעבר חיטוי;</li> <li>(3) הנבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</li> </ul>	<i>Araucaria</i> Juss. Araucariaceae seedlings	ארaucaria משפחת הארaucריים نبטים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p><i>Cryptosporella araucariae</i> Voglino;  <i>Dothiorella</i> spp.;  <i>Phoma araucariae</i> Trav.;  <i>Phyllosticta araucariae</i> Woronochin;  <i>Physalospora rhodina</i> Berk. &amp; Curtis;  <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;  <i>Servazziella longispora</i> (Servazzi) Reid &amp; Booth  (syn.: <i>Cryptospora longispora</i> Servazzi);</p> <p>(4) Packaging materials must be new;</p> <p>(5) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) המשלוח א Roz במכליים חדשים;</p> <p>(5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The tubers have been washed;</p> <p>(3) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(4) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(5) The mother plants from which the cuttings have been taken and/or the field in which the tubers have been grown have been inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזיות אירופה;</p> <p>(2) הפקעות נשטפי;</p> <p>(3) חומר ריבוי מושרש גדול במעט חדש או צוה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) בבדיקה מעבדה המשלוח נמצא וחפשי מניטוזות טיפול על צמחים;</p> <p>(5) צמחי האם שמהם נלקחו היחסורים והשדות בינם גלוי הפקעות נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Begonia</i> L.  Begoniaceae</p> <p>cuttings  tubers  seedlings</p>	<p>בוגניה  משפחת  הבוגניים</p> <p>יחוריים  פקיעיות  נבטים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthier;  <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i> (Takimoto) Vauterin et al.;  <i>Arabis mosaic nepovirus</i>;  <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>;  <i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>;</p> <p>(6) Rooted cuttings and seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (5);</p> <p>(7) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(8) Packaging materials must be new;</p> <p>(9) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(6) יוחרים מושדרים ונבדקים במשך עונת הגידול וنمיצאו חופשיים מהנגעים המנויים בפסקה (5).</p> <p>(7) מקום ייצור הצמחים חופשי מ-</p> <p>(8) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p> <p>(9) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Cercospora duplicata</i> Ellis &amp; Everh.;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);</p>	<p>על חומר הזרבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הזרבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יוחרים מושדרים גדלו במצב חדש או כוה שעבר חיוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו החווים נבדקו במשך עונת הגידול וنمיצאו חופשיים מ-</p> <p>(4) יוחרים מושדרים נבדקו במשך עונת הגידול וنمיצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3);</p>	<p><i>Bignonia</i> L.  <i>Campsis</i> Lour.</p> <p><i>Bignoniaceae</i></p> <p>cuttings</p>	<p>ביגנוניה קמפסיס</p> <p>משפחת הביביגנוניים</p> <p>חוריים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטיבן
<p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) המשלוח א Roz במכליים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Microsphaera penicillata</i> (Wallr.:Fr.) Lév.;  <i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.:Fr.) Lev.;  <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthier;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</p> <p>(2) יוחרים מושרשים גדלו במעט חדש או כזה ש עבר חייטוי;</p> <p>(3) צמחי האס שמהם נלקחו היחסורים נבדקו במעט עונת הגדיל וنمיצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יוחרים מושרשים נבדקו במעט עונת הגדיל וنمיצאו חופשיים מהנגעים המנויים בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח א Roz במכליים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Catalpa</i> Scop.  <i>Bignoniaceae</i>  <i>cuttings</i></p>	<p>קטלפה  משפחת  הביבונאים  יחוריים</p>
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p>	<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</p> <p>(2) חומר רפואי מושרש גל במעט חדש או כזה שעבר חייטוי;</p>	<p><i>Aechmea</i> Ruiz &amp; Pav.  <i>Billbergia</i> Thunb.  <i>Bromelia</i> L.  <i>Canistrum</i> E. Morr.  <i>Cryptanthus</i> Klotzsch  <i>Guzmania</i> Ruiz &amp; Pav.</p>	<p>אכמאה  בילברגיה  ברומליה  קניסטרום  חביון  גומזניה</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטבין
(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;	(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחוריים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ-	<i>Hechtia</i> Klotzsch <i>Neoregelia</i> L.B. Sm. <i>Nidularium</i> Lem. <i>Tillandsia</i> L. <i>Vriesia</i> Lindl.	הכטיה נאורגלאיה נדולריאו טילנדסיה וירזיאה meshpat הברומליים יחוריים نبטים
(4) Rooted cuttings and seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);	(4) יchorim moshershim vognativim negdeko bemesch unot ha'gadol vennatza'or hofshiyim manganu camoro bafseka (3);	Bromeliaceae cuttings seedlings	
(5) The place of production is free from:  <i>Opogona sacchari</i> (Bojer);	(5) makom yizkor ha'zamachim hofshi m -		
(6) Packaging materials must be new;	(6) hamishloha arzo b'mekalim chodshim;		
(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(7) ul kel malkil yizkor sham ha'zamach vennatza'or.		
The propagation material must meet the following requirements:  (1) Propagation material originates in European Countries;  (2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;  (3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Cactodera cacti</i> Filipjev;	ul chomer ribivo li'umod b'darishot alah:  (1) makor chomer ribivo ba'atzot airופה;  (2) chomer ribivo moshershim gad b'matzu chadsh ocho zeh shever chiti;  (3) cmochi ha'am shmahm nelkho hichoriyim negdeko bemesch unot ha'gadol vennatza'or hofshiyim m-	<i>Disocactus</i> Lindl. <i>Epiphyllum</i> Haw. <i>Rhipsalidopsis</i> Britt. & Rose <i>Rhipsalis</i> Gaertn. <i>Schlumbergera</i> Lem. <i>Zygocactus</i> Schum. Cactaceae cuttings	דיזוקקטוס אפיקילום ריפסאלידופסיס ריפסליס שלומה זיגוקקטוס meshpat הצבראים יחוריים
(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);	(4) ychorim moshershim negdeko bemesch unot ha'gadol vennatza'or hofshiyim manganu camoro bafseka (3);		
(5) The place of production is free from:	(5) makom yizkor ha'zamachim hofshi m -		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(6) המשלוח א Roz במכליים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Roots have been washed or brushed and are free from soil and sand;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Packaging materials must be new;</p> <p>(5) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי באירופה;</p> <p>(2) השורשים נשפפו או הוברשו והם נקיים מאדמה וחול;</p> <p>(3) בבדיקה מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמורות טפיליות על צמחים;</p> <p>(4) המשלוח א Roz במכליים חדשים;</p> <p>(5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<i>Chicorium intibus</i> L. Compositae tuberous roots	עליש משפחת המרכיבים שורש מעובה
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי באירופה;</p> <p>(2) יחוריםמושרשים גדלו בצע חדש או כזה שעבר טיפול;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<i>Cosmos Cav.</i> Compositae cuttings	קוסמוס משפחת המרכיבים יחורים
<p><i>Puccinia canaliculata</i> (Schwein.) Lagerh.;</p> <p><i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.;</p>			

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) יוחרים מושרדים נבדקו במהלך הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The tubers have been washed;</p> <p>(3) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(4) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(5) The bulbs have been grown in a field known to be free from:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;  <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthier;</p> <p>(6) Cuttings originate from mother plants that were inspected and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner &amp; Buhrer;  <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne;  <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthier;  Dahlia mosaic caulimovirus;  Impatiens necrotic tospovirus;  Tobacco streak ilarvirus;  Tomato spotted wilt tospovirus;  Phytoplasma;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזיות אירופה;</p> <p>(2) הפקעות נשطفו;</p> <p>(3) יוחרים מושרדים גדלו במעט חדש או כזה שuber חייטי וסוג החיטוי;</p> <p>(4) בבדיקה מעבדה הפקעות נמצאו חופשיות מנמטוודות טפיליות על צמחים;</p> <p>(5) מקור הפקעות בשדה היועץ וחופשי מנגעים אלה:</p> <p>(6) צמחי האט מהם נלקחו היחסו נבדקו ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Dahlia</i> Cav.  Compositae</p> <p>cuttings  tubers</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;  <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthier;</p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner &amp; Buhrer;  <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne;  <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthier;  Dahlia mosaic caulimovirus;  Impatiens necrotic tospovirus;  Tobacco streak ilarvirus;  Tomato spotted wilt tospovirus;  Phytoplasma;</p>	<p>דליה  משפחחת  המרכבים</p> <p>יחוריים  פקלות</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטיבן
<p>(7) The tubers originate from fields that were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (6);</p> <p>(8) The tubers have been treated with hot water, as specified in the treatment manual;</p> <p>(9) Packaging materials must be new;</p> <p>(10) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(7) השדה שבו גודלו הפקעות נבדק במהלך עונת הגידול והצמחיים נמצאו חוחשיים וחורסנים המנוויים בפסקה (6);</p> <p>(8) הפקעות עברו טיפול במים חמים בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים;</p> <p>(9) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p> <p>(10) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The tubers have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) The corms were grown in a field known to be free from: <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthier;</p> <p>(5) The tubers have been treated with hot water, as specified in the treatment manual;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</p> <p>(2) הפקעות נשטפו;</p> <p>(3) בבדיקה מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמנמות טפיליות על צמחים;</p> <p>(4) הפקעות גדולו בשודה היועץ כחופשי מנגעים אלה:</p> <p>(5) הפקעות עברו טיפול במים בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים;</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<i>Liatris</i> Schreber Compositae corms	ליאטראיס משפחת המרכזבים פקיעית

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטביין
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Phytoplasma;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);</p> <p>(5) The consignment was inspected prior to shipment and found free from leaf miners;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</p> <p>(2) חומר ריבוימושרש גדול במצע חדש או צוה שעבר חייטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחסורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ-</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים כמפורט בפסקה (3);</p> <p>(5) הצמחים נבדקו לפני המשלוח ונמצאו חופשיים מזובי מנהרות;</p> <p>(6) המשלוח א Roz במקלבים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<i>Gerbera Cass Compositae</i>	גורבה שפחת המרכיבים ייחוריים געניים שתיילים מקשיים מטרבית רקמה
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</p> <p>(2) ייחורייםמושרשים גדלו במצע חדש או צוה שעבר חייטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחסורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ-</p>	<i>Stevia Cav. Compositae cuttings</i>	סטביה שפחת המרכיבים ייחוריים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
Phytoplasma; (4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3); (5) Packaging materials must be new; (6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(4) יוחרים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3); (5) המשלוח ארוֹ במקלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements: (1) Propagation material originates in European Countries; (2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process; (3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from: <i>Pratylenchus coffeae</i> Zimmerman; <i>Coleosporium vernoniae</i> Berk. & M.A. Curtis; <i>Phoma exigua</i> Desmaz.; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; (4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3); (5) Packaging materials must be new; (6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	על חומר הרביי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הרביי בארכזות אירופה; (2) יוחרים מושרשים גדלו במאכל חדש או כזה שuber חייטוי; (3) צמחי האם שמהם נלקחו היחסומים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: (4) יוחרים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3); (5) המשלוח ארוֹ במקלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	<i>Veronia</i> Schreb. Compositae cuttings	ורוניה משפחת המרכיבים היוצרים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Puccinia lithospermi</i> Ellis &amp; Kellerm;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</li> <li>(1) מקור חומר הריבוי; בארכזות אירופה;</li> <li>(2) יחוריםמושדים גדלו במעט חדש או כוה שuber חיטוי;</li> <li>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחסו נבדקו במשך עונת הגידול וממצאו חופשיים מנגעים אלה:</li> <li>(4) יחוריםמושדים נבדקו במשך עונת הגידול וממצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</li> <li>(5) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</li> <li>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</li> </ul>	<i>Evolvulus L.</i> <i>Convolvulaceae</i> cuttings	אובלובוליס משפחת החלבלאים יחוריים
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Puccinia echeveriae</i> Linder;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</li> <li>(1) מקור חומר הריבוי; בארכזות אירופה;</li> <li>(2) יחוריםמושדים גדלו במעט חדש או כוה שuber חיטוי;</li> <li>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחסו נבדקו במשך עונת הגידול וממצאו חופשיים מ-</li> </ul>	<i>Echeveria DC.</i> <i>Crassulaceae</i> cuttings	כפנית משפחת הטבוריתאים יחוריים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) יוחרים מושדרים נבדקו במהלך הגידול ונמצאו חופשיים ממהגע כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from plants that were inspected and found free from:</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev;  <i>Kalanchoe</i> mosaic potyvirus;  <i>Kalanchoe</i> top-spotting badnavirus;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזיות אירופה;</p> <p>(2) יוחרים מושדרים גדלו במאכל חדש או כזה שעבר חיילוי;</p> <p>(3) מקור היחוריים בצמחים אשר נבדקו ונמצאו חופשיים ממהגע כאמור בפסקה אלה:</p> <p>(4) יוחרים מושדרים נבדקו ונמצאו חופשיים ממהגע כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<i>Kalanchoe</i> Adans Crassulaceae cuttings	ניינית משפחת הטבורתיים יחוריים
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזיות אירופה;</p>	<i>Arabis</i> L. Cruciferae seedlings	ארביס משפחת המצליביים نبטים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
(2) Seedlings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;  (3) The seedlings were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Septoria arabidis</i> Sacc.;  (4) Packaging materials must be new;  (5) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(2) הנבטים גדרו במצח חדש או כזה שעבר חיטוי;  (3) הנבטים נבדקו במשען הגידול ונמצאו חופשיים מונגעים אלה:  (4) המשלוח ארוז במכליים חדשים;  (5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:  (1) Propagation material originates in European Countries;  (2) Seedlings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;  (3) The seedlings were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Xanthomonas campestris</i> (Pammel) Dowson;  (4) Packaging materials must be new;  (5) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;  (2) הנבטים גדרו במצח חדש או כזה שעבר חיטוי;  (3) הנבטים נבדקו במשען הגידול ונמצאו חופשיים מונגעים אלה:  (4) המשלוח ארוז במכליים חדשים;  (5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	<i>Matthiola R. Br.</i> Cruciferae seedlings	מנטור משפחת המצלבים נטבים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטיבן
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.;  <i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford) Goodfellow;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</li> <li>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</li> <li>(2) יוחריםמושדרים גדלו במצוח חדש או צזה שעבר חייטו;</li> <li>(3) צמחי האם שמוח נלקחו היחסורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים אלא:</li> <li>(4) יוחריםמושדרים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</li> <li>(5) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</li> <li>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</li> </ul>	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br. Cruciferae cuttings	גורג הנחלים משפחת המליליים חוורים
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries and Australia;</p> <p>(2) Seedlings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) The seedlings were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Phoma bresadolae</i> Sacc.;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</li> <li>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה ואוסטרליה;</li> <li>(2) הנבטים גדלו במצוח חדש או צזה שעבר חייטו;</li> <li>(3) הנבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ -</li> </ul>	<i>Cycas L.</i> Cycadaceae seedlings	ציקס משפחת הציקסיים نبטים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
(4) Packaging materials must be new;  (5) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(4) המשלוח א Roz במכליים חדשים;  (5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:  (1) Propagation material originates in European Countries;  (2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;  (3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert;  (4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);  (5) Packaging materials must be new;  (6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור חומר הריבוי בארכות אירופה;  (2) יזרעים מושרשים גדלו במאכל חדש או כזה שעבר חיטוי;  (3) צמחי האס שמהם נלקחו היחסורים נבדקו במשך עונת הגידול וממצאו חופשיים מ-  (4) יזרעים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול וממצאו חופשיים מהגע כאמור בפסקה (3);  (5) המשלוח א Roz במכליים חדשים;  (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	<i>Scabiosa</i> L. Dipsacaceae cuttings	תגית משפחת השלמוניים 'חוריים'
The propagation material must meet the following requirements:  (1) Propagation material originates in European Countries;  (2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור חומר הריבוי בארכות אירופה;  (2) יזרעים מושרשים גדלו במאכל חדש או כזה שעבר חיטוי;	<i>Calluna</i> Salisb. Ericaceae cuttings	קלונה משפחת האברשיים 'חוריים'

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(3) צמחי האס שמהם נלקחו החיוים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ-</p> <p>(4) יחוריים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול וממצאו חופשיים מהגע כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;  <i>Phymatotrichopsis</i> (<i>Phymatotrichum</i>) <i>omnivora</i> (Duggar) Hennebert;  Rhododendron necrotic ringspot virus;</p> <p>(4) Mother plants have been tested in an official laboratory and found free from:</p> <p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכיות אירופה;</p> <p>(2) יחוריים מושרשים גדלו במעט חדש או כוה שעבר חייטוי;</p> <p>(3) צמחי האס שמהם נלקחו החיוים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנוגעים אלה:</p> <p>(4) צמחי האס נבדקו בבדיקה מעבדה ונמצאו חופשיים מ-</p>	<p><i>Rhododendron</i> L.  Ericaceae  cuttings</p>	<p>רוודנדرون  (אליזיה)  משפחת  האברשיים  יחוריים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p>(5) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in points (3) and (4);</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) יוחרים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3) ו-(4);</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Kutilakesa pironii</i> Alfieri;  <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;  <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;  Croton vein yellowing nucleorhabdovirus;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</p> <p>(2) יוחרים מושרשים גדלו במצח חדש או כוה שuber הייטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחוריים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים אליה:</p> <p>(4) יוחרים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים המנויים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכליים &gt;New;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Codiaeum</i> Juss.  <i>Croton</i> L.  Euphorbiaceae  cuttings</p>	<p>קידון קרויטון</p> <p>משפחת החלבלוביים</p> <p>יחוריים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from: <i>Cactodera cacti</i> Filipjev;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>על חומר הרביי לעמוד בדרישות אלה:</li> <li>(1) מקור חומר הרביי; בארכזות אירופה;</li> <li>(2) יחורים מושדרים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</li> <li>(3) צמחי האם שמהם נלקחו הichוים נבדקו במשק עונת הגידול ומנצאו חופשיים מ-</li> <li>(4) יחורים מושדרים נבדקו במשק עונת הגידול ומנצאו חופשיים מהגע כאמור בפסקה (3);</li> <li>(5) המשלוח א Roz במכליים חדשים;</li> <li>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</li> </ul>	<i>Dalechampia</i> L. Euphorbiaceae cuttings	דלשפאיה משפחת חלבלוביים יחוריים
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>על חומר הרביי לעמוד בדרישות אלה:</li> <li>(1) מקור חומר הרביי; בארכזות אירופה;</li> <li>(2) יחורים מושדרים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</li> <li>(3) צמחי האם שמהם נלקחו הichוים נבדקו במשק עונת הגידול ומנצאו חופשיים מנגעים אלה:</li> </ul>	<i>Euphorbia</i> L. (including poinsettia) Euphorbiaceae cuttings	חlblוב (כולל פאונטניה) משפחת חלבלוביים יחוריים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג השירות
<p><i>Cactodera cacti</i> Filipjev;  <i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Dennis et al.;  <i>Phytophthora drechsleri</i> Tucker;  <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>poinsettiae</i> (Starr &amp; Pirone) Carlson &amp; Vidave;  <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>poinsettiicola</i> (Patel et al.) Vauterin et al.;  <i>Phytoplasma</i>;  <i>Quadrastrioidotus perniciosus</i> (Comstock);</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) יוחרים מושווים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ -</p> <p>(6) המשלוח א Roz במכליים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The rhizomes have been washed;</p> <p>(3) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(4) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</p> <p>(2) קני השורש נשטפו;</p> <p>(3) חומר ריבוי מושרש גדיל במעט חדש או צוה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) בבדיקה מעבדה קני השורש נמצא חופשי ממנוטוזות טיפול על צמחים;</p>	<p><i>Gloxinia L.' Hér.</i> Gesneriaceae</p>	<p>גלאקסיניה משפחת הגסנריים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
(5) Cuttings and rhizomes originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;	(5) צמחי האם שמהם נלקחו החווים וכן השורש נבדקו במשך עונת הגדל וונמצאו חופשיים מ-		
(6) Rooted cuttings and seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (5);  (7) The place of production is free from:  <i>Opogona sacchari</i> (Bojer);  (8) Packaging materials must be new;  (9) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) יחוריים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגדל וונמצאו חופשיים מהגע כאמור בפסקה (5);  (7) מקום ייצור הצמחים חופשי מ-		
The propagation material must meet the following requirements:  (1) Propagation material originates in European Countries;  (2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;  (3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie; <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhrer; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;	על חומר הריבוי לעמוד בדישות אלה:  (1) מקור חומר הריבוי בארכזיות אירופה;  (2) חומר ריבוי מושרש גדול במיוחד חדש או כהה שעבר חיטוי;  (3) צמחי האם שמהם נלקחו החווים נבדקו במשך עונת הגדל וונמצאו חופשיים מנגעים אלה:	<i>Saintpaulia</i> Wendl. Gesneriaceae  cuttings seedlings hardened meristem plantlets	סיגליות אפריקנית משפחחת הגנסריים  יוחרים نبטים שתיליים מיוקשים מתרבית וקמה

Column 2 <b>Requirements</b>	טור ב' <b>תנאים</b>	Column 1 <b>Name of goods</b>	טור א' <b>סוג חטובי</b>
<p>(4) Rooted cuttings, seedlings, and hardened meristem plantlets were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) יוחרים מושרשים, נבטים ושתילים מוקשחים מתברית נבדקו במהלך עונת גידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ-</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכלל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; Tobacco ringspot nepovirus;</p> <p>(4) Rooted cuttings and seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</p> <p>(2) חומר ריבוי מושרש גל מבצע חדש או ציה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחוריים נבדקו במהלך עונת הייל ובמקרה נמצא חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יוחרים מושרשים ובטעמים נבדקו במהלך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכלל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Sinningia</i> Nees Gesneriaceae</p> <p>cuttings seedlings</p>	<p>סינינגיה משפחת הנסנריים</p> <p>יוחרים נטבים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthier;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>על חומר הרביי לעמוד בדרישות אלה:</li> <li>(1) מקור חומר הרביי; בארכזות אירופה;</li> <li>(2) יחורים מושדרים גדלו במעט חדש או כזה שעבר חיטוי;</li> <li>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחסומים נבדקו במשך עונת הגידול ומצאו חופשיים מנגעים אלה:</li> <li>(4) יחורים מושדרים נבדקו במשך עונת הגידול ומצאו חופשיים מנגעים כאמור בפסקה (3);</li> <li>(5) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</li> <li>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</li> </ul>	<i>Scaevola</i> L. <i>Goodeniaceae</i> cuttings	סקבולה משפחת הגודניים 'יחורים
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The tubers have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>על חומר הרביי לעמוד בדרישות אלה:</li> <li>(1) מקור חומר הרביי; בארכזות אירופה;</li> <li>(2) הפקעות נטפי;</li> <li>(3) בבדיקה מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמatoiות טפיליות על צמחים;</li> <li>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</li> </ul>	<i>Crocus</i> L. <i>Iridaceae</i> corms	כווכם משפחת הairoסדים פקעות

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטבין
<p><i>Ditylenchus destructor Thorne;</i>  <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev;  <i>Uromyces transversalis</i> (Thüm.) Winter;  <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini)  Yabuuchi et al.;</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) המשלוח א Roz במכליים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The bulbs have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Ditylenchus destructor Thorne;</i>  <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev;  <i>Uromyces transversalis</i> (Thüm.) Winter;  <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini)  Yabuuchi et al.;</p> <p>Freesia leaf necrosis varicosavirus;  Freesia mosaic potyvirus;  Tobacco rattle tobaviruses;</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</p> <p>(2) הפקעות והבצלים נשפפו;</p> <p>(3) בבדיקה מעבדה נמצאה המשלוח חופשי מנematoden טפילות על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשח עונת הגידול ונמצאו חופשיים מגעירים אלה:</p> <p>(5) המשלוח א Roz במכליים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<i>Freesia Klatt</i> Iridaceae corms	פזריה משפחת האייסטים פקלות

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטיבן
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The bulbs have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Ditylenchus destructor Thorne;</i>  <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev;  <i>Uromyces transversalis</i> (Thüm.) Winter;  <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini)  Yabuuchi et al.;  Arabis mosaic nepovirus;  Narcissus latent carlavirus;  Soybean mosaic potyvirus;  Tobacco rattle tobbravirus;  Tobacco ringspot nepovirus;  Tobacco streak ilarvirus;  Tomato black ring nepovirus;  Tomato ringspot nepovirus;</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</li> <li>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</li> <li>(2) הפקעות והבצלים נשטו;</li> <li>(3) בבדיקה מעבדה המשלחת נמצא חופשי מנמנמות טפילות על צמחים;</li> <li>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</li> <li>(5) המשלחת ארוז במכליים חדשים;</li> <li>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</li> </ul>	<i>Gladiolus L.</i> Iridaceae corms	סינפון משפחת הארוסים פקיעות
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The bulbs have been washed;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</li> <li>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</li> <li>(2) הפקעות והבצלים נשטו;</li> </ul>	<i>Iris L.</i> Iridaceae bulbs	איiris משפחת הארוסים בצלים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Ditylenchus destructor Thorne;</i>  <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipov;  <i>Uromyces transversalis</i> (Thüm.) Winter;  <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini)  Yabuuchi et al.;  Iris mild mosaic potyvirus;  Iris severe mosaic potyvirus;  Tobacco rattle tobbravirus;  Tobacco ringspot nepovirus;  Tomato ringspot nepovirus;</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(3) בבדיקה מעבדה המשלוח נמצא חופשי ממנטוריות טיפול על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במסך עונת הגידול וממצאו חופשיים מוגעים אלה:</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The corms and bulbs have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכיות אירופה;</p> <p>(2) הפקעות ובצלים נשפפו;</p> <p>(3) בבדיקה מעבדה המשלוח נמצא חופשי ממנטוריות טיפול על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במסך עונת הגידול וממצאו חופשיים מוגעים אלה:</p>	<i>Sparaxis Ker Gaul.</i> Iridaceae corms	ספרקטייס משפחת האירוסיים פקיעות

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p><i>Ditylenchus destructor Thorne;</i>  <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev;  <i>Uromyces transversalis</i> (Thüm.) Winter;  <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini)  Yabuuchi et al.;</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The corms and bulbs have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Ditylenchus destructor Thorne;</i>  <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev;  <i>Uromyces transversalis</i> (Thüm.) Winter;  <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini)  Yabuuchi et al.;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</p> <p>(2) הפקעות ובצלים נטפו;</p> <p>(3) בבדיקה מעבדה המשליה נמצאה ח omnipotens; צמחים;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשען עונת הגידול וממצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Tigridia</i> Juss  Iridaceae  corms</p>	טיגרידיה משפחת האיירוסים פקלות
<p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</p>	<p><i>Mentha</i> L.  Labiateae  cuttings</p>	מנטה משפחת השפכניים יחוריים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;  (3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Lychnis ringspot hordeivirus</i> ;  (4) Rooted cuttings and seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);  (5) Packaging materials must be new;  (6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(2) יזרומים מושרשים גדלו במצח חדש או כזה שעבר חייטוי;  (3) צמח האם שמהם נלקחו היחוריים נבדקו במשך עונת הגידול וממצאו חופשיים מהנגעים האלה:  (4) יזרומים מושרשים ונבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);  (5) המשלוח ארוז במכליים חדשים;  (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:  (1) Propagation material originates in European Countries;  (2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;  (3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Phoma exigua</i> Desmaz.;  (4) Rooted cuttings and seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור חומר הריבוי בארכיות אירופה;  (2) יזרומים מושרשים גדלו במצח חדש או כזה שעבר חייטוי;  (3) צמח האם שמהם נלקחו היחוריים נבדקו במשך עונת הגידול וממצאו חופשיים מ -  (4) יזרומים מושרשים ונבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3);	<i>Nepeta</i> L. Labiatae cuttings	נפית משפחת השפתיים יחוריים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטיבן
<p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) המשלוח א Roz במקלים חדשים;</p> <p>(6) על כל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The rhizomes have been washed;</p> <p>(3) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(4) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(5) Propagation material is from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Nerine X potexvirus; Nerine Y potexvirus;</p> <p>(6) Seedlings and hardened meristem plantlets are from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (5);</p> <p>(7) The rhizomes have been inspected prior to shipment and found free from the bulb flies:</p> <p><i>Eumerus strigatus</i> Fallen; <i>Eumerus tuberculatus</i> Rondani; <i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794);</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</p> <p>(2) קני השורש נטפו;</p> <p>(3) חומר ריבוי מושרש גדול במעט חדש או כזה שעבר חייטוי;</p> <p>(4) בבדיקה מעבדה קני השורש נמצא חופשיים מןמורות טפילות על צמחים;</p> <p>(5) צמחי האם שמהם נוצר חומר הריבוי נבדקו במשך עונת הגידול ומוצאו חופשיים מנגעים אליה:</p> <p>(6) ג넷ים ושתילים МОКОШИМ МАТРБИТИ НВДКУ במשך עונת הגידול ומוצאו חופשיים מהנגעים КАМРО БФСКА (5);</p> <p>(7) קני השורש נבדקו לפני המשלוח ומנצאו חופשיים מזרבי היבול.</p>	<p><i>Agapanthus L.</i> Hér. Liliaceae</p> <p>rhizomes seedlings hardened meristem plantlets</p> <p>אגפנתוס משפחת השושניים קני שורש גנטים שתילים МОКОШИМ матрбите и камра</p>	

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטבין
(8) Packaging materials must be new;  (9) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(8) המשלוח ארוז במכליים חדשים;  (9) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:  (1) Propagation material originates in European Countries;  (2) Seedlings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;  (3) The seedlings were inspected during the active growing season and found free from:  Asparagus 1 potyvirus; Asparagus 2 ilarvirus; Tobacco streak ilarvirus;  (4) Packaging materials must be new;  (5) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;  (2) הנבטים גודלו במצח חדש או כזה שעבר חיטוי;  (3) הנבטים נבדקו במשח עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:  המשלוח ארוז במכליים חדשים;  (5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	<i>Asparagus L.</i> Liliaceae seedlings	אספרגוס משפחת השושניים נטבים
The propagation material must meet the following requirements:  (1) Propagation material originates in European Countries;  (2) The tubers have been washed;  (3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;  (4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;  (2) הפקעות נשטוויות;  (3) בבדיקה מעבדה המשלוח נמצא ונמצאו חופשי מנתודות טפיליות על צמחים;  (4) הצמחים נבדקו במשח עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:	<i>Colchicum L.</i> Liliaceae bulbs	סיתוניאת משפחת השושניים פקלות

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Uromyces colchici</i> (Schlecht).			
(5) Packaging materials must be new;	(5) המשלוח ארוֹז במכליים חדשים;		
(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:	<i>Convallaria</i> L. Liliaceae rhizomes	קונולריה משפחת השושניים קני שורש
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;		
(2) The rhizomes have been washed;	(2) קני השורש נשטפו;		
(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;	(3) בבדיקה מעבדה המשלוח נמצא וחופשי מנתודות טפיליות על צמחים;		
(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:	(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו וחופשיים מנגעים אלה:		
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Botrytis paeoniae</i> Oudem; <i>Gloeosporium convallariae</i> Allesch;			
(5) Packaging materials must be new;	(5) המשלוח ארוֹז במכליים חדשים;		
(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:	<i>Hyacinthus</i> L. Liliaceae bulbs	יקינטון משפחת השושניים bulbs
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;		
(2) The bulbs have been washed;	(2) הבצלים נשטפו;		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;	(3) בבדיקה מעבדה המשלוח נמצא חופשי מ滿זודיות טיפול על צמחים;		
(4) Plants have been grown in a field known to be free from:	(4) הצמחים גדלו בשדה הידוע כחופשי מנגעים אלה:		
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Vauterin et al.;			
(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:  <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; Hyacinth mosaic potyvirus; Tobacco rattle tobaviruses;	(5) הצמחים נבדקו במהלך עונת הגידול ונמצאו חופשים מנגעים אלה:		
(6) Packaging materials must be new;  (7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) המשלוח ארוז במכליים חדשים;  (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:  (1) Propagation material originates in European Countries;  (2) The bulbs have been washed;  (3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;  (2) הבצלים נטפו;	<i>Lilium</i> L. Liliaceae bulbs	שווין משמעות השולניים בצלים
(4) Plants have been grown in a field known to be free from:  <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; <i>Pythium splendens</i> Braun;	(4) הצמחים גדלו בשדה הידוע כחופשי מנגעים אלה:		
(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:	(5) הצמחים נבדקו במהלך עונת הגידול ונמצאו חופשים מנגעים אלה:		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
Arabis mosaic nepovirus; Narcissus mosaic potexvirus; Tobacco rattle tobbravirus; Tobacco ringspot nepovirus;  (6) Packaging materials must be new;  (7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) המשלוח ארוז במכליים חדשים;  (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:  (1) Propagation material originates in European Countries;  (2) The bulbs have been washed;  (3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;  (4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:  <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; Tobacco necrosis necrovirus; Tobacco rattle tobbravirus;  (5) Packaging materials must be new;  (6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;  (2) הבצלים נשפפו;  (3) בבדיקה מעבדה המשלוח נמצא נמצוא וחופשי מנematודות טפיליות על צמחים;  (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מגעיצים אלה:  (5) המשלוח ארוז במכליים חדשים;  (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	<i>Ornithogalum</i> L. Liliaceae bulbs	ני החלב משפחת השושניים בצלים
The propagation material must meet the following requirements:  (1) Propagation material originates in European Countries;	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;	<i>Ruscus</i> L. Liliaceae cuttings	עכובנית משפחת השושניים יתורים

Column 2 Requirements	טור ב' תנאים	Column 1 Name of goods	טור א' סוג חטובי
<p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie;  <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(2) יזרומים מושרשים גדולים במעט חדש או כזה שעבר חיטוי וסוג החיטוי;</p> <p>(3) צמחי האס שמהם נלקחו היזורומים נבדקו במשך עונת הגידול וממצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יזרומים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול וממצאו חופשיים מנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The bulbs have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been grown in a field known to be free from:</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) Schroeter;  <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>oortii</i> (Hedges) Collins &amp; Jones;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי באזורי אירופה;</p> <p>(2) הבצלים נשפפו;</p> <p>(3) בבדיקה מעבדה המשלוח נמצא נמצאה וחפש מנתודות טיפול על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים גדלו בשדה היועץ בחופשי מנגעים אלה:</p>	<p><i>Tulipa</i> L.  Liliaceae  bulbs</p>	<p>צבעוני  משפחת השוניים  בצלים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p>(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Ditylenchus destructor</i> Thorne;  <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev;  <i>Botrytis tulipae</i> Lind.;  Tobacco necrosis necrovirus;  Tobacco rattle tobbravirus;  Tobacco ringspot nepovirus;  Tomato black ring nepovirus;  Tomato bushy stunt tombusvirus;  Tulip X potexvirus;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) הצמחים נבדקו במהלך עונת הגידול וממצאו חופשים מנגעים אלה:</p> <p>(6) המשלוח א Roz במכליים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;  <i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Dennis et al.;  <i>Phymatotrichopsis</i> (<i>Phymatotrichum</i>) <i>omnivora</i> (Duggar) Hennebert;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</p> <p>(2) יחוריםמושרים גדולים במעט חדש או כזה שעבר חייטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו החזירים נבדקו במהלך עונת הגידול וממצאו חופשים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יחוריםמושרים נבדקו במהלך עונת הגידול וממצאו חופשים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p>	<p><i>Lagerstroemia</i> L.  Lythraceae  cuttings</p>	לגרסטרומיה משפחת הכפריים יחוריים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטבין
(5) Packaging materials must be new;  (6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(5) המשלוח ארוֹז במכליים חדשים;  (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;  <i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Dennis et al.;  <i>Phymatotrichopsis</i> (<i>Phymatotrichum</i>) <i>omnivora</i> (Duggar) Hennebert;  <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</li> <li>(1) מקור חומר הריבוי בארכיות אירופה;</li> <li>(2) יזרעיםמושרשים גודלו במעט חדש או כזה שuber חייטוי;</li> <li>(3) צמחי האס שמהם נלקחו היחסורים נבדקו במעט עותת הגידול ונמצאו חוטשיים מהגיגאים הנגעים: אליה:</li> <li>(4) יזרעיםמושרשים נבדקו במעט עותת הגידול ונמצאו חוטשיים מהגיגאים הנגעים: כאמור בפסקה (3);</li> <li>(5) המשלוח ארוֹז במכליים חדשים;</li> <li>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</li> </ul>	<i>Magnolia</i> L. <i>Magnoliaceae</i> cuttings	מגנוליה משפחת המגנולאים יזרעים
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</li> <li>(1) מקור חומר הריבוי בארכיות אירופה;</li> </ul>	<i>Calathea</i> G.F.W. Mey. <i>Marantaceae</i> cuttings	קלתיה משפחת הירבוזיים יזרעים שטיילים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטיבין
(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	(2) חומר ריבוי מושרש גדל בצע חדש או כזה שעבר חייטוי;	hardened meristem plantlets	מקשיים מתربית רקמה
(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:	(3) צמחי האס שמהם נלקחו היחוריים נבדקו בש飞翔 עונת הגידול וממצאו חופשיים מנוגעים אלה:		
<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff.;			
(4) Rooted cuttings and hardened meristem plantlets were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);	(4) יזרורים מושרשים ושתיילים מוקשטים מתربית נבדקו בש飞翔 עונת גידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);		
(5) Rooted cuttings and hardened meristem plantlets will be tested upon arrival in an official laboratory for freedom from:	(5) יזרורים מושרשים ושתיילים מוקשטים מתربית יבדקו לאחר הגיעם לארץ בבדיקה מעבדה לחופשיים מ –		
<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;			
(6) Packaging materials must be new;	(6) המשלוח ארוז במכליים חדשים;		
(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:	<i>Ctenanthe</i> Eichl. Marantaceae	קטננה משפחת הירבויים
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;	cuttings	יזרורים שתיילים מקשיים
(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	(2) חומר ריבוי מושרש גדל בצע חדש או כזה שעבר חייטוי;	hardened meristem plantlets	מתربית רקמה
(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:	(3) צמחי האס שמהם נלקחו היחוריים נבדקו בש飞翔 עונת הגידול וממצאו חופשיים מנוגעים אלה:		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;  <i>Pyricularia grisea</i> (Herbert) Barr;  <i>Diaspis boisduvalii</i> Signoret;</p> <p>(4) Rooted cuttings and hardened meristem plantlets were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Rooted cuttings and hardened meristem plantlets will be tested upon arrival in an official laboratory for freedom from:</p>	<p>(4) יחורי מושרשים ושתיליים מוקשים מתרכבת נבדקו במסך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) יחורי מושרשים ושתיליים מוקשים מתרכבת יבדקו לאחר הגיעם לארץ בבדיקה – מעבירה לחופשיים מ-</p>		
<p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(6) המשלוח א Roz במכליים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</p> <p>(2) חומר ריבוי מושרש גול מבצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האס שמהם נלקחו היחוריים נבדקו במסך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Maranta L.</i>  <i>Marantaceae</i></p> <p>cuttings  hardened meristem  plantlets</p>	<p>מננטה  משפחת  הירבוזיים</p> <p>יחוריים  שתיליים  موكشيم  مترببية ركمة</p>
<p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;  <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. &amp; Laff.;  <i>Puccinia thaliae</i> Dietel;  <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>;</p>			

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטיבן
<p>(4) Rooted cuttings and hardened meristem plantlets were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) Rooted cuttings and hardened meristem plantlets will be tested upon arrival in an official laboratory for freedom from:</p> <p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(7) Packaging materials must be new;</p> <p>(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) ייחורים מושרשים ושתיילים מוקשטים מתורבת נבדקו במשך עונת גידול ונכזאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ-</p> <p>(6) ייחורים מושרשים ושתיילים מוקשטים מתורבת יבדקו לאחר הגיעם לאرض בבדיקה מעבדה לחופשיים מ-</p> <p>(7) המשלוח ארزو במכליים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(4) Rooted cuttings and hardened meristem plantlets were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</p> <p>(2) חומר ריבוי מושרש גדול במיוחד חדש או כהה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האט שמהם נלקחו החיוויים נבדקו במהלך הגידול ונמצאו חופשיים מ-</p> <p>(4) ייחורים מושרשים ושתיילים מוקשטים מתורבת נבדקו במשך עונת גידול ונכזאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3);</p>	<p><i>Stromanthe</i> Sond. Marantaceae</p> <p>cuttings hardened meristem plantlets</p>	<p>סטרומנטה הירבוזיים</p> <p>ייחורים שתיילים מוקשטים מתורבת רקמה</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p>(5) Rooted cuttings and hardened meristem plantlets will be tested upon arrival in an official laboratory for freedom from:</p> <p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) יזרום מושיטים ושתילים ווקשטים מתברית יבדקו לאחר הגיינם לארץ בדיקת מעבדה לחופשיים מ –</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Heterodera fici</i> Kirjanova;  <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;  <i>Diaporthe cinerascens</i> Sacc.;  <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert;  <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p>	<p>על חומר הרבייל יעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הרבייל בארכזות אירופה;</p> <p>(2) יזרום מושיטים גדלו במעט חדש או כזה שuber חייטוי;</p> <p>(3) צמחי האס שמהם נלקחו הichווים נבדקו במשך עונת הגידול וממצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יזרום מושיטים נבדקו במשך עונת הגידול וממצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) מקום ייצור הגזחים חופשי מ –</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p>	<p><i>Ficus L.</i>  <i>Moraceae</i>  cuttings</p>	פיקוס משפחת התותיים יזרום

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטיבן
(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה; (2) יוחריםמושרשים גדלו במצח חדש או כזה שעבר חייטוי; (3) צמחי האם שמהם נלקחו הichווים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: (4) יוחריםמושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים כאמור בפסקה (3); (5) המשלוח ארוז במכליים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	<i>Fuchsia L.</i> <i>Onagraceae</i> cuttings	פוקסיה משפחת נר- הילאה חיוריים
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה; (2) הפקעות נשטפי;	<i>Oxalis L.</i> <i>Oxalidaceae</i> bulbs	חמצץ משפחת החמציציים פקעות

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;	(3) בבדיקה מעבדה המשלוח נמצא חופשי ממחלות טיפוליות על צמחים;		
(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:  <i>Puccinia sorghi</i> Schwein.;	(4) הצמחים נבדקו במהלך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ-		
(5) Packaging materials must be new;	(5) המשלוח ארוז במלחים חדשים;		
(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:	Palm (all genera other than <i>Phoenix</i> spp.) Palmae seedlings	דקל (כל הסוגים למעט תמר) משפחת הדקליים נבטים
(1) Propagation material originates in European Countries or Australia;	(1) מקור חומר הריבוי בארכזיות אירופה ואוסטרליה;		
(2) Seedlings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	(2) הנבטים גדלו במצח חדש או כזה שעבר חיטוי;		
(3) Seedlings do not exceed 20cm in height;	(3) גובה הנבטים לא עולה על 20 ס"מ;		
(4) The seedlings were inspected during the active growing season and found free from:	(4) הנבטים נבדקו במהלך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ-		
<i>Fusarium oxysporum f.sp. albedinis</i> (Killian & Maire) W.L. Gordon;			
(5) The place of production is free from:	(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ-		
<i>Opogona sacchari</i> (Bojer);			
(6) The seedlings have been washed;	(6) הנבטים נשטפו;		

Column 2 <b>Requirements</b>	טור ב' <b>תנאים</b>	Column 1 <b>Name of goods</b>	טור א' <b>סוג חטובי</b>
<p>(7) Packaging materials must be new;</p> <p>(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(7) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;  <i>Botryosphaeria dothidea</i> (Moug.:Fr.) Ces. &amp; De Not.;  <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> (Ellis &amp; Halst.) J.M. Walter;  <i>Microsphaera penicillata</i> (Wallr.:Fr.) Lév.;  <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(4) Rooted cuttings and seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</p> <p>(2) יוחריםמושרשים גודלו במעט חדש או כזה שuber חייטוי;</p> <p>(3) צמחי האס שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול וממצאו חופשיים מהפגעים כאמור בפסקה אלה:</p> <p>(4) יוחריםמושרשים ונבדקו במשך עונת הגידול וממצאו חופשיים מהפגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Platanus</i> L.  <i>Platanaceae</i>  cuttings</p>	<p>דולב  משפחת  הדלביים  יחוריים</p>
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</p>	<p><i>Armeria</i> Willd.  <i>Plumbaginaceae</i>  cuttings</p>	<p>ארמריה  משפחת  העפריתיים  יחוריים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Cercospora insulana</i> Sacc.; Phytoplasma;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(2) יזרומים מושרשים גדולים במצח חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האס שמהם נלקחו היחוריים נבדקו בשץ עונת הגידול וنمצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יזרומים מושרשים נבדקו בשץ עונת הגידול וنمצאו חופשיים מנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected and found free from:</p> <p><i>Cercospora insulana</i> Sacc.; Broad bean wilt fabavirus; Phytoplasma;</p> <p>(4) Rooted cuttings, seedlings and hardened meristem plantlets and were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p>	<p>על חומר הזרבוי לעמור בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הזרבוי בארכיות אירופה;</p> <p>(2) חומר זיבובי מושרש גדול במצח חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האס שמהם נלקחו היחוריים נבדקו ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יזרומים מושרשים, שתילים מוקשיים מטורבת וنبטים נבדקו בשץ עונת גידול ונמצאו חופשיים מנגעים כאמור בפסקה (3);</p>	<p><i>Limonium</i> Mill. Plumbaginaceae</p>	<p>עדע' משפחת העפריתאים 'חוריים נבטים שתלים מוקשיים מטרבית רכמה</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטביין
(5) Packaging materials must be new;  (6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(5) המשלוח א Roz במקלים חדשים;  (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:  (1) Propagation material originates in European Countries;  (2) The tubers have been washed;  (3) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;  (4) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;  (5) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Curtobacterium fascians</i> (Tilford) Goodfellow; Raspberry ringspot nepovirus; Tobacco rattle tobbravirus; Tomato black ring nepovirus;	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;  (2) הפקעות נטפו;  (3) חומר ריבוי מושרש גול במעט חדש או כה שעבר חיטוי;  (4) בבדיקה מעבדה הפקעות נמצאו וחופשיות מנמנמאות טפיליות על צמחים;  (5) צמחי האם שמהם נלקחו היחסורים נבדקו בשך עונת הגידול וממצאו חופשיים מנגעים אלה:	<i>Phlox L.</i> Polemoniaceae  cuttings seedlings tubers	פלוקס משפחחת השלחביים  יחסורים نبטים פקעות
(6) The tubers originate from fields that were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (5);  (7) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (5);	(6) השדה בו גודלו הפקעות נבדק בשך עונת הגידול והצמחים נמצאו חופשיים מנגעים כאמור בפסקה (5);  (7) ייחורים מושרשים נבדקו בשך עונת הגידול וממצאו חופשיים מנגעים כאמור בפסקה (5);		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטבין
(8) Packaging materials must be new;  (9) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(8) המשלוח ארוז במכליים חדשים;  (9) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:  (1) Propagation material originates in European Countries;  (2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;  (3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev;  (4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);  (5) Packaging materials must be new;  (6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;  (2) יזרעיםמושרשים גודלו במצו חדש או כזה שuber חייטוי;  (3) צמחי האס שמהם נלקחו היזרים נבדקו במשך עונת הגידול וממצאו חופשיים מ-  (4) יזרעיםמושרשים נבדקו במשך עונת הגידול וממצאו חופשיים מהגיגנו כאמור בפסקה (3);  (5) המשלוח ארוז במכליים חדשים;  (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	<i>Anagallis L.</i> Primulaceae cuttings	אנגלייס משפחת הרכפתיים יזרעים
The propagation material must meet the following requirements:  (1) Propagation material originates in European Countries;  (2) The tubers have been washed;  (3) Seedlings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;  (2) הפקעות נשطفו;  (3) הנבטים גדלו במצו חדש או כזה שuber חייטוי;	<i>Cyclamen L.</i> Primulaceae bulbs seedlings	רכפת משפחת הרכפתיים נבטים פקעות

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p>(4) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(5) The bulbs were grown in a field inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Cylindrocarpon destructans</i> (Zinssmeister) Scholten;  <i>Fusarium oxysporum</i> Schlocht;  Tobacco rattle tobaviruses;  Tomato aspermy cucumovirus;  Phytoplasma;</p> <p>(6) The seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (5);</p> <p>(7) Packaging materials must be new;</p> <p>(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) בבדיקה מעבדה הפקיעית נמצאו חופשיות מנמנחות טיפול על צמחים;</p> <p>(5) השדות מהם יוצרים הפקיעיות נבדקו במשק עונת הגידול ונמצאו חופשיים מגעימם אלה:</p> <p>(6) הנבטים נבדקו במשק עונת גידול ונמצאו חופשיים מהגעיהם כאמור בפסקה (5);</p> <p>(7) המשלוח א Roz במכליים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<i>Primula L.</i> <i>Primulaceae</i> seedlings	פימולה משפחת הרקפטיים نبטים
The propagation material must meet the following requirements: <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Seedlings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) The seedlings were inspected during the active growing season and found free from:</p>	על חומר הרביי לעמוד בדרישות אלה: <p>(1) מקור חומר הרביי בארכזות אירופה;</p> <p>(2) הנבטים גדלו במצוע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) הנבטים נבדקו במשק עונת הגידול ונמצאו חופשיים מגעימם אלה:</p>		

Column 2 Requirements	טור ב' תנאים	Column 1 Name of goods	טור א' סוג חטובי
<p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner &amp; Buhrer;</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev;</p> <p><i>Phyllosticta primulicola</i> Desmaz.;</p> <p><i>Uromyces apiosporus</i> Hazsl.;</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>primulae</i> (Ark &amp; Gardner) Young, Dye &amp; Wilkie;</p> <p>Phytoplasma;</p> <p>(4) Packaging materials must be new;</p> <p>(5) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p> <p>(5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Seedlings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) The seedlings were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie;</p> <p>(4) Packaging materials must be new;</p> <p>(5) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי; בארכזות אירופה;</p> <p>(2) הנבטים גדלו במצוע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) הנבטים נבדקו במשח עונת הגידול ונמצאו – חופשיים מ –</p> <p>(4) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p> <p>(5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>Fern (all genera) Teridophyta seedlings</p>	<p>שרך (כל הסוגים) סדרת השרננים نبטים</p>
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The rhizomes have been washed;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי; בארכזות אירופה;</p> <p>(2) קני השורש נשטו;</p>	<p><i>Aconitum</i> L. <i>Ranunculaceae</i> rhizomes</p>	<p>אקווניטום משפחת הנוריתיים קני שורש</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been grown in a field known to be free from:</p> <p><i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert;  <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthier;</p> <p>(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie;  <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner &amp; Buhrer;  <i>Botrytis paeoniae</i> Oudem;  Peony ringspot virus;  <i>Steneotarsonemus pallidus</i> (Banks);</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(3) בבדיקה מעבדה המשלוח נמצא חופשי ממנזיות טיפולות על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים גדלו בשדה הידוע כחופשי מנגעים אלה:</p> <p>(5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול וממצאו חופשי מנגעים אלה:</p> <p>(6) המשלוח ארוז במקלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</p> <p>(2) יחוריםמושדרים גדלו במצח חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי שהאט מהם נלקחו הichowitz נבדקו במהלך עונת הגידול ונמצאו חופשי מנגעים אלה:</p>	<p><i>Clematis L.</i>  <i>(Clematopsis)</i>  <i>Ranunculaceae</i>  <i>cuttings</i></p>	<p>זרמת  משפחת  הנוריתאים  היושים</p>

Column 2 Requirements	טור ב' תנאים	Column 1 Name of goods	טור א' סוג חטובי
<p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner &amp; Buhrer;</p> <p><i>Ascochyta clematidina</i> Thüm;</p> <p><i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert;</p> <p><i>Urocystis carcinodes</i> (Berk. &amp; Curtis) A. Fisch v. Waldh.;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) יזרום מושרשים נבדקו במשך עונת גידול ומנצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכליים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) The rhizomes have been washed;</p> <p>(4) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(5) Cuttings and rhizomes originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכות אירופה;</p> <p>(2) חומר ריבוי מושרש גל בוצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) קני השורש נטפו;</p> <p>(4) בבדיקה מעבדה קני השורש נמצא חופשי ממנמומיות טיפול על צמחים;</p> <p>(5) צמחי האם שמהם נלקחו היחוריים וקני השורש נבדקו במשך עונת הגידול ומנצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Delphinium</i> L. <i>Ranunculaceae</i></p> <p>cuttings seedlings rhizomes</p>	<p>דפנינים משפחת הנוריתיים</p> <p>יחוריים نبטים קני שורש</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner &amp; Buhrer;</p> <p><i>Phymatotrichopsis</i> (<i>Phymatotrichum</i>) <i>omnivora</i> (Duggar) Hennebert;</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthier;</p> <p>Broad bean wilt fabavirus;</p> <p>Phytoplasma;</p> <p>(6) Rooted cuttings and seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (5);</p> <p>(7) Packaging materials must be new;</p> <p>(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(6) ייחורים מושרשים ובבטים נבדקו במהלך עונת גידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (5);</p> <p>(7) המשלוח א Roz במקלים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The rhizomes have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been grown in a field known to be free from:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;</p> <p><i>Phymatotrichopsis</i> (<i>Phymatotrichum</i>) <i>omnivora</i> (Duggar) Hennebert;</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) Schroeter;</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthier;</p> <p>(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Botrytis paeoniae</i> Oudem;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</p> <p>(2) קני השורש נשטפו;</p> <p>(3) בבדיקה מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנematודות טפיליות על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים גדלו בשדה הידוע כחופשי מנגעים אלה:</p> <p>(5) הצמחים נבדקו במהלך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Paeonia</i> L. <i>Paeoniaceae</i> rhizomes</p>	<p>אדמנונית משפחת אדמנונייטיים קני שורש</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
(6) Packaging materials must be new;  (7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) המשלוח א Roz במכליים חדשים;  (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:  (1) Propagation material originates in European Countries;  (2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;  (3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhrer;  (4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);  (5) Packaging materials must be new;  (6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;  (2) יוחרים מושrstים גדלו במאכז חדש או כזה שעבר חיטוי;  (3) צמחי האס שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ובמוצר עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:  (4) יוחרים מושrstים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);  (5) המשלוח א Roz במכליים חדשים;  (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	<i>Bouvardia Salisb.</i> Rubiaceae cuttings	בברדייה משפחת הפוואティים 'חורים
The propagation material must meet the following requirements:  (1) Propagation material originates in European Countries;  (2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;  (2) יוחרים מושrstים גדלו במאכז חדש או כזה שעבר חיטוי;	<i>Hydrangea L.</i> Saxifragaceae cuttings	הידרנג'יה משפחת הבקעצוריים 'חורים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev;  <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;  <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert;  <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.;  Hydrangea mosaic ilarvirus;  Hydrangea ringspot potexvirus;  Tobacco necrosis necrovirus;  Tobacco ringspot nepovirus;  Tomato ringspot nepovirus;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(3) צמחי האס שמהם נלקחו היחסויים נבדקו במשק עונת הגידול ובמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יchorimמושדרים נבדקו במשק עונת הגידול ובמצאו חופשיים מלהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</p> <p>(2) חומר ריבוי מושרש גול בעץ חדש או ציה שעבר חייטוי;</p> <p>(3) צמחי האס שמהם נלקחו היחסויים נבדקו במשק עונת הגידול ובמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Antirrhinum L.</i> Scrophulariaceae</p> <p>לוע ארי משפחת הלוונתיים</p> <p>ychorim newspaper</p> <p>cuttings seedlings</p>	

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
<p><i>Peronospora antirrhini</i> Schroeter;  <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert;  <i>Puccinia antirrhini</i> Dietel &amp; Holway;  <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthier;  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>antirrhini</i> (Takimoto) Young et al.;</p> <p>(4) Rooted cuttings and seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) יוחריםמושדרים ונבדקים במשק עונת הגידול וنمצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במלחים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;  <i>Ciborinia camelliae</i> L.M. Kohn;  <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;  Camellia leaf yellow mottle varicosavirus;  <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;</p> <p>(2) יוחריםמושדרים גדלו במצח חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשק עונת הגידול וنمצאו חופשיים מהנגעים אלה:</p> <p>(4) יוחריםמושדרים נבדקו במשק עונת גידול וنمצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p>	<p><i>Camellia</i> L.  Theaceae  cuttings</p>	קמלה משפחת התה יחוריים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטובי
(5) Plants have been tested in an official laboratory and found free from:  <i>Ciborinia camelliae</i> L.M. Kohn; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;	(5) הצמחים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מ-		
(6) Packaging materials must be new;  (7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) המשלוח א Roz במכליים חדשים;  (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:  (1) Propagation material originates in European Countries;  (2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;  (3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhrer; <i>Phymatotrichopsis</i> ( <i>Phymatotrichum</i> ) <i>omnivora</i> (Duggar) Hennebert; Broad bean wilt fabavirus;	על חומר הרבייל עמוד בדרישות אלה:  (1) מקור חומר הרבייל בארכזות אירופה;  (2) יchorimמושדרים גדלו במעט חדש או כזה שעיבר חייטוי;  (3) צמחי האם שמהם נלקחו הichiorim נבדקו במשך עונת הגידול ובמצאו חופשיים מנגעים אלה:	<i>Verbena</i> L. Verbenaceae cuttings	ורבנה משפחת הורבניים היווים
(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);  (5) The consignment was inspected prior to shipment and found free from leaf miners;  (6) Packaging materials must be new;	(4) יchorimמושדרים נבדקו במשך עונת גידול ובמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);  (5) הצמחים נבדקו לפני משלוחו ונמצאו חופשיים מזובי מנהרות;  (6) המשלוח א Roz במכליים חדשים;		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג חטבין
(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:  (1) Propagation material originates in European Countries;  (2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;  (3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Mycocentrospora acerina</i> (R. Hartig) Deighton; <i>Urocystis violae</i> (Sowerby) Fisch. v. Waldh.; Beet western yellows luteovirus; Viola mottle potexvirus; Phytoplasma;  (4) Rooted cuttings and seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);  (5) Packaging materials must be new;  (6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור חומר הריבוי בארכוז אירופה;  (2) חומר ריבוי מושרש גדל ממצע חדש או צזה שעבר חייטוי;  (3) צמחי האם שמהם נלקחו היחסוים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:  (4) יחוריים מושרים ובבטלים בבדיקה במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);  (5) המשלוח ארزو במכליים חדשים;  (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	<i>Viola L.</i> Violaceae  cuttings seedlings	סיגל משפחת הסיגליים  יחוריים نبטים

<b>4(b) Propagation Material, excluding seeds, with general requirements only</b>	<b>(4)(ב) חומר ריבוי למעט זרעים, עפ<sup>ט</sup> תנאים כלליים בלבד:</b>
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:
(1) The origin of the propagation material is European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי בארכזות אירופה;
(2) Mother plants, from which cuttings (including rooted cuttings) were taken, have been inspected during the active growing season and found free from diseases and pests;	(2) צמח האם שמהם נלקחו ייחורים וכייחורים משורשים, נבדקו במהלך עונת הגידול ונמצאו חופשיים ממחלה ומזיקים;
(3) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	(3) ייחורים משורשים גדלו במצח חדש או כוה שעבר חיטוי;
(4) The bulbs, corms and rhizomes have been washed;	(4) הבצלים, הפקעות וקני השורש נטפו;
(5) The bulbs, corms and rhizomes have been tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;	(5) בבדיקה מעבדה נמצאו הבצלים, הפקעות וקני השורש חופשיים מנematודות טפילות על צמחים;
(6) The consignment has been packaged in new packaging materials;	(6) המשלוחה ארוזה במכליים חדשים;
(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(7) על כל מכל לציין שם הצמח וכמותו.

**בצלים פקעות וקני שורש (Bulbs & rhizomes)**

<b>(Genus) סוג</b>	<b>(Family) משפחה</b>
<i>Brodiaea</i> (Lindl.) Engl.	ברודיאא Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Clivia</i> L.	קליביה Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Crinum</i> L.	קרינון Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Cyrtanthus</i> Aiton	צירנתוס Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Dichelostemma</i> Kunth	דיכילוסטמא Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Eucharis</i> Planch. & Linden	אואכרים Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Galanthus</i> L.	גלאנתוס Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Habranthus</i> Herb.	הברנתוס Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Haemanthus</i> Jacq.	דמיה Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Hymenocallis</i> Salisb.	הימנווקלייס Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים

שם הסוג (Genus)	משפחה (Family)
<i>Ixiolirion</i> Herb.	איקסיליריון Amaryllidaceae משפחה הנרקיסיים
<i>Ismene</i> Salisb.	איסמנה Amaryllidaceae משפחה הנרקיסיים
<i>Incarvillea</i> Juss.	איןקרילאה Bignoniaceae משפחה הביגונאים
<i>Platycodon</i> A. DC.	ענבל Campanulaceae משפחה הפעמוניים
<i>Achimenes</i> Pers.	אכימנס Gesneriaceae משפחה הגנסריים
<i>Rhodohypoxis</i> Nel.	רודהיפוקסיס Hypoxidaceae משפחה האירוסיים
<i>Aristea</i> Ait.	אריסטאה Iridaceae משפחה האירוסיים
<i>Babiana</i> Ker Gawl.	ביבינה Iridaceae משפחה האירוסיים
<i>Crocosmia</i> Planch.	קרוקוסמיה Iridaceae משפחה האירוסיים
<i>Cypella</i> Herb.	סיפלה Iridaceae משפחה האירוסיים
<i>Dietes</i> ex Klatt.	דייטס Iridaceae משפחה האירוסיים
<i>Neomarica</i> T.	נאומריקה Iridaceae משפחה האירוסיים
<i>Tritonia</i> Ker Gawl.	טריטוניה Iridaceae משפחה האירוסיים
<i>Watsonia</i> Mill.	וטסוןיה Iridaceae משפחה האירוסיים
<i>Blandfordia</i> Sm.	בלנדפורדיה Liliaceae משפחה השושניים
<i>Bulbinella</i> Kunth	בלבינגה Liliaceae משפחה השושניים
<i>Camassia</i> Lindl.	קמסיה Liliaceae משפחה השושניים
<i>Chionodoxa</i> Boiss.	כיאנוודוקסה Liliaceae משפחה השושניים
<i>Eremurus</i> Bieb.	עיריר Liliaceae משפחה השושניים
<i>Fritillaria</i> L.	גביעונית Liliaceae משפחה השושניים
<i>Galtonia</i> Decne.	גלטונייה Liliaceae משפחה השושניים
<i>Hosta</i> Tratt.	הוסטה Liliaceae משפחה השושניים
<i>Kniphofia</i> Moench.	קניפופיה Liliaceae משפחה השושניים
<i>Lachenalia</i> Jacq. ex Murray	לכנליה Liliaceae משפחה השושניים
<i>Leucocoryne</i> Lindl.	לאוקורוני Liliaceae משפחה השושניים
<i>Leucojum</i> L.	לאוקויאם Liliaceae משפחה השושניים
<i>Littonia</i> Hook.	ליטוניה Liliaceae משפחה השושניים
<i>Lycoris</i> Herb.	ליקוריס Liliaceae משפחה השושניים
<i>Muscati</i> Mill.	כוז Liliaceae משפחה השושניים
<i>Nerine</i> Herb.	נירינה Liliaceae משפחה השושניים
<i>Nomocharis</i> Franch.	נוןוכריס Liliaceae משפחה השושניים
<i>Polygonatum</i> Mill.	פוליגונטום Liliaceae משפחה השושניים
<i>Sandersonia</i> Hook.	סנדרסוניה Liliaceae משפחה השושניים
<i>Scilla</i> L.	בן-חצב Liliaceae משפחה השושניים
<i>Sprekelia</i> Herb.	ספרקליה Liliaceae משפחה השושניים

שם הסוג (Genus)	שם המשפחה (Family)
<i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit.	חלמוניות Liliaceae משפחת השושניים
<i>Tricyrtis</i> Wallich	טוריסטריס Liliaceae משפחת השושניים
<i>Tulbaghia</i> L.	טולבגניה Liliaceae משפחת השושניים
<i>Vallota</i> Salisb. & Herb.	ולוטה Liliaceae משפחת השושניים
<i>Veltheimia</i> Gled.	נויה Liliaceae משפחת השושניים
<i>Zephyranthes</i> Herb.	זפירנתס Liliaceae משפחת השושניים
<i>Trollius</i> L.	טורוליווס Ranunculaceae משפחת הנורתיים
<i>Astilbe</i> Buch.	אסטילבה Saxifragaceae משפחת הבקענוריים
<i>Astrantia</i> L.	אסטרנטיה Umbelliferae משפחת הסוככיים
<i>Eryngium</i> L.	חרחיבניה Umbelliferae משפחת הסוככיים

Cuttings "חורים"

שם הסוג או מין (Genus or species)	שם המשפחה (Family)
<i>Acanthus</i> L.	קווצץ Acanthaceae משפחת הקווציציים
<i>Barleria</i> L.	ברלה Acanthaceae משפחת הקווציציים
<i>Chamaeranthemum</i> Nees.	שמרנתהmom Acanthaceae משפחת הקווציציים
<i>Crossandra</i> Salisb.	קרוסנורה Acanthaceae משפחת הקווציציים
<i>Hypoestes</i> Soland. ex R. Br.	ברד Acanthaceae משפחת הקווציציים
<i>Pachystachys</i> Nees.	עב-שבולת Acanthaceae משפחת הקווציציים
<i>Ruellia</i> L.	רואליה Acanthaceae משפחת הקווציציים
<i>Strobilanthes</i> Blume	אצטראבלנית Acanthaceae משפחת הקווציציים
<i>Thunbergia</i> Retz.	תונברגיה Acanthaceae משפחת הקווציציים
<i>Beaucarnea</i> Lem.	גולינה מופשלת Agavaceae משפחת האנביים
<i>Nolina</i> Michx.	גולינה Agavaceae משפחת האנביים
<i>Phormium</i> J.R.	פורמיון Agavaceae משפחת האנביים
<i>Conophytum</i> N.E. Br.	קונופיטום Aizoaceae משפחת החיעדיים
<i>Delosperma</i> N.E. Br.	דלוספרמה Aizoaceae משפחת החיעדיים
<i>Dinterantus</i> Schwant.	דינטראנטוס Aizoaceae משפחת החיעדיים
<i>Mesembryanthemum</i> L.	אהל Aizoaceae משפחת החיעדיים
<i>Oophytum</i> N.E. Br.	אוואופיטום Aizoaceae משפחת החיעדיים
<i>Echinodorus</i> L.	רב-צלע Alismataceae משפחת כף-הצפראדע
<i>Alternanthera</i> Forssk.	בען Amaranthaceae משפחת הירבוזים
<i>Celosia</i> L.	צלטסיה Amaranthaceae משפחת הירבוזים
<i>Clivia</i> Lindl.	קליביה Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים

סוג או מין (Genus or species)	שם הסוג (Family)	משפחה (Family)
<i>Crinum</i> L.	קרינום	Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Cotinus</i> Mill.	קוטניינוס	Anacardiaceae משפחת האלתיים
<i>Adenium</i> Roem. & Schult.	אדניום	Apocynaceae משפחת ההרדופיים
<i>Allamanda</i> L.	אלמנדה	Apocynaceae משפחת ההרדופיים
<i>Carissa</i> L.	קריסה	Apocynaceae משפחת ההרדופיים
<i>Dipladenia</i> D.	דיפלדניה	Apocynaceae משפחת ההרדופיים
<i>Kopsia</i> Blume	קופסיה	Apocynaceae משפחת ההרדופיים
<i>Mandevilla</i> Lindl.	מנדיילה	Apocynaceae משפחת ההרדופיים
<i>Pachypodium</i> Lindl.	עב-גוץ	Apocynaceae משפחת ההרדופיים
<i>Plumeria</i> L.	פלומריה	Apocynaceae משפחת ההרדופיים
<i>Thenardia</i> Kunth.	תנדריה	Apocynaceae משפחת ההרדופיים
<i>Ilex</i> L.	ציינית	Aquifoliaceae משפחת הצינייטיים
<i>Acorus</i> L.	אקוורוס	Araceae משפחת הלופיים
<i>Colocasia</i> Fabr.	קולקט	Araceae משפחת הלופיים
<i>Cryptocoryne</i> Fisch.	עטופית	Araceae משפחת הלופיים
<i>Epipremnum</i> Schott.	אפיקמנוט	Araceae משפחת הלופיים
<i>Epipremnopsis</i> Engl.	אפיקרמן-גופסיל	Araceae משפחת הלופיים
<i>Homalomena</i> Schott.	הומלומנה	Araceae משפחת הלופיים
<i>Hydrosmé</i> Schott.	הידרוזומה	Araceae משפחת הלופיים
<i>Nephthytis</i> Schott.	נפתיטיס	Araceae משפחת הלופיים
<i>Peltandra</i> Raf.	פלטנдра	Araceae משפחת הלופיים
<i>Pistia</i> L.	פיסטיה	Araceae משפחת הלופיים
<i>Raphidophora</i> Hassk.	רפידופורה	Araceae משפחת הלופיים
<i>Rhektophyllum</i> N.E. Br.	רכטופילום	Araceae משפחת הלופיים
<i>Schizocasia</i> Engl.	שייזוקסיה	Araceae משפחת הלופיים
<i>Aralia</i> L.	ארליה	Araliaceae משפחת הקיסוסיים
<i>Boerlagiodendron</i> Harms.	ברלאגיאודרון	Araliaceae משפחת הקיסוסיים
<i>Brassaia</i> Endl.	ברסאייה	Araliaceae משפחת הקיסוסיים
<i>Cussonia</i> Thumb.	קוסוניה	Araliaceae משפחת הקיסוסיים
<i>Dizygotheca</i> N.E. Br.	זוגים	Araliaceae משפחת הקיסוסיים
<i>Fatshedera</i> Guillaum.	בן-קיסוס	Araliaceae משפחת הקיסוסיים
<i>Fatsia</i> Decne. & Planch.	פטסיה	Araliaceae משפחת הקיסוסיים
<i>Meryta</i> J.R. Forst. & G. Forst.	מריטה	Araliaceae משפחת הקיסוסיים
<i>Neopanax</i> Allan.	נאופנקס	Araliaceae משפחת הקיסוסיים
<i>Oreopanax</i> Decne. & Planch.	אורואופנקס	Araliaceae משפחת הקיסוסיים
<i>Polyscias</i> J.R. Forst. & G Forst.	פוליליציאס	Araliaceae משפחת הקיסוסיים

סוג או מין (Genus or species)	שם משפחה (Family)
<i>Pseudopanax</i> C. Koch.	פסאודופנקס Araliaceae משפחת הקיסוסיים
<i>Tetrapanax</i> C. Koch.	טטרפנקס Araliaceae משפחת הקיסוסיים
<i>Trevesia</i> Vis.	טרבזיה Araliaceae משפחת הקיסוסיים
<i>Tupidanthus</i> Hook. f.	טופידנתוס Araliaceae משפחת הקיסוסיים
<i>Agathis</i> Salisb.	אגטיס Araucariaceae משפחת האראוקריים
<i>Asclepias</i> L.	אסקלפייס Asclepiadaceae משפחת האסקלפיים
<i>Ceropegia</i> L.	שעווון Asclepiadaceae משפחת האסקלפיים
<i>Dischidia</i> R. Br.	דיסכידיה Asclepiadaceae משפחת האסקלפיים
<i>Hoya</i> R. Br.	בת-שבע Asclepiadaceae משפחת האסקלפיים
<i>Stephanotis</i> Thouars	סטופונוטיס Asclepiadaceae משפחת האסקלפיים
<i>Berberis</i> L.	ברברית Berberidaceae משפחת הערטניתיים
<i>Nandina</i> Thunb.	נדינה Berberidaceae משפחת הערטניתיים
<i>Alnus</i> B. Ehrh.	אלנוס Betulaceae משפחת השדראים
<i>Pachira</i> Aubl.	פכירה Bombacaceae משפחת הבומבקים
<i>Brunnera</i> Steven	ברונרה Boraginaceae משפחת הזיפניים
<i>Lithospermum</i> L.	לייטוספרום Boraginaceae משפחת הזיפניים
<i>Buxus</i> L.	אשכראו Buxaceae משפחת האשכראויים
<i>Pachysandra</i> Michx.	פכיסנדרה Buxaceae משפחת האשכראויים
<i>Gleditsia</i> L.	גלאדייזיה Caesalpiniaceae משפחת הכלילאים
<i>Calycanthus</i> L.	קליקנתוס Calycanthaceae משפחת הקליקנתאים
<i>Chimonanthus</i> Lindl.	בן-חורף Calycanthaceae משפחת הקליקנתאים
<i>Campanula</i> L.	פעמונית Campanulaceae משפחת הפעמוניים
<i>Siphocampylus</i> Pohl	סיפוקמפיקולוס Campanulaceae משפחת הפעמוניים
<i>Trachelium</i> L.	טרכליום Campanulaceae משפחת הפעמוניים
<i>Kolkwitzia</i> Graebn.	קולקוויציה Caprifoliaceae משפחת היערתיים
<i>Leycesteria</i> Wallich.	לייצטסטרה Caprifoliaceae משפחת היערתיים
<i>Syphoricarpos</i> Duh.	גבוב פרי Caprifoliaceae משפחת היערתיים
<i>Viburnum</i> L.	מורן Caprifoliaceae משפחת היערתיים
<i>Lychnis</i> L.	להביית Caryophyllaceae משפחת הצפרוניים
<i>Silene</i> L.	צפרנית Caryophyllaceae משפחת הצפרוניים
<i>Saponaria</i> L.	ברית Caryophyllaceae משפחת הצפרוניים
<i>Celastrus</i> L.	קלאסטרוס Celastraceae משפחת הקלסטוריים
<i>Euonymus</i> L.	פלכון Celastraceae משפחת הקלסטוריים
<i>Cephalotaxus</i> Siebold & Zucc. ex Endl.	ספלווטקסוס Cephalotaxaceae משפחת הטקסיים
<i>Cistus</i> L.	לטם Cistaceae משפחת הלטמיים

סוג או מין (Genus or species)	שם שמיוני	משפחה (Family)	משפחה הלטימית
<i>Helianthemum</i> Mill.	שמישון	Cistaceae	משפחת הלטמיים
<i>Callisia</i> L.	קליסיה	Commelinaceae	משפחת הקומליינים
<i>Dichorisandra</i> Mikan	דיכורייסנדרה	Commelinaceae	משפחת הקומליינים
<i>Gibasis</i> Raf.	גיבטיס	Commelinaceae	משפחת הקומליינים
<i>Palisota</i> Rchb. ex endl.	פליסוטה	Commelinaceae	משפחת הקומליינים
<i>Tradescantia</i> L.	יהודית נודד	Commelinaceae	משפחת הקומליינים
<i>Achillea</i> L.	אכליאה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Ageratum</i> L.	אגרטון	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Anacyclus</i> L.	אנטיקלוס	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Antennaria</i> Gaertn.	אנטנරיה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Artemisia</i> L.	לענה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Asteriscus</i> Mill.	כוכב	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Brachycome</i> Cass.	ברכייקומוה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Calocephalus</i> R. Br.	קלוצפלוס	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Cassinia</i> R. Br.	קיטיניה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Centaurea</i> L.	דרדר	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Cineraria</i> L. ( <i>Senecio</i> L.)	סביוו	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Coreopsis</i> L.	קורואופסיס	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Cotula</i> L.	קוטולה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Dimorphotheca</i> Moench.	דו-זרעונית	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Echinops</i> L.	קייפון	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Eupatorium</i> L.	אואופטוריום	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Felicia</i> Cass.	פליציה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Gazania</i> Gaertn.	גוניה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Gynura</i> Cass.	גינוריה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Helenium</i> L.	הלניון	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Helichrysum</i> Mill.	דם המכבים	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Ligularia</i> Cass.	לייגולריה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Matricaria</i> L.	בבונג	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Mikania</i> Willd.	מיינניה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Olearia</i> Moench.	אלולאריה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Osteospermum</i> L.	גרמית	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Othonna</i> L.	אותונה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Raoulia</i> Hook.	ראוליה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Rudbeckia</i> L.	רודבקיה	Compositae	משפחת המורכבים

שם משפחה (Family)	סוג או מין (Genus or species)
משפחת המורכבים	<i>Santolina</i> L.
משפחת המורכבים	<i>Sanvitalia</i> Lam.
משפחת המורכבים	<i>Stokesia</i> L'Her.
משפחת המורכבים	<i>Tanacetum</i> L.
משפחת המורכבים	<i>Venidium</i> Less.
משפחת החלבלאים	<i>Convolvulus</i> L.
משפחת הקרניתיים	<i>Aucuba</i> Thunb.
משפחת הקרניתיים	<i>Cornus</i> L.
משפחת הטבוריתיים	<i>Adromischus</i> Lem.
משפחת הטבוריתיים	<i>Aeonium</i> Webb & Berth.
משפחת הטבוריתיים	<i>Cotyledon</i> L.
משפחת הטבוריתיים	<i>Crassula</i> L.
משפחת הטבוריתיים	<i>Dudleya</i> Britt. & Rose
משפחת הטבוריתיים	<i>Greenovia</i> Webb.
משפחת הטבוריתיים	<i>Orostachys</i> Fisch.
משפחת הטבוריתיים	<i>Rochea</i> DC.
משפחת הטבוריתיים	<i>Sedum</i> L.
משפחת הטבוריתיים	<i>Sempervivum</i> L.
משפחת המצליבים	<i>Aethionema</i> R. Br.
משפחת המצליבים	<i>Aubrieta</i> Adans.
משפחת המצליבים	<i>Draba</i> L.
משפחת הגמאים	<i>Carex</i> L.
משפחחת השלמוניים	<i>Dionaea</i> Ellis.
משפחחת השלמוניים	<i>Drosera</i> L.
משפחחת השלמוניים	<i>Elaeagnus</i> L.
משפחחת האברשיים	<i>Andromeda</i> L.
משפחחת האברשיים	<i>Gaultheria</i> L.
משפחחת האברשיים	<i>Leucothoe</i> D.
משפחחת האברשיים	<i>Pieris</i> D.
משפחחת העשננים	<i>Dicentra</i> Bernh.
משפחחת הגוניים	<i>Garrya</i> Dougl.
משפחחת הערביים	<i>Sarcocaulon</i> (DC.) Sweet
משפחחת הערביים	<i>Eustoma</i> Salisb. ( <i>Lisianthus</i> )
משפחחת הערביים	<i>Exacum</i> L.
משפחחת הערביים	<i>Gentiana</i> L.
משפחחת הוגנריים	<i>Achimenes</i> Pers.

(Genus or species)	סוג או מין		(Family)	משפחה
<i>Boea</i> Comm.	בואה	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים	
<i>Chrysothermis</i> Decne.	כרייזותמייס	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים	
<i>Codonanthe</i> Hanst.	קודוננטה	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים	
<i>Columnea</i> L. ( <i>Trichantha</i> )	קולומנהה	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים	
<i>Episcia</i> Mart.	אפיסקה	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים	
<i>Gloxinia</i> Nees.	גלוקסיניה	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים	
<i>Kohleria</i> Regel.	קלורייה	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים	
<i>Nautilocalyx</i> Linden ex Hanst.	נאוטילוקלייקס	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים	
<i>Leschenaultia</i> R. Br.	לשנאלטיה	Goodeniaceae	משפחת הנזוניים	
<i>Clusia</i> L.	קלוזיה	Guttiferae	משפחת השופאים	
<i>Anigozanthos</i> Labill.	כף-הקנגו	Haemodoraceae	משפחת כף-הקנגו	
<i>Myriophyllum</i> L.	אל-עליה	Haloragaceae	משפחת אלף-עליה	
<i>Hamamelis</i> L.	הממליס	Hamamelidaceae	משפחת ההממלים	
<i>Hypericum</i> L.	פרע	Hypericaceae	משפחת הפרעים	
<i>Watsonia</i> Mill.	וטסונית	Iridaceae	משפחת האירוסיים	
<i>Ajuga</i> L.	חד-שפה	Labiatae	משפחת השפטניים	
<i>Calamintha</i> Mill.	כלמנטה	Labiatae	משפחת השפטניים	
<i>Lamium</i> L.	למיום	Labiatae	משפחת השפטניים	
<i>Leonotis</i> R. Br.	אוון ארי	Labiatae	משפחת השפטניים	
<i>Melissa</i> L.	מליטה	Labiatae	משפחת השפטניים	
<i>Monarda</i> L.	מוניידה	Labiatae	משפחת השפטניים	
<i>Origanum</i> L.	אוובית	Labiatae	משפחת השפטניים	
<i>Plectranthus</i> L'Her.	פלקטראנתוס	Labiatae	משפחת השפטניים	
<i>Prunella</i> L.	פרונלה	Labiatae	משפחת השפטניים	
<i>Rosmarinus</i> L.	רוזמרין	Labiatae	משפחת השפטניים	
<i>Salvia</i> L.	מרווה	Labiatae	משפחת השפטניים	
<i>Satureja</i> L.	צטרה	Labiatae	משפחת השפטניים	
<i>Stachys</i> L.	אשבל	Labiatae	משפחת השפטניים	
<i>Teucrium</i> L.	גידעה	Labiatae	משפחת השפטניים	
<i>Thymus</i> L.	בת-קורנית	Labiatae	משפחת השפטניים	
<i>Caragana</i> Lam.	קרוגנה	Leguminosae	משפחת הפרופרוניים	
<i>Cytisus</i> L.	ציטיסוס	Leguminosae	משפחת הפרופרוניים	
<i>Genista</i> L.	רטמה	Leguminosae	משפחת הפרופרוניים	
<i>Wisteria</i> Nutt.	ויסטריה	Leguminosae	משפחת הפרופרוניים	
<i>Pinguicula</i> L.	פינגוויקולה	Lentibulariaceae		

(Genus or species) סוג או מין	שם הסוג שם הסוג	משפחה (Family)
<i>Utricularia</i> L.	אוטריקוליה	Lentibulariaceae
<i>Aspidistra</i> Ker Gawl.	ירקה	Liliaceae
<i>Astelia</i> Banks & Sol ex R. Br.	אסטליה	Liliaceae
<i>Astroloba</i> Uitew.	אסטרולובה	Liliaceae
<i>Bowiea</i> Harv. ex Hook. f.	בואה	Liliaceae
<i>Chlorophytum</i> Ker Gawl.	כלורופיטום	Liliaceae
<i>Gasteria</i> Duval.	גסטריה	Liliaceae
<i>Haworthia</i> Duval.	הורתיה	Liliaceae
<i>Hosta</i> Tratt.	הוסטה	Liliaceae
<i>Liriope</i> Lour.	ליירופה	Liliaceae
<i>Ophiopogon</i> Ker Gawl.	זקן-נחש	Liliaceae
<i>Polygonatum</i> Mill.	פוליגונוטום	Liliaceae
<i>Tricyrtis</i> Wallich.	טריצירטיס	Liliaceae
<i>Isotoma</i> (R. Br.) Lindl.	אייזוטומה	Lobeliaceae
<i>Laurentia</i> Adans.	לאורנטיה	Lobeliaceae
<i>Lobelia</i> L.	LOBליה	Lobeliaceae
<i>Lobelia</i> L.	LOBליה	Lobeliaceae
<i>Monopsis</i> Salisb.	מוניופטיס	Lobeliaceae
<i>Buddleia</i> L.	בודליה	Loganiaceae
<i>Cuphea</i> P. Br.	גבנון	Lythraceae
<i>Lythrum</i> L.	שנית	Lythraceae
<i>Rotala</i> L.	רוטלה	Lythraceae
<i>Bertolonia</i> Raddi	ברטולונייה	Melastomataceae
<i>Centradenia</i> G. Don.	צנטרדניה	Melastomataceae
<i>Miconia</i> Ruiz & Pav.	מיקולה	Melastomataceae
<i>Sonerila</i> Roxb.	סונרילה	Melastomataceae
<i>Tibouchina</i> Aubl.	טיובוצ'ינה	Melastomataceae
<i>Mimosa</i> L.	מיומסה	Mimosaceae
<i>Artocarpus</i> J. R. Forst. & G. Forst.	ארטוקרפוס	Moraceae
<i>Cecropia</i> Loefl.	סטרופיה	Moraceae
<i>Ardisia</i> Sw.	ארדייסיה	Myrsinaceae
<i>Leptospermum</i> J. R Forst. & G. Forst.	לפטוספרמונ	Myrtaceae
<i>Lophomyrtus</i> Burret	לופומיירטוס	Myrtaceae
<i>Luma</i> A. Gray	لومה	Myrtaceae
<i>Melaleuca</i> L.	מליליקה	Myrtaceae

סוג או מין (Genus or species)	שם משפחה (Family)
<i>Myrtus</i> L.	הדרים Myrtaceae משפחת ההדריים
<i>Nepenthes</i> L.	כדניות Nepenthaceae משפחת הcadניתיים
<i>Mirabilis</i> L.	לילנויות Nyctaginaceae משפחת הלילניים
<i>Nymphaea</i> L.	ニימפה Nymphaeaceae משפחת הנופרים
<i>Gaura</i> Roxb.	גאוריה Onagraceae משפחת נר-החליה
<i>Godetia</i> G. ( <i>Clarkia</i> Pursh)	גודטיה (קלוריקה) Onagraceae משפחת נר-החליה
<i>Ludwigia</i> L.	מדדים Onagraceae משפחת נר-החליה
<i>Freycinetia</i> Gaudich.	פראייסינטיה Pandanaceae משפחת הפנדניות
<i>Pandanus</i> L.	פנדנוז Pandanaceae משפחת הפנדניות
<i>Romneya</i> Harv.	רומניה Papaveraceae משפחת הפרגיים
<i>Sanguinaria</i> L.	סנגינרייה Papaveraceae משפחת הפרגיים
<i>Peperomia</i> Ruiz & Pav.	פפראומייה Piperaceae משפחת הפלפלאים
<i>Pittosporum</i> Banks ex Gaertn.	פיטוספורום Pittosporaceae משפחת הפיטוספורומים
<i>Acantholimon</i> Boiss.	אקנתולימון Plumbaginaceae משפחת העפריתאים
<i>Ceratostigma</i> Bunge	בת-עפרית Plumbaginaceae משפחת העפריתאים
<i>Polygala</i> L.	מרבה – חלב Polygalaceae משפחת מרבה-חלב
<i>Lysimachia</i> L.	לייסמיכיה Primulaceae משפחת הרקפתאים
<i>Adonis</i> L.	דומומית Ranunculaceae משפחת הנורתיים
<i>Aquilegia</i> L.	אקווילגיה Ranunculaceae משפחת הנורתיים
<i>Cimicifuga</i> L.	סימיסיפוגה Ranunculaceae משפחת הנורתיים
<i>Trollius</i> L.	טרוליווס Ranunculaceae משפחת הנורתיים
<i>Rhamnus</i> L.	אשחר Rhamnaceae משפחת האשחראים
<i>Coffea</i> L.	קפה Rubiaceae משפחת הפואתאים
<i>Coprosma</i> J.R. Frost. & G. Frost.	קופרומסה Rubiaceae משפחת הפואתאים
<i>Gardenia</i> J. Ellis	גרדניה Rubiaceae משפחת הפואתאים
<i>Ixora</i> L.	איקסורה Rubiaceae משפחת הפואתאים
<i>Mussaenda</i> L.	מוזאנדה Rubiaceae משפחת הפואתאים
<i>Nertera</i> Banks & Sol ex Gaerth.	נרטרה Rubiaceae משפחת הפואתאים
<i>Pentas</i> Benth.	פנטס Rubiaceae משפחת הפואתאים
<i>Rondeletia</i> L	رونделטיה Rubiaceae משפחת הפואתאים
<i>Darlingtonia</i> Torr.	דרלינגטונייה Sarraceniaceae משפחת הבקעצוריים
<i>Sarracenia</i> L.	סרגסניה Sarraceniaceae משפחת הבקעצוריים
<i>Houttuynia</i> Thunb.	חוטיוניה Saururaceae משפחת הבקעצוריים
<i>Astilbe</i> Buch.-Ham. ex D. Don	אסטילבה Saxifragaceae משפחת הבקעצוריים
<i>Bergenia</i> Moench	ברגניה Saxifragaceae משפחת הבקעצוריים
<i>Heuchera</i> L.	האוכרה Saxifragaceae משפחת הבקעצוריים

שם הסוג או המין (Genus or species)	שם המשפחה (Family)
<i>Rodgersia</i> A. Gray.	רודגרזיה Saxifragaceae משפחת הבקעצוריים
<i>Saxifraga</i> L.	בקעצורה Saxifragaceae משפחת הבקעצוריים
<i>Tiarella</i> L.	טיarella Saxifragaceae משפחת הבקעצוריים
<i>Tolmiea</i> Torr. & A. Gray	טולמיה Saxifragaceae משפחת הבקעצוריים
<i>Alonsoa</i> Ruiz & Pav.	אלונסואה Scrophulariaceae משפחת הלעניתאים
<i>Angelonia</i> Bonpl.	אנגלוניה Scrophulariaceae משפחת הלעניתאים
<i>Calceolaria</i> L.	נעלינית Scrophulariaceae משפחת הלעניתאים
<i>Chelone</i> L.	כלוֹן Scrophulariaceae משפחת הלעניתאים
<i>Diascia</i> Link & Otto	דיאסיה Scrophulariaceae משפחת הלעניתאים
<i>Hebe</i> Comm.	הבה Scrophulariaceae משפחת הלעניתאים
<i>Mazus</i> Lour.	מוזוס Scrophulariaceae משפחת הלעניתאים
<i>Mimulus</i> L.	מיימול Scrophulariaceae משפחת הלעניתאים
<i>Nemesia</i> Vent.	נמסיה Scrophulariaceae משפחת הלעניתאים
<i>Penstemon</i> Schmidel	פנסטמן Scrophulariaceae משפחת הלעניתאים
<i>Phygelia</i> E. Mey. ex Benth.	פיגליה Scrophulariaceae משפחת הלעניתאים
<i>Veronica</i> L.	ברונייקה Scrophulariaceae משפחת הלעניתאים
<i>Metasequoia</i> Hu & W.C. Cheng	מטסקוויה Taxodiaceae משפחת הטקסודיים
<i>Edgeworthia</i> Meisn.	אדוורתיה Thymelaeaceae משפחת המתננים
<i>Tilia</i> L.	טליה Tiliaceae משפחת הטיליטאים
<i>Turnera</i> L.	טורנרה Turneraceae
<i>Typha</i> Pers.	סוף Typhaceae משפחת הסופיים
<i>Aciphylla</i> J.R. Frost. & G. Frost.	אכיפילה Umbelliferae משפחת הסוככיים
<i>Aegopodium</i> L.	אגופודיום Umbelliferae משפחת הסוככיים
<i>Eryngium</i> L.	חרחבינה Umbelliferae משפחת הסוככיים
<i>Pellioia</i> Gaud-Beaup.	פלינויה Urticaceae משפחת הסרפדיים
<i>Pilea</i> Lindl.	פילית Urticaceae משפחת הסרפדיים
<i>Centranthus</i> Neck. ex DC.	חד-אביקן Valerianaceae משפחת הולרניים
<i>Callicarpa</i> L.	קליקרפה Verbenaceae משפחת הורבנאים
<i>Caryopteris</i> Bunge	קריאופטריס Verbenaceae משפחת הורבנאים
<i>Clerodendron</i> L.	קלרודנדرون Verbenaceae משפחת הורבנאים
<i>Lantana</i> L.	לנטנה Verbenaceae משפחת הורבנאים
<i>Costus</i> L.	קוטוס Zingiberaceae משפחת ה занגבילאים

<u>Seeds</u>	<u>זרעים</u> <b>(5)</b>
* כל הטובן שמצוונים בכוכבית (*) ניתנים ליבוא רק מאזורים אלה: ארצות אירופה, צפון אמריקה, יפן, טאיוואן, אוסטרליה וניו זילנד.	
* Goods marked with an asterisk (*) may be imported only from the following areas: European Countries, North America (the United States of America and Canada), Japan, Taiwan, Australia and New Zealand.	
<b>(א) זרעים עם תנאים מפורטים:</b>	
<u>Seeds with specific import requirements:</u>	

Column 2 <b>Requirements</b>	טור ב' תנאים	Column 1 <b>Name of goods</b>	טור א' סוג הטובן
The seeds must meet the following requirements:  (1) Seeds originate from trees known to be free from the following pests:  <i>Gloeosporium aceris</i> Cooke; <i>Hyphantria cunea</i> (Drury); <i>Phyllosticta platanoides</i> Sacc.;  (2) Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual.	על הזורעים לעמוד בתקנים אלה:  (1) מקור הזורעים בעצים החופשיים מנגעים אלה:  <i>Gloeosporium aceris</i> Cooke; <i>Hyphantria cunea</i> (Drury); <i>Phyllosticta platanoides</i> Sacc.;  (2) הזורעים עברו איזדי בפספון בהתאם לדרישות המפרוטות בספר הטיפולים.	<i>Acer</i> L. Aceraceae	אדר משפחת האדריים
The seeds must meet the following requirements:  Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual.	על הזורעים לעמוד בדרישות אלה:  הзорעים עברו איזדי בפספון בהתאם לדרישות המפרוטות בספר הטivolim.	<i>Faucaria</i> Schwantes Aizoaceae	אהלית משפחת החיעדיים
The seeds must meet the following requirements:  (1) Seeds originate from trees known to be free from the following pests:	על הזורעים לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הזורעים בעצים החופשיים מנגעים אלה:	<i>Araucaria</i> Juss. Araucariaceae (Pinaceae)	ארaucaria משפחת הארaucריים

Column 2 Requirements	טור ב' תנאים	Column 1 Name of goods	טור א' סוג התובן
<i>Cryptosporella araucariae</i> Voglino; <i>Dothiorella</i> spp.; <i>Phoma araucariae</i> Trav.; <i>Phyllosticta araucariae</i> Woronochin; <i>Physalospora rhodina</i> Berk. & Curtis; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Servazziella longispora</i> (Servazza) Reid & Booth;			
(2) Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual.	(2) הזרעים עברו אידיוי בפסתון בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.		
The seeds must meet the following requirements:  (1) Seeds are free from:  <i>Helminthosporium cactivorum</i> Petr.;	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) הזרעים חופשיים מ –	Cactaceae all genera	משפחת הצבריים כל הסוגים
(2) Seeds are free from pulp.	(2) הזרעים נקיים מפולפה.		
The seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Microsphaeropsis olivacea</i> (Bonord.) Höhn.	על מקור הזרעים להיות בצמחים שנבדקו בשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ –	* <i>Atriplex</i> L. <i>Chenopodiaceae</i>	*מלוח משפחת הסלקיים
The seeds must meet the following requirements:  Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>betae</i> (Keyworth Howell & Dowson) Collins & Jones;  Beet 1 alphaeryptovirus; Beet 2 hybrieryptovirus.	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו בשך עונת הגידול ונמצאוחופשיים מ – מנוגים אלה:	* <i>Beta vulgaris</i> L. <i>Chenopodiaceae</i>	*סלק משפחת הסלקיים

Column 2 <b>Requirements</b>	טור ב' תנאים	Column 1 <b>Name of goods</b>	טור א' סוג חטובין
The seeds must meet the following requirements:  Seeds originate from plants that have been tested in an official laboratory and found free from:  Ascochyta hyalospora Boerema et al.; Hibiscus latent ringspot nepovirus; Raspberry bushy dwarf idaeovirus; Sowbane mosaic sobemovirus.	על הזורעים לעמוד בדרישות אלה:  מקור הזורעים בצמחים, שאובחנו בבדיקה מעבדה רسمית מהופשיים מ -	<i>Chenopodium</i> L. <i>Chenopodiaceae</i>	כף האווון משפחת הסלקיים
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Phoma bellidis</i> Neerg.;  (2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pest listed in point (1).	על הזורעים לעמוד בהתאם לדרישות אלה:  (1) מקור הזורעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונתגלו חופשיים מ -  (2) הזורעים נבדקו במעבדה רسمית ונמצאו חופשיים מהגע האמור בפסקה (1).	<i>Bellis</i> L. <i>Compositae</i>	חניתת משפחת המרכבים
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Drechslera hawaiiensis</i> M.B. Ellis;  (2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pest listed in point (1).	על הזורעים לעמוד בהתאם לדרישות אלה:  (1) מקור הזורעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונתגלו חופשיים:  (2) הזורעים נבדקו במעבדה ונמצאו חופשיים מהגע האמור בפסקה (1).	<i>Calendula officinalis</i> L. <i>Compositae</i>	צפרני חתול משפחת המרכבים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג התובין
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhler; <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>callistephi</i> (Beach) W.C. Snyder & H.N. Hans.; Tomato aspermy cucumovirus;  (2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	על הזרעים ליעמוד באחת מהדרישות האלה:  (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול וממצאו חופשיים מנוגעים אלה:  (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חוטשיים מהנוגעים האמוריהם בפסקה (1).	<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees Compositae	נדורה סינית (אסטור סיני) משפחת המרכיבים
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Cercospora carthami</i> Sund & Ram.; <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>carthami</i> Kils & Houston; <i>Puccinia carthami</i> Corda; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; Safflower mosaic virus;  (2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	על הזרעים ליעמוד באחת מהדרישות האלה:  (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול וממצאו חופשיים מנוגעים אלה:  (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חוטשיים מהנוגעים האמוריהם בפסקה (1).	* <i>Carthamus tinctorius</i> L. Compositae	*חריע משפחת המרכיבים
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Phoma</i> spp.;	על הזרעים ליעמוד באחת מהדרישות האלה:  (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול וממצאו חופשיים מ-	<i>Centaurea cyanus</i> L. Compositae	דגנית משפחת המרכיבים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pest listed in point (1).	(2) הזרעים נבדקו במעבדה ובמצאו חופשיים מהגע האמור בפסקה (1).		
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Alternaria chichorii</i> Nattrass; <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc.; <i>Gibberella avenacea</i> Neergaard;	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:  (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במהלך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:	* <i>Chichorium L.</i> Compositae	*עלול משפחת המרכיבים
(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהגעים האמורים בפסקה (1).		
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhrer; <i>Didymella ligulicola</i> Muller & V. Arx; <i>Peronospora radii</i> de Bary.; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:  (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במהלך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:	<i>Chrysanthemum L.</i> Compositae	חריצית משפחת המרכיבים
(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהגעים האמורים בפסקה (1).		
The seeds must meet the following requirements:  Seeds have undergone an appropriate chemical treatment as specified in the treatment manual.	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:  הזרעים עברו טיפול בחומר כימי בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.	<i>Cosmos Cav.</i> Compositae	קוטמוס משפחת המרכיבים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג התובין
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Alternaria zinniae</i> M.B. Ellis; <i>Drechslera</i> spp.; <i>Pseudocochliobolus pallescens</i> Tsuda & Ueyama; <i>Puccinia helianthellae</i> Arth.; <i>Septoria gaillardiae</i> Ellis & Everth.;	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:  (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מונגעים אלה:	<i>Gaillardia</i> Compositae	גירדיה משמעות המרכיבים
(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מונגעים האמורים בפסקה (1).		
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhrer; <i>Gibberella avenacea</i> R.J. Cooke;	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:  (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מונגעים אלה:	<i>Dahlia</i> Cav. Compositae	דליה משמעות המרכיבים
(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מונגעים האמורים בפסקה (1).		
The seeds must meet the following requirements:  (1) The seeds must meet one of the following requirements:  (a) Seeds originate from plants grown in a country known to be free from:	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות הבאות:  (1) על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות הבאות:  (a) מקור הזרעים בצמחים שגדלו במדינה חופשית מונגעים אלה:	* <i>Helianthus annuus</i> L. Compositae	*חמנית משמעות המרכיבים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Alternaria helianthi</i> (Hansf.) Tubaki &amp; Nishihara;</p> <p><i>Alternaria zinniae</i> M.B. Ellis;</p> <p><i>Diaphorthe helianthi</i> M. Muntanola et al.;</p> <p><i>Leptosphaeria linquistii</i> Frezzi;</p> <p><i>Septoria helianthi</i> Ellis &amp; Kellerm;</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthier;</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tagetis</i> (Hellmers) Young et al.;</p> <p>Sunflower mosaic virus;</p> <p><i>Orobanche</i> spp.;</p>	<p>(ב) מקור הזרעים בצמחיים אשר נבדקו במשך עונת הגידול וממצאו חופשיים מהנגעים האמוראים בפסקת משנה (א);</p> <p>(ג) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמוראים בפסקת משנה (א);</p> <p>(2) הזרעים עברו אידוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטים בספר הטיפולים.</p>		
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in sub-point (a);</p> <p>(2) Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual.</p>	<p>על הזרעים ליעמוד בדרישות אלה:</p> <p>הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p>*<i>Lactuca sativa</i> L. Compositae</p>	<p>*חסה משפחת המורכבים</p>
<p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthier;</p> <p><i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vitiensis</i> (Brown) Dye;</p> <p>Lettuce mosaic potyvirus (seed sample of 10,000).</p>	<p>על הזרעים ליעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחיים אשר נבדקו במשך עונת היילול וממצאו חופשיים מנגעים אליה:</p>	<p><i>Tagetes</i> L. Compositae</p>	<p>טוגס משפחת המורכבים</p>
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על הזרעים ליעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחיים אשר נבדקו במשך עונת היילול וממצאו חופשיים מנגעים אליה:</p>		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג השובן
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>callistephi</i> (Beach) Snyder & Hans.; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tagetis</i> (Hellmers) Young et al.;  (2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).		
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Alternaria zinniae</i> M.B. Ellis; <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>zinniae</i> (Hopkins & Dowson) Dye;  (2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	על הזרעים ליעמוד באחת מהדרישות האלה:  (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:  (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).	<i>Zinnia L.</i> Compositae	ציניה משפחת המרכיבים
Seeds originate from trees known to be free from:  <i>Sclerotinia laxa</i> Aderhold & Ruhl.; <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> (Miller et al.) Vauterin et al.	על מקור הזרעים להיות בעצים החופשיים מנגעים אלה:	<i>Corylus avellana L.</i> Corylaceae	אלס משפחת האילסרים
The seeds must meet the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Leptosphaeria maculans</i> (Desm.) Ces. & de Not. anamorph.: <i>Phoma lingam</i> (Tode ex Fr.) Desm.; <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel) Dowson;	על הזרעים ליעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:	* <i>Brassica juncea</i> L. * <i>Brassica oleracea</i> L. (all variants) * <i>Brassica rapa</i> L.  Cruciferae	* חרדל *ברוקולי *כרוב *כרובית *לפת  * משפחת המצליבים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1);  (2) Seeds have undergone a hot water treatment as specified in the treatment manual.	או – שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהונגים האמוריהם.  (2) הזרעים עברו טיפול במים חמים בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.		
The seeds must meet the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Leptosphaeria maculans</i> (Desm.) Ces. & de Not. anamorph.: <i>Phoma lingam</i> (Tode ex Fr.) Desm.; <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel) Dowson;  OR - seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1);  (2) Seeds have undergone a hot water treatment as specified in the treatment manual.	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במהלך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:  או – שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהונגים האמוריהם;  (2) הזרעים עברו טיפול במים חמים בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.	* <i>Brassica napus</i> L. Cruciferae	*כרוב הנפוץ משפחת המצליבים
The seeds must meet the following requirements:  (1) Seeds originate from an area known to be free from:  <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al.;  (2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from:	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הזרעים באזור החופשי מ –  (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מ –	* <i>Citrullus lanatus</i> (Vulgaris) Nec Cucurbitaceae	*אבטיח משפחת הדלועיים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג התובין
<p><i>Acidovorax avenae subsp. citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al.;</p> <p>(3) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Didymella bryoniae</i> (Auersw.) Rehm;  <i>Fusarium oxysporum</i> Shlechtend.:Fr. (E.F.Sm) Snyder &amp; Hans. f. sp. <i>niveum</i>;  <i>Glomerella lagenaria</i> F. Stevens (anamorph.: <i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. &amp; Mont.) Arx);  Cucumber green mottle mosaic tobamovirus;  Squash mosaic comovirus;</p> <p>Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from these pests.</p>	<p>(3) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגיפים אלה:  או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגיפים האמוראים.</p>		
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) Seeds are from an area known to be free from:</p> <p><i>Acidovorax avenae subsp. citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al.;</p> <p>Or - Seeds have been tested in an official laboratory and found free from this pest (based on a sample of 10,000 seeds);</p> <p>(2) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הזרעים באזורה החופשי מ -  או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגיף זה (וונגה של 10,000 זרעים).  (2) מקור הזרעים בצמח עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגיפים אלה:</p>	<p>*<i>Cucumis melo</i> L.  Cucurbitaceae</p>	* מלון משפחת הדלועיים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג התובין
<p><i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i>  <i>Schlechtend.:Fr.</i> (E.F.Sm) Snyder &amp; Hans.;  <i>Glomerella lagenaria</i> F. Stevens (anamorph.:  <i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. &amp; Mont.)  Arx);  Melon necrotic spot carmovirus;  Melon rugose mosaic tymovirus;  Squash mosaic comovirus;  Tobacco ringspot nepovirus;</p> <p>Or - Seeds have been tested in  an official laboratory and  found free from the pests listed  in point (2).</p>	<p>או - שהזרעים נבדקו  במעבדה רשמית ונמצאו  חופשיים מאותם  הנגעים.</p> <p>על הזרעים לעמוד  בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים באזורה  החופשי מ-</p>		
<p>The seeds must meet the  following requirements:</p> <p>(1) Seeds are from an area  known to be free from:</p> <p><i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et  al.) Willems et al.;</p> <p>Or - seeds have been tested in  an official laboratory and  found free from this pest;</p> <p>(2) Seeds originate from plants  that were inspected during the  active growing season and  found free from:</p> <p><i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend.:Fr. f.sp.  <i>cucumerinum</i> Owen;  <i>Glomerella lagenaria</i> F. Stevens (anamorph.:  <i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. &amp; Mont.)  Arx);  <i>Pseudomonas syringae</i> (all pathovars  pathogenic to cucumber);  <i>Xanthomonas cucurbitae</i> (ex Bryan) Vauterin  et al.;  Cucumber green mottle mosaic tobamovirus;  Cucumber leaf spot carmovirus;</p>	<p>*מלפפון  משפחת  הדלועיים</p> <p>*<i>Cucumis sativus</i> L.  Cucurbitaceae</p> <p>או - שהזרעים נבדקו  במעבדה רשמית ונמצאו  חופשיים מנגעה זה.</p> <p>(2) מקור הזרעים  בצמחים שנבדקו במהלך  עונה הגידול ונמצאו  חופשיים מנגעים אלה:</p>		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed.	או - זזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמוריהם.		
The seeds must meet the following requirements:  (1) Seeds are from an area known to be free from:  <i>Acidovorax avenae subsp. citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al.;	על הזערם לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הזערם באזורה החופשי מ-	* <i>Cucurbita L.</i> Cucurbitaceae	*דלעת *קיושו משפחחת הדלועיים
Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from this pest;  (2) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Fusarium oxysporum</i> Shlechtend.:Fr. Snyder & Hans. f. sp. <i>melonis</i> (E.F. Sm.); <i>Glomerella lagenaria</i> F. Stevens (anamorph.: <i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx);	או - זזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגע זה.  (2) מקור הזערם שונדקו במשרעת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed.	או - זזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמוריהם.		
The seeds must meet the following requirements:  (1) Seeds are from an area known to be free:  <i>Gymnosporangium</i> spp.;	על הזערם לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הזערם באזורה החופשי מ-	<i>Juniperus L.</i> Cupressaceae	ערער משפחחת הברושים
(2) Seeds have been tested and found free from:  <i>Phomopsis occulta</i> (Sacc.) Traverso; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;	(2) הזערם נבדק ונמצא חופשי מנגעים אלה:		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(3) Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual.	(3) הזרעים עברו איזדי בfosfin בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.		
The seeds must meet the following requirements:	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Cycas L.</i> Cycadaceae	ציקס משפחת הציקסיים
(1) Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual;	(1) הזרעים עברו איזדי בfosfin בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים;		
(2) Seeds are free from pulp.	(2) הזרעים נקיים משאריות פרי.		
The seeds must meet the following requirements:	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Diospyros L.</i> Ebenaceae	אפרוסמן משפחת האפריסמוניים
(1) Seeds originate from of trees free from:	(1) מקור הזרעים בעצים החופשיים מ -		
<i>Acremonium diospyri</i> (Crandall) W. Gams;  Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from this pest;	או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מגע זה;		
(2) Seeds have undergone a treatment in a 3% Sodium Hypochlorite solution for half an hour and have been dried.	(2) הזרעים עברו טיפול בתמיסת היפוכלוריד למשך חצי שעה וובשו.		
The seeds must meet the following requirements:	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Quercus L.</i> Fagaceae	אלון משפחת האלוניים
(1) Seeds are from an area known to be free:	(1) מקור הזרעים באזורה החופשי מ -		
<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt (anamorph: <i>Chalara quercina</i> Henry);			
(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from these pests:	(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מגעיהם אלה:		
<i>Gloeotinia granigena</i> ( <i>temulenta</i> ) (Quelet) Schumacher; <i>Pestalotiopsis</i> spp.; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;			

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(3) Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual.	(3) הזרעים עברו טיפול איזובי בפטוקן בהתאם לדרישות המנויות בספר הטיפולים.		
The seeds must meet one of the following requirements:	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישותالية:	<i>Geranium L.</i> Geraniaceae	פלרגוניום משפחה הגנאיים
(1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:	(1) מקור הזרעים בגדקו במשת בצמחיים שנבדקו במסל עונת הידול וממצאו חופשיים מ-		
<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>pelargonii</i> (Brown) Vauterin et al.;	(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חוטשיים מהנוגע האמור בפסקה (1).		
(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from this pest.			
The seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual.	הזרעים עברו איזוי בפטוקן בהתאם למפרוטות לדרישות המנויות בספר הטיפולים.	<i>Castanospermum</i> Cunn. Leguminosae	קסטנספרום משפחה הקיטיניים
The seeds must meet one of the following requirements:	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישותالية:	* <i>Cicer L.</i> Leguminosae	*חימצה משפחה הקיטיניים
(1) Seeds originate from a field inspected during the active growing season and found free from:	(1) מקור הזרעים בשדה אשר נבדק במשך עונת הידול וממצא חוטשי מנגעים אלה:		
<i>Ascochyta rabiei</i> (Pass.) Labrousse; <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend.: Fr.: f. sp. <i>ciceris</i> (padwick) Matuo & K. Sato; Broad bean mottle bromovirus; Pea mosaic potyvirus;			
(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חוטשיים מהנוגעים האמורים בפסקה (1).		

Column 2 <b>Requirements</b>	טור ב' <b>תנאים</b>	Column 1 <b>Name of goods</b>	טור א' <b>סוג התובין</b>
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from a field inspected during the active growing season and found free from:  <i>Ascochyta lathyri</i> Trail; <i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford) Goodfellow; Pea mosaic potyvirus;  (2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:  (1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשק עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:  (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חוטשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).	<i>Lathyrus odoratus</i> L. Leguminosae	טפח ריחני משפחת הקיטיניים
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from a field inspected during the active growing season and found free from:  <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend.: Fr.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.;  (2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:  (1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשק עונת הגידול ונמצאfrei מנגעים אלה:  (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חוטשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).	<i>Lupinus</i> L. Leguminosae	תרמוס משפחת הקיטיניים
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from a field inspected during the active growing season and found free from:	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:  (1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשק עונת הגידול ונמצאfrei מנגעים אלה:	* <i>Phaseolus</i> L. Leguminosae	*שעוית משפחת הקיטיניים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev;  <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. &amp; Magn.) Scribner;  <i>Colletotrichum truncatum</i> (Schwein) Andrus;  <i>Diaporthe phaseolorum</i> (Cooke &amp; Ellis) var. <i>sojae</i> (Lehman) Wehmeyer;  <i>Phoma exigua</i> Desmaz.;  <i>Phyllosticta phaseolina</i> Sacc.;  <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins &amp; Jones;  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Berk.) Young et al.;  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.;  Bean common mosaic potyvirus;  Tobacco streak ilarvirus;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).</p>	<p>על הזורעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמוריהם בפסקה (1).</p>		
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from a field inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Ascochyta pinodes</i> L.K. Jon.;  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> (Sackett) Young et al.;  Pea enation mosaic enamovirus;  Pea seed-borne mosaic potyvirus;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from:</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> (Sackett) Young et al.;</p>	<p>על הזורעים לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הזורעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:  (2) הזורעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מ -</p>	<p>*<i>Pisum</i> L.  Leguminosae</p>	<p>*אפונה שפחת הקייטניטיים</p>

Column 2 <b>Requirements</b>	טור ב' תנאים	Column 1 <b>Name of goods</b>	טור א' סוג הטובין
(3) Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment and an appropriate chemical treatment as specified in the treatment manual.	(3) הזורעים עברו אידוי בפסיפן ויפוי בחומר כימי בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.		
The seeds must meet the following requirements:  (1) Seeds are certified;  (2) Seeds originate from a field inspected during the active growing season and found free from:  <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al.; <i>Phoma medicaginis</i> Malbr. & Roum.; <i>Sclerotinia spermophila</i> M. Noble; <i>Sclerotinia trifoliorum</i> Eriks.; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; Subterranean clover mottle sobemovirus;  Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed;  (3) Seeds have undergone an appropriate chemical treatment as specified in the treatment manual.	על הזורעים לעמוד בדרישות אלה:  (1) הזורעים הם זורעים מאושרים;  (2) מקור הזורעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מונגעים אלה:  או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהונגעים האמורים;  (3) הזורעים עברו טיפול בחומר כימי בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.	* <i>Trifolium</i> L. Leguminosae	*תלון משפחת הקיטיניים
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from a field inspected during the active growing season and found free from:  <i>Cercospora traversiana</i> Sacc.;	על הזורעים לעמוד בדרישות האלה:  (1) מקור הזורעים בשדה אשר נבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ -	* <i>Trigonella</i> L. Leguminosae	*חילבה משפחת הקיטיניים
(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from this pest.	(2) הזורעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגע זה.		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג התובין
The seeds must meet the following requirements:  (1) Seeds originate from a field inspected during the active growing season and found free from:  <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Ascochyta fabae</i> Speg.; <i>Botrytis fabae</i> Sardina; Artichoke yellow ringspot nepovirus; Broad bean stain comovirus; Pea seed-borne mosaic potyvirus; Pea early browning tobravirus;  Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from these pests;  (2) Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual.	על הזורעים לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הזורעים בשדה שנבדק במשק עונת הגידול ונמצא חופשי מונגעים אלה:  או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשי מונגעים מהונגעים האמוריהם;  (2) הזורעים עברו אידיוי בפוספין בהתאם לדרישות המפרטות בספר הטיפולים.	* <i>Vicia faba</i> L. Leguminosae	*פול משמעות הקייטנייטיים
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from a field inspected during the active growing season and found free from:  <i>Colletotrichum truncatum</i> (Schwein) Andrus & Moore; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> (Sackett) Young et al.; Pea mosaic potyvirus;  (2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	על הזורעים לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הזורעים בשדה שנבדק במשק עונת הגידול ונמצא חופשי מונגעים אלה:  (2) הזורעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשי מונגעים האמוריהם בפסקה (1).	* <i>Vicia sativa</i> L. Leguminosae	*בקיה משמעות הקייטנייטיים

Column 2 <b>Requirements</b>	טור ב' תנאים	Column 1 <b>Name of goods</b>	טור א' סוג חטובין
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from a field inspected during the active growing season and found free from:  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vignicola</i> (Burkholder) Vauterin et al.;  (2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:  (1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מונגעים אלה:  (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשי מונגעים מהונאים האמוריהם בפסקה (1).	* <i>Vigna sinensis</i> Savi Leguminosae	*אפונה בקר משפחת הקיטיניטיים
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from a field inspected during the active growing season and found free from:  <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Sclerotium cepivorum</i> Berk.; <i>Urocystis cepulae</i> Frost;  (2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:  (1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצאfrei מונגעים אלה:  (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשי מונגעים מהונאים האמוריהם בפסקה (1).	* <i>Allium</i> L. Liliaceae	*בצל משפחת השושניים
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from of trees known to be free from the following pests:  <i>Macrophoma fraxini</i> Delacr.; <i>Phyllosticta osteospora</i> Sacc.;	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:  (1) מקור הזרעים בעצים החופשיים מונגעים אלה:	<i>Fraxinus</i> L. Oleaceae	מילה משפחת הזרעים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).		
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from a field inspected during the active growing season and found free from:  <i>Alternaria sesami</i> (Kawamura) Mohanty & Behera; <i>Cercospora sesami</i> Zimmerm.; <i>Corynespora cassiicola</i> (Berk. & Curtis) Weir; <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend: Fr. F. sp. <i>vasinfectum</i> (Atk.) Snyder & Hans.; <i>Helminthosporium sesami</i> Miyake; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>sesami</i> (Malkoff) Young; <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i> (Sabet & Dowson) Dye;	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישותالية:  (1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת גידול וממצא חופשי מנגעים אלה:	* <i>Sesamum indicum</i> L. Pedaliaceae	*শুমার শ্বেচ্ছিম
(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).		
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Cercospora insulana</i> Sacc.;	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישותالية:  (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ -	<i>Armeria</i> Willd. <i>Limonium</i> Mill.  Plumbaginaceae	ארמරיה לידע עמפריתאים
(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pest listed in point (1).	(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהגע האמור בפסקה (1).		

Column 2 <b>Requirements</b>	טור ב' <b>תנאים</b>	Column 1 <b>Name of goods</b>	טור א' <b>סוג התובין</b>
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhrer;  (2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pest listed in point (1).	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:  (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ-  (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהגע האמור בפסקה (1).	<i>Phlox</i> L. Polemoniaceae	פלוקס משפחת השלחבים
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend.:Fr. f.sp. <i>cyclaminis</i> Gerlach.;  (2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pest listed in point (1).	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:  (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ-  (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהגע האמור בפסקה (1).	<i>Cyclamen</i> L. Primulaceae	רכפת משפחת הרכפתאים
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from plants inspected during the active growing season and found free from:  <i>Phyllosticta primulicola</i> Desmaz.; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>primulae</i> (Ark & Gardner) Young, Dye & Wilkie;  (2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:  (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:  (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהגעאים האמורים בפסקה (1).	<i>Primula</i> L. Primulaceae	פרימולה משפחת הרכפתאים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג התובן
The seeds must meet the following requirements:  (1) Seeds are from an area known to be free from:  <i>Striga</i> spp.;  (2) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Botryosphaeria</i> spp.; <i>Colletotrichum</i> spp.; <i>Drechslera biseptata</i> (Sacc.&Roum) M.J. Richardson & E.M Fraser;  (3) Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual;  (4) Seeds have undergone a hot water treatment as specified in the treatment manual.	על הזורעים לעמוד בדרישות הלאה:  (1) מקור הזורעים באזורי היידוע כחופשי מעשב ה-  (2) מקור הזורעים בצמחים שנבדקו במשר עונת הגידול וממצאו חופשיים מנגעים אלה:  (3) הזורעים עברו איזדי בפוספן בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.  (4) הזורעים עברו טיפול במים חמים בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטivolim.	<i>Leucadendron</i> R. Br. <i>Leucospermum</i> R. Br. <i>Protea</i> L. Proteaceae	אץ'ר אבר'ה פרוטאה משפחת הפרווטאים
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds;	על הזורעים לעמוד בהדרישות הלאה:  (1) מקור הזורעים בצמחים שנבדקו במשר עונת הגידול וממצאו חופשיים מ-  (2) הזורעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהגע האמור בפסקה (1).	<i>Anemone coronaria</i> L. <i>Ranunculus asiaticus</i> L. Ranunculaceae	כללית ונרייה משפחת הנורתיים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג התובין
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Erwinia carotovora</i> (Jones) Bergey et al. subsp. <i>atroseptica</i> (Van Hall) Dye; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>delphinii</i> (Smith) Young, Dye & Wilkie;  (2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הזרעים במכשיר שגילה ונמצא חופשי מונגעים אלה:  <i>Erwinia carotovora</i> (Jones) Bergey et al. subsp. <i>atroseptica</i> (Van Hall) Dye; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>delphinii</i> (Smith) Young, Dye & Wilkie;  (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצא חופשי מונגעים המפורטים בסעיפים (1).	<i>Delphinium</i> L. Ranunculaceae	דלפיניום משפחת הנוריתיים
The seeds must meet the following requirements:  (1) Seeds are from an area of production inspected during the active growing season and found free from:  <i>Gymnosporangium</i> spp.; Apple scar skin apscaviroid;  (2) Seeds are from an area known to be free from:  <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winslow et al.;  Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from this pest.	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הזרעים באזורי שגילו עונת הגדיל ונתנו חופשי מונגעים אלה:  <i>Gymnosporangium</i> spp.; Apple scar skin apscaviroid;  (2) מקור הזרעים באזורי שגילו חופשי מ- הידעו כחופשי מ-  <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winslow et al.;  או: הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצא החופשי מונגעים האמור לעיל;	* <i>Chaenomeles</i> Lindl. * <i>Crataegus</i> L. * <i>Cydonia</i> Mill.  Rosaceae	*חבוש פורה *עוורור *חבוש משפחת הורדדים
The seeds must meet the following requirements:  (1) Seeds are from an area of production inspected during the active growing season and found free from:  <i>Gymnosporangium</i> spp.; Apple scar skin apscaviroid;	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הזרעים באזורי שגילו עונת הגדיל ונתנו חופשי מונגעים אלה:  <i>Gymnosporangium</i> spp.; Apple scar skin apscaviroid;	* <i>Malus</i> Mill. Rosaceae	*תפוח משפחת הורדדים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(2) Seeds are from an area known to be free from:	(2) מקור הזרעים באזורה ידיעו כחופשי מ -		
<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winslow et al.;			
Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from this pest.	או : הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהגע האמור לעיל ;		
The seeds must meet the following requirements:	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה :	* <i>Cotoneaster</i> Medik <sup>1</sup> * <i>Pyracantha</i> Roem. * <i>Pyrus</i> L.	*חובשית *פירוקנטה *אגס
(1) Seeds are from an area of production inspected during the active growing season and found free from:	(1) מקור הזרעים באזורה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ מגעים אלה :	Rosaceae	משפחה הורדיים
<i>Gymnosporangium</i> spp.; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; Apple scar skin apscaviroid;			
<del>(2) Seeds are from an area known to be free from:</del>	<del>(2) מקור הזרעים באזורה ידיעו כחופשי מ -</del>		
<del><i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winslow et al.;</del>	<del>[for Pyrus L. according to Notice to Importers 2016/2]</del>		
Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from this pest.	או : הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהגע האמור לעיל .	Treatment with Phosphine GE 2 gr/m <sup>3</sup> for 96 hr.	
The seeds must meet the following requirements:	על הזרעים לעמוד בדרישות האלה :	* <i>Prunus dulcis</i> (Mill) D.A. Webb * <i>Prunus armeniaca</i> L. * <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch. * <i>Prunus domestica</i> L.	*שקד *משמש *אפרסק *שזיף
(1) Seeds are from an orchard inspected during the active growing season and found free from:	(1) מקור הזרעים במטע שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ מגעים אלה :	Rosaceae	משפחה הורדיים
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; Plum pox potyvirus; Prune dwarf ilarvirus; Prunus necrotic ringspot ilarvirus;			

<sup>1</sup> חובשית אנג'

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג התובין
(2) Seeds will be tested upon arrival in an official laboratory (200 seeds per 50Kg.) for freedom from the following pests:  Plum pox potyvirus; Prune dwarf ilarvirus; Prunus necrotic ringspot ilarvirus;	(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית לאחר הגיעם (200 זרעים מכל הגוועם (ק"ג) ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:  (3) Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual.	(3) הזרעים עברו אידוי בfosfין בהתאם לדרישות המפרוטות בספר הטיפולים.	
The seeds must meet the following requirements:  (1) Seeds are from an area of production inspected during the active growing season and found free from:  Plum pox potyvirus; Prune dwarf ilarvirus; Prunus necrotic ringspot ilarvirus;  (2) Seeds are from an orchard inspected during the active growing season and found free from:  <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;  Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from this pest;  (3) Seeds will be tested upon arrival in an official laboratory (200 seeds per 50Kg.) for freedom from the following pests:  Plum pox potyvirus; Prune dwarf ilarvirus; Prunus necrotic ringspot ilarvirus;	על הזרעים לעמוד בדרישות האלה:  (1) מקור הזרעים באזור שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:  (2) מקור הזרעים במטע שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ –  או: הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהגעם האמור לעיל;  (3) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית לאחר הגיעם (200 זרעים מכל הגוועם (ק"ג) ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:	* <i>Prunus avium</i> L. Rosaceae	*דובדבן משפחת הורדיים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(4) Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual.	(4) הזרעים עברו אידיוי בפסיפן בהתאם לדרישות המפורחות בספר הטיפולים.		
Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  Prunus necrotic ringspot nepovirus.	מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ-	<i>Rosa multiflora</i> Thunb. Rosaceae	ורד משפחת הוורדים
The seeds must meet the following requirements:  (1) Seeds are from an area known to be free from:  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Vauterin et al.;	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים באזור הייעור כורופשי מ-	<i>Citrus</i> L. Rutaceae	הדרים משפחת הפיגמיים
(2) Seeds originate from trees known to be free from:  <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Spiroplasma citri</i> Saglio; Citrus ringspot virus; Citrus tristeza closterovirus;	(2) מקור הזרעים בעצים החופשיים מ-		
(3) Seeds have undergone an appropriate chemical treatment as specified in the treatment manual.	(3) הזרעים עברו טיפול בחומר כימי בהתאם לדרישת המנויות בספר הטיפורים.		
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Puccinia antirrhini</i> Dietel & Holway; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>antirrhini</i> (Takimoto) Young et al.;	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגיפים אלה:	<i>Antirrhinum</i> L. Scrophulariaceae	לוע-אורי משפחת הלעוניים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמור בפסקה (1).		
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Colletotrichum fuscum</i> Laubert;	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במהלך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ-	<i>Digitalis</i> L. Scrophulariaceae	דייגיטלייס משפחת הלעניתיים
(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pest listed in point (1).	(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור בפסקה (1).		
The seeds must meet the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  Phytoplasma; <i>Paulownia</i> witches broom; Tobacco rattle virus; Tobacco ringspot nepovirus;  Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from these pests;  (2) Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual.	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במהלך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:  או: הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים לעיל;  (2) הזרעים עברו איזדי בפסוף בהטאנם לדרישות המפרוטות בספר הטיפולים.	<i>Paulownia</i> Scrophulariaceae	פולובניה משפחת הלעניתיים
The seeds must meet the following requirements:  (1) Seeds are free from:	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:  (1) הזרעים חופשיים מנגעים אלה:	<i>Capsicum annuum</i> L. Solanaceae	פלפל משפחת הסולניים

Column 2 <b>Requirements</b>	טור ב' תנאים	Column 1 <b>Name of goods</b>	טור א' סוג התובין
<p><i>Phytophthora capsici</i> Leonian;  <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp.  <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.;  <i>Erwinia carotovora</i> (Jones) subsp. <i>carotovora</i>  Bergey et al.;  <i>Pseudomonas corrugata</i> Roberts &amp; Scarlett;  <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin  et al.;  Tobamovirus group (TMV, PMMV, TMGMV);  Tomato black ring nepovirus;  Tomato ringspot nepovirus;</p> <p>(2) Seeds will be tested in an official laboratory upon arrival in Israel for freedom from the pests listed in point (1).</p>	<p>על הזורעים לבדוק לאחר הגעתם לארץ במעבדה רשמית לחופשיות מהנגעים כאמור בפסקה (1).</p>		
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) Seeds are free from:</p> <p><i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend.:Fr. f.sp.  <i>lycopersici</i> (Sacc.) Snyd. &amp; Klans. race III;  <i>Clavibacter michiganensis</i> (Smith) Davis et al. (all subsp.);  <i>Erwinia carotovora</i> (Jones) subsp. <i>carotovora</i> Bergey et al.;  <i>Pseudomonas corrugata</i> Roberts &amp; Scarlett;  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> (Okabe) Young et al.;  <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.;  Pepino mosaic potexvirus;  Potato spindle tuber pospiviroid;  Tobamovirus group (TMV, ToMV, TMGMV);  Tomato black ring nepovirus;  Tomato bushy stunt tombusvirus;  Tomato ringspot nepovirus;</p> <p>(2) Seeds will be tested in an official laboratory upon arrival in Israel for freedom from the pests listed in point (1);</p> <p>(3) Seeds have been acid extracted.</p>	<p>על הזורעים לעמוד בדרישות אלה:  (1) הזורעים חופשים מנגעים אלה:  <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend.:Fr. f.sp.  <i>lycopersici</i> (Sacc.) Snyd. &amp; Klans. race III;</li> <li><i>Clavibacter michiganensis</i> (Smith) Davis et al. (all subsp.);</li> <li><i>Erwinia carotovora</i> (Jones) subsp. <i>carotovora</i> Bergey et al.;</li> <li><i>Pseudomonas corrugata</i> Roberts &amp; Scarlett;</li> <li><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> (Okabe) Young et al.;</li> <li><i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.;</li> <li>Pepino mosaic potexvirus;</li> <li>Potato spindle tuber pospiviroid;</li> <li>Tobamovirus group (TMV, ToMV, TMGMV);</li> <li>Tomato black ring nepovirus;</li> <li>Tomato bushy stunt tombusvirus;</li> <li>Tomato ringspot nepovirus;</li> </ul> <p>(2) הזורעים יבדקו לאחר הגעתם לארץ במעבדה רשמית לחופשיות מהנגעים כאמור בפסקה (1)</p> <p>(3) אישור שהזרעים הופקו באמצעות חומצה.</p> </p>	<p><i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. Solanaceae</p>	<p>עגבניה משפחת הסולניים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג התובין
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; Impatiens necrotic spot tospovirus; Potato spindle tuber pospiviroid; Tobacco ringspot nepovirus; Tomato aspermy cucumovirus; Tomato black ring nepovirus; Tomato bushy stunt tombusvirus; Tomato ringspot nepovirus;  (2) Seeds will be tested in an official laboratory upon arrival in Israel for freedom from the pests listed in point (1).	על הזורעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:  (1) מקור הזורעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ-  (2) הזורעים נבדקו לאחר הגיעם לארץ במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהגניעים כאמור בפסקה (1).	<i>Petunia</i> Juss. Solanaceae	פטוניה משפחת הסולניים
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.;  (2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	על הזורעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:  (1) מקור הזורעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ-  (2) הזורעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהגניעים כאמור בפסקה (1).	* <i>Salpiglossis</i> Ruiz et Pav. Solanaceae	*זיגוגית משפחת הסולניים
The seeds must meet the following requirements:  (1) Seeds are free from:	על הזורעים לעמוד בדרישות אלה:  (1) הזורעים חופשיים מהגניעים אלה:	<i>Solanum melongena</i> L. Solanaceae	חציל משפחת הסולניים

Column 2 <b>Requirements</b>	טור ב' תנאים	Column 1 <b>Name of goods</b>	טור א' סוג הטובין
<p><i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melongenae</i> (Weimer) Snyder &amp; Hansen;</p> <p><i>Phomopsis vexans</i> (Sacc. &amp; Sydow) Gratz;</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthier;</p> <p><i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.;</p> <p>Eggplant mosaic tymovirus;</p> <p>Tobacco ringspot nepovirus;</p> <p>(2) Seeds will be tested in an official laboratory upon arrival in Israel for freedom from the pests listed in point (1);</p> <p>(3) Seeds have undergone an appropriate chemical treatment as specified in the treatment manual.</p>	<p>(2) הזרעים נבדקו לאחר הגעתם לארץ במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהণעים כאמור בפסקה (1).</p> <p>(3) הזרעים עברו טיפול בחומר כימי בהתאם לדרישות המנוויות בספר הטיפולים.</p>		
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds are from an area known to be free from:</p> <p><i>Burkholderia andropogonis</i> (Smith) Gillis et al.;</p> <p><i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).</p>	<p>על הזרעים לימודו באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים באזור – החופשי מנגעים אלה –</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהןע כאמור בפסקה (1).</p>	<p><i>Strelitzia</i> Strelitziaceae</p>	<p>ציפור גן עדן משפחת הסטוליציים</p>
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford) Goodfellow;</p> <p>Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from this pest;</p>	<p>על הזרעים לימודו בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במהלך עות הגידול ונמצאו חופשיים מ –</p> <p>או – שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהןע האמור;</p>	<p><i>Tropaeolum majus</i> L. Tropaeolaceae</p>	<p>כובע הנזיר משפחת הטרופיאולאים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובן
(2) Seeds have undergone a hot water treatment as specified in the treatment manual.	(2) הזרעים עברו טיפול במים חמים בהתאם לדרישות המנויות בספר הטיפולים.		
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ומצאו חופשיים מ-	* <i>Anethum graveolens</i> L. Umbelliferae	*שמיר משפחת הסוככיים
<i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; Artichoke yellow ringspot nepovirus;			
(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהגען כאמור בפסקה (1).		
The seeds must meet the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במהלך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מגעים אלה:	* <i>Apium graveolens</i> L. Umbelliferae	*כראפס משפחת הסוככיים
<i>Phyllosticta apii</i> Halst; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff.; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>apii</i> (Jagger) Dye & Wilkie; Strawberry latent ringspot nepovirus;			
Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from these pests.	או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהגען האמורין;		
(2) Seeds are free from noxious weed seeds of:	(2) הזרעים חופשיים מזואיי העשב המחלבל -		
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.;			
Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from this pest.	או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהגען האמורין.		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג התובין
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>betavascularum</i> Thompson & Hildebrand et al.; <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (kendrick) Vauterin et al.;	על הזורעים לעמוד באחת מהדרישות אלה:  (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשר עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:	* <i>Coriandrum</i> L. Umbelliferae	*נכברה משפחת הסוככיים
(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	(2) הזרעים נבדקו במעבדה ונמצאו חופשיים מנגעים כאמור בפסקה (1).		
Seeds are free from noxious weed seeds of:  <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	על הזורעים להיות מזרעי העשב המחלב -	* <i>Daucus carota</i> L. Umbelliferae	*גזר משפחת הסוככיים
The seeds must meet one of the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Phomopsis phoenicola</i> Traverso & Spessa; <i>Phymatotrichopsis</i> ( <i>Phymatotrichum</i> ) <i>omnivora</i> (Duggar) Hennebert;	על הזורעים לעמוד באחת מהדרישות אלה:  (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשר עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:	* <i>Foeniculum</i> Mill. Umbelliferae	*שומר משפחת הסוככיים
(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	(2) הזרעים נבדקו במעבדה ונמצאו חופשיים מנגעים כאמור בפסקה (1).		
The seeds must meet the following requirements:  (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:	על הזורעים לעמוד בדרישות אלה:  (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשר עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:	* <i>Petroselinum</i> Hollm Umbelliferae	*פטרוזיליה משפחת הסוככיים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff.; <i>Pythium debaryanum</i> Hesse; Strawberry latent ringspot nepovirus;			
Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from these pests.	או - שזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמוריהם;		
(2) Seeds are free from noxious weed seeds of:  <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.;	(2) הזרעים חופשיים מזעב החרבל - או - שזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור.		
The seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:  <i>Mycocentrospora acerina</i> (R. Hartig) Deighton; <i>Urocystis violae</i> (Sowerby) A.Fisch.	על מקור הזרעים להיות בצמחים שנבדקו במהלך עות הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:	<i>Viola</i> L. <i>Violaceae</i>	סיגל משפחת הסיגליים

<b>(5)(b) Seeds cultivars without specific requirements</b>	<b>(5)(ב) זרעים ללא תנאים מפורטים:</b>
---	--

סוג או מין (Genus or species)	שם הסוג שם מדעי	משפחה (Family)	משפחה שם מדעי
<i>Acanthus</i> L.	קוצץ	Acanthaceae	משפחת הקוציציים
<i>Hypoestes</i> Soland. ex R. Br.	ברד	Acanthaceae	משפחת הקוציציים
<i>Thunbergia</i> Retz.	תונברגיה	Acanthaceae	משפחת הקוציציים
<i>Actinidia</i> Lindl.	אקטינידייה	Actinidaceae	משפחת האקטינידיים
<i>Agave</i> L.	אבנה	Agavaceae	משפחת האבנאים
<i>Cordyline</i> Comm.	קורדיילן	Agavaceae	משפחת האבנאים
<i>Dasyliion</i> Zucc.	ציצנית	Agavaceae	משפחת האבנאים
<i>Dracaena</i> Vand. Ex L.	דרקונית	Agavaceae	משפחת האבנאים
<i>Nolina</i> Michx.	נוולינה	Agavaceae	משפחת האבנאים
<i>Phormium</i> J.R.	פורהמיאן	Agavaceae	משפחת האבנאים
<i>Sansevieria</i> L.	כידון	Agavaceae	משפחת האבנאים
<i>Yucca</i> L.	יוקה	Agavaceae	משפחת האבנאים
<i>Bergeranthus</i> Schwantes	ברגרנתוס	Aizoaceae	משפחת החיעדיים
<i>Delosperma</i> N.E. Br.	דLOSEרמא	Aizoaceae	משפחת החיעדיים
<i>Dorotheanthus</i> Schwantes	דורותית	Aizoaceae	משפחת החיעדיים
<i>Mesembryanthemum</i> L.	אחל	Aizoaceae	משפחת החיעדיים
<i>Tetragonia</i> L.	רבואה	Aizoaceae	משפחת החיעדיים
<i>Amaranthus</i> L.	ירבוי	Amaranthaceae	משפחת הירבוזים
<i>Celosia</i> L.	צלזיה	Amaranthaceae	משפחת הירבוזים
<i>Leucojum</i> L.	לאוקיום	Amaryllidaceae	משפחת הנרקיסיים
<i>Alstroemeria</i> L.	אלסטרוומרייה	Amaryllidaceae	משפחת הנרקיסיים
<i>Bloomeria</i> Kellogg	בלומרייה	Amaryllidaceae	משפחת הנרקיסיים
<i>Clivia</i> Lindl.	קליביה	Amaryllidaceae	משפחת הנרקיסיים

סוג או מין (Genus or species)	משפחה (Family)	משפחה הנרקיסיים
<i>Crinum</i> L.	קריינום	Amaryllidaceae
<i>Hippeastrum</i> Herb.	היפאסטרום	Amaryllidaceae
<i>Narcissus</i> L.	נרקיס	Amaryllidaceae
<i>Pancratium</i> L.	חבלט	Amaryllidaceae
<i>Adenium</i> Roem. & Schult.	אדניון	Apocynaceae
<i>Plumeria</i> L.	פלומריה	Apocynaceae
<i>Rauvolfia</i> L.	ראולפיה	Apocynaceae
<i>Vinca</i> L.	וינקה	Apocynaceae
<i>Acorus</i> L.	אקוורוס	Araceae
<i>Alocasia</i> G.	אלוקסיה	Araceae
<i>Alocasia</i> G.	אלוקסיה	Araceae
<i>Arisaema</i> Mart.	אריסמה	Araceae
<i>Colocasia</i> Fabr.	קוליקס	Araceae
<i>Homalomena</i> Schott.	הומלומנה	Araceae
<i>Dracunculus</i> Adans.	דרוקונקלולס	Araceae
<i>Monstera</i> Adans.	מונסטורה	Araceae
<i>Philodendron</i> Schott.	פילודנדון	Araceae
<i>Xanthosoma</i> Schott.	קסנטוסומה	Araceae
<i>Aralia</i> L.	ארליה	Araliaceae
<i>Cussonia</i> Thunb.	קוסוניה	Araliaceae
<i>Fatsia</i> Decne. & Planch.	פטסיה	Araliaceae
<i>Schefflera</i> J.R. Forst. & G. Forst.	שפלרה	Araliaceae
<i>Aristolochia</i> L.	ספלול	Aristolochiaceae
<i>Asclepias</i> L.	אסקליפיס	Asclepiadaceae
<i>Hoodia</i> Sweet ex Decne	חויה	Asclepiadaceae
<i>Stephanotis</i> Thouars	סטופנווטיס	Asclepiadaceae

(Genus or species)	סוג או מין	Family	משפחה
<i>Impatiens</i> L.	בשנת	Balsaminaceae	משפחה הבשתיים
<i>Begonia</i> L.	begonia	Begoniaceae	משפחה הbegoniים
<i>Bignonia</i> L.	ビゴニア	Bignoniaceae	משפחה הביגונאים
<i>Incarvillea</i> Juss.	אינקוריולאה	Bignoniaceae	משפחה הביגונאים
<i>Pandorea</i> (Endl.) Spach	פנדורה	Bignoniaceae	משפחה הביגונאים
<i>Adansonia</i> L.	אדנסונייה	Bombacaceae	משפחה הבומבקים
<i>Anchusa</i> Mill.	לשון פר	Boraginaceae	משפחה הזיפניים
<i>Echium</i> L.	עכני	Boraginaceae	משפחה הזיפניים
<i>Heliotropium</i> L.	עקב ערב	Boraginaceae	משפחה הזיפניים
<i>Aechmea</i> Ruiz & Pav.	אכמאה	Bromeliaceae	משפחה הברומליים
<i>Billbergia</i> Thunb.	בילברגיה	Bromeliaceae	משפחה הברומליים
<i>Cryptanthus</i> Klotzsch.	חביון	Bromeliaceae	משפחה הברומליים
<i>Dyckia</i> Schult. f.	דיקי	Bromeliaceae	משפחה הברומליים
<i>Guzmania</i> Ruiz & Pav.	גוזמניה	Bromeliaceae	משפחה הברומליים
<i>Neoregelia</i> L.B. Sm.	נאורהגליה	Bromeliaceae	משפחה הברומליים
<i>Nidularium</i> Lem.	nidolirion	Bromeliaceae	משפחה הברומליים
<i>Tillandsia</i> L.	טילנדסיה	Bromeliaceae	משפחה הברומליים
<i>Vriesea</i> Lindl.	ויריסיה	Bromeliaceae	משפחה הברומליים
<i>Cassia</i> L.	קסיה	Caesalpiniaceae	משפחה הכליליים
<i>Adenophora</i> Fisch.	אדנופורה	Campanulaceae	משפחה הפעמונייטיים
<i>Campanula</i> L.	פעמוניית	Campanulaceae	משפחה הפעמונייטיים
<i>Codonopsis</i> Wallich	קודונופסיס	Campanulaceae	משפחה הפעמונייטיים
<i>Jasione</i> L.	ג'סיאנה	Campanulaceae	משפחה הפעמונייטיים
<i>Platycodon</i> A. DC.	ענבל	Campanulaceae	משפחה הפעמונייטיים
<i>Trachelium</i> L.	טרכליים	Campanulaceae	משפחה הפעמונייטיים
<i>Cleome</i> L.	באשן	Capparidaceae	משפחה הצלפיים

(Genus or species)	סוג או מין		(Family)	משפחה
<i>Lonicera</i> L.	יערנה		Caprifoliaceae	משפחת היערתיים
<i>Kochia</i> Roth.	קוקייה		Chenopodiaceae	משפחת הסלקיים
<i>Spinacia</i> L.	תרד		Chenopodiaceae	משפחת הסלקיים
<i>Helianthemum</i> Mill.	שמשון		Cistaceae	משפחת הלטמיים
<i>Combretum</i> L.	קומברטוֹן		Combretaceae	משפחת הקומברטאים
<i>Terminalia sericea</i> Bvrch. ex DC.	טרמיניליה		Combretaceae	משפחת הקומברטאים
<i>Rhoeo</i> Hance.	ריאו		Commelinaceae	משפחת הקומליניים
<i>Achillea</i> L.	אכיליה		Compositae	משפחת המרכיבים
<i>Acroclinium</i> Hook.	אקרוקליניום		Compositae	משפחת המרכיבים
<i>Ageratum</i> L.	אגרטון		Compositae	משפחת המרכיבים
<i>Anacyclus</i> L.	אנסיקלוס		Compositae	משפחת המרכיבים
<i>Anaphalis</i> DC.	אנפליס		Compositae	משפחת המרכיבים
<i>Anthemis</i> L.	קחוֹן		Compositae	משפחת המרכיבים
<i>Arctotis</i> L.	אייז דב		Compositae	משפחת המרכיבים
<i>Arnica</i> L.	ארניקה		Compositae	משפחת המרכיבים
<i>Artemisia</i> L.	לעינה		Compositae	משפחת המרכיבים
<i>Brachyscome</i> Cass.	ברכיוקומה		Compositae	משפחת המרכיבים
<i>Buphthalmum</i> L.	בופטלום		Compositae	משפחת המרכיבים
<i>Carlina</i> L.	קרליינה		Compositae	משפחת המרכיבים
<i>Catananche</i> L.	קטננחה		Compositae	משפחת המרכיבים
<i>Coreopsis</i> L.	קורואופטיס		Compositae	משפחת המרכיבים
<i>Cotula</i> L.	קוטולה		Compositae	משפחת המרכיבים
<i>Craspedia</i> G. Furst.	קרספדייה		Compositae	משפחת המרכיבים
<i>Cynara</i> L.	קנרג		Compositae	משפחת המרכיבים
<i>Dimorphotheca</i> Moench	דו זרעונית		Compositae	משפחת המרכיבים
<i>Echinops</i> L.	קיפודזון		Compositae	משפחת המרכיבים
<i>Echinacea</i> Moench.	קיפודנית		Compositae	משפחת המרכיבים

(Genus or species)	סוג או מין		Family	משפחה
<i>Felicia</i> Cass.	פליציה	Compositae	משפחת המרכיבים	
<i>Gazania</i> Gaertn.	גוניה	Compositae	משפחת המרכיבים	
<i>Gerbera</i> Cass.	גרברה	Compositae	משפחת המרכיבים	
<i>Helichrysum</i> Mill.	DEM המכבים	Compositae	משפחת המרכיבים	
<i>Helipterum</i> DC.	הלייפטרון	Compositae	משפחת המרכיבים	
<i>Layia</i> Hook & Arn. ex DC.	לאיה	Compositae	משפחת המרכיבים	
<i>Leuzea</i> DC.	לאזאה	Compositae	משפחת המרכיבים	
<i>Liatris</i> Schreber	לייאטריס	Compositae	משפחת המרכיבים	
<i>Ligularia</i> Cass.	ליגולריה	Compositae	משפחת המרכיבים	
<i>Lonas</i> Adans.	лонס	Compositae	משפחת המרכיבים	
<i>Othonna</i> L.	אותונה	Compositae	משפחת המרכיבים	
<i>Ratibida</i> Raf.	רטיבידה	Compositae	משפחת המרכיבים	
<i>Rudbeckia</i> L.	רודבקיה	Compositae	משפחת המרכיבים	
<i>Santolina</i> L.	סנטולינה	Compositae	משפחת המרכיבים	
<i>Solidago</i> L.	מטה זהב	Compositae	משפחת המרכיבים	
<i>Tanacetum</i> L.	טנצטום	Compositae	משפחת המרכיבים	
<i>Ursinia</i> Gaertn.	אורזיניה	Compositae	משפחת המרכיבים	
<i>Xeranthemum</i> L.	קסרנתומום	Compositae	משפחת המרכיבים	
<i>Convolvulus</i> L.	חבלבל	Convolvulaceae	משפחחת החלבלאים	
<i>Dichondra</i> Forst. & Forst.	דיכונדרה	Convolvulaceae	משפחחת החלבלאים	
<i>Crassula</i> L.	קרסולה	Crassulaceae	משפחחת הטבוריתיים	
<i>Echeveria</i> DC.	כפנית	Crassulaceae	משפחחת הטבוריתיים	
<i>Kalanchoe</i> Adans.	נצנית	Crassulaceae	משפחחת הטבוריתיים	
<i>Villadia</i> Rose	וילדייה	Crassulaceae	משפחחת הטבוריתיים	
<i>Alyssum</i> L.	אליסון	Cruciferae	משפחת המצליבים	
<i>Dithyrea</i> Harv.	דייתראה	Cruciferae	משפחת המצליבים	
<i>Erysimum</i> L.	אייריסימום	Cruciferae	משפחת המצליבים	

(Genus or species) סוג או מין	שם הסוג שם המדע	משפחה (Family)	שם המשפחה
<i>Lavisticum officinalis</i>	לביסטיקום רפואי Lavisticum officinalis	Cruciferae	משפחת המצליבים Fam. Cruciferae
<i>Aubrieta DC.</i>	אובריטה Aubrieta DC.	Cruciferae	משפחת המצליבים Fam. Cruciferae
<i>Trichosanthes L.</i>	ציצית Trichosanthes L.	Cucurbitaceae	משפחת הדלועיים Fam. Cucurbitaceae
<i>Hippophae L.</i>	היפופאה Hippophae L.	Elaeagnaceae	משפחת עץ השמן Fam. Elaeagnaceae
<i>Croton L.</i>	קרוטון Croton L.	Euphorbiaceae	משפחת החלבלוביים Fam. Euphorbiaceae
<i>Euphorbia L.</i>	חלבלוב (למעט המינים המפורטים בתוספת השנה) Euphorbia L.	Euphorbiaceae	משפחת החלבלוביים Fam. Euphorbiaceae
<i>Kiggelaria africana L.</i>	קיגלאריה Kiggelaria africana L.	Flacourtiaceae	משפחת הפלקוטיים Fam. Flacourtiaceae
<i>Eustoma (Lisianthus) Salisb.</i>	יפעה Eustoma (Lisianthus) Salisb.	Gentianaceae	משפחת הערבזאים Fam. Gentianaceae
<i>Exacum L.</i>	אקסאcum Exacum L.	Gentianaceae	משפחת הערבזאים Fam. Gentianaceae
<i>Gentiana L.</i>	ג'נטיאנה Gentiana L.	Gentianaceae	משפחת הערבזאים Fam. Gentianaceae
<i>Orphium E.H. Mey.</i>	אורפיאון Orphium E.H. Mey.	Gentianaceae	משפחת הערבזאים Fam. Gentianaceae
<i>Erodium L'Hér.</i>	ארודיום Erodium L'Hér.	Geraniaceae	משפחת הגראניים Fam. Geraniaceae
<i>Sarcocaulon DC.</i>	סרכוקאולון Sarcocaulon DC.	Geraniaceae	משפחת הגראניים Fam. Geraniaceae
<i>Achimenes Pers.</i>	אכימנס Achimenes Pers.	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים Fam. Gesneriaceae
<i>Gesneria L.</i>	גסנريا Gesneria L.	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים Fam. Gesneriaceae
<i>Gloxinia L'Hér.</i>	גלווקסיניה Gloxinia L'Hér.	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים Fam. Gesneriaceae
<i>Streptocarpus Voss.</i>	שזרית Streptocarpus Voss.	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים Fam. Gesneriaceae
<i>Liquidambar L.</i>	ליוקידamber Liquidambar L.	Hamamelidaceae	משפחת ההממלאים Fam. Hamamelidaceae
<i>Phacelia Juss.</i>	פצליה Phacelia Juss.	Hydrophyllaceae	משפחota hydrophilium Fam. Hydrophyllaceae
<i>Hypericum L.</i>	פרע Hypericum L.	Hypericaceae	משפחota פרע Fam. Hypericaceae
<i>Hypoxis L.</i>	היפוקסיס Hypoxis L.	Hypoxidaceae	משפחota היפוקסיס Fam. Hypoxidaceae
<i>Rhodohypoxis Nel.</i>	רודוהיפוקסיס Rhodohypoxis Nel.	Hypoxidaceae	משפחota היפוקסיס Fam. Hypoxidaceae
<i>Aristea Ait.</i>	אריסטאה Aristea Ait.	Iridaceae	משפחota האירוסיים Fam. Iridaceae
<i>Babiana Ker Gawl.</i>	גבינה Babiana Ker Gawl.	Iridaceae	משפחota האירוסיים Fam. Iridaceae
<i>Belamcanda Adans.</i>	בלמנדנה Belamcanda Adans.	Iridaceae	משפחota האירוסיים Fam. Iridaceae
<i>Crocosmia Planch.</i>	קרוקוסמיה Crocosmia Planch.	Iridaceae	משפחota האירוסיים Fam. Iridaceae
<i>Dierama C. Koch</i>	דיaramה Dierama C. Koch	Iridaceae	משפחota האירוסיים Fam. Iridaceae

(Genus or species)	סוג או מין	משפחה (Family)	משפחה (Family)
<i>Diete ex Klatt.</i>	דייטס	Iridaceae	משפחה האירוסיים
<i>Ferraria Burm. ex Mill.</i>	פרריה	Iridaceae	משפחה האירוסיים
<i>Iris L.</i>	איריס	Iridaceae	משפחה האירוסיים
<i>Moraea Mill.</i>	מוראה	Iridaceae	משפחה האירוסיים
<i>Sisyrinchium L.</i>	סיסירינכיום	Iridaceae	משפחה האירוסיים
<i>Tritonia Ker Gawl.</i>	טריטוניה	Iridaceae	משפחה האירוסיים
<i>Watsonia Mill.</i>	ווטסוןיה	Iridaceae	משפחה האירוסיים
<i>Isotoma Adans.</i>	אייזוטומה	Labiatae	משפחה השפטניים
<i>Agastache Clayt. ex Gronov.</i>	אגסטקה	Labiatae	משפחה השפטניים
<i>Ajuga L.</i>	חדרפה	Labiatae	משפחה השפטניים
<i>Coleus Lour.</i>	נדונגיה	Labiatae	משפחה השפטניים
<i>Dracocephalum L.</i>	דרקית	Labiatae	משפחה השפטניים
<i>Hyssopus L.</i>	בן איזוב	Labiatae	משפחה השפטניים
<i>Lavandula L.</i>	איזוביון	Labiatae	משפחה השפטניים
<i>Leonotis R. Br.</i>	איזן ארוי	Labiatae	משפחה השפטניים
<i>Leonurus L.</i>	זגב ארוי	Labiatae	משפחה השפטניים
<i>Majorana L.</i>	מיורם	Labiatae	משפחה השפטניים
<i>Marrubium L.</i>	מרוביון	Labiatae	משפחה השפטניים
<i>Melissa L.</i>	מליסה	Labiatae	משפחה השפטניים
<i>Mentha L.</i>	נענה	Labiatae	משפחה השפטניים
<i>Moluccella L.</i>	מולולצלה	Labiatae	משפחה השפטניים
<i>Monarda L.</i>	מוניידה	Labiatae	משפחה השפטניים
<i>Nepeta L.</i>	נפיטה	Labiatae	משפחה השפטניים
<i>Ocimum L.</i>	ריחן (ריחן הבזיל)	Labiatae	משפחה השפטניים
<i>Origanum L.</i>	איזוביית	Labiatae	משפחה השפטניים
<i>Phlomis L.</i>	שלחהביתה	Labiatae	משפחה השפטניים
<i>Physostegia Benth.</i>	עב גבעע	Labiatae	משפחה השפטניים

(Genus or species) סוג או מין	Family משפחה	
<i>Plectranthus</i> L'Hér.	פלקטראנטוס	משפחה השפטניים
<i>Prunella</i> L.	פרונלה	משפחה השפטניים
<i>Rosmarinus</i> L.	רוזמרין	משפחה השפטניים
<i>Salvia</i> L.	סרג'יה	משפחה השפטניים
<i>Satureja</i> L.	צתרה	משפחה השפטניים
<i>Scutellaria</i> L.	סקוטלאריה	משפחה השפטניים
<i>Thymus</i> L.	בת קורנית	משפחה השפטניים
<i>Acrocarpus</i> Wight ex Arn.	אקרוקרפוט	Leguminosae הקטניטיים
<i>Bauhinia</i> L.	בוהיניה	Leguminosae הקטניטיים
<i>Chorizema</i> Labill.	קוריזמה	Leguminosae הקטניטיים
<i>Petalostemon</i> Michx.	פטוליסטמי	Leguminosae הקטניטיים
<i>Piliostigma</i> L.	פיליוסטיגמה	Leguminosae הקטניטיים
<i>Strongylodon</i> Vogel	סטרונגילודון	Leguminosae הקטניטיים
<i>Pinguicula</i> L.	פינגיוקולה	Lentibulariaceae
<i>Agapanthus</i> L'Hér.	אגפנתוס	Liliaceae משפחה השושניים
<i>Hemerocallis</i> L.	המְרוֹקָלִיס	Liliaceae משפחה השושניים
<i>Aloe</i> L.	אלואה	Liliaceae משפחה השושניים
<i>Blandfordia</i> Sm.	בלנדפורדיה	Liliaceae משפחה השושניים
<i>Bulbine</i> Willd.	בוליבי	Liliaceae משפחה השושניים
<i>Bulbinella</i> Kunth.	בלביבנלה	Liliaceae משפחה השושניים
<i>Camassia</i> Lindl.	קמסיה	Liliaceae משפחה השושניים
<i>Colchicum</i> L.	קולכיקום	Liliaceae משפחה השושניים
<i>Eremurus</i> Bieb.	עריר	Liliaceae משפחה השושניים
<i>Eucomis</i> L'Hér.	אווקומיס	Liliaceae משפחה השושניים
<i>Galtonia</i> Decne.	גלווניה	Liliaceae משפחה השושניים
<i>Gasteria</i> Duval.	גסטריה	Liliaceae משפחה השושניים
<i>Gloriosa</i> L.	גלווריה	Liliaceae משפחה השושניים

שם הסוג או המין (Genus or species)	שם המשפחה (Family)
<i>Haworthia</i> H. Duval.	הוורטיה Liliaceae משפחת השושניים
<i>Kniphofia</i> Moench.	קניפופיה Liliaceae משפחת השושניים
<i>Ornithogalum</i> L.	נץ חלב Liliaceae משפחת השושניים
<i>Polygonatum</i> Mill.	פוליאגונוטום Liliaceae משפחת השושניים
<i>Sandersonia</i> Hook.	סנדנסוניה Liliaceae משפחת השושניים
<i>Scilla</i> L.	בן-חצב Liliaceae משפחת השושניים
<i>Zephyranthes</i> Herb.	זפרנטקס Liliaceae משפחת השושניים
<i>Limnanthes</i> R. Br.	ליימנתס Limnanthaceae
<i>Laurentia</i> Adans.	לאורנטיה Lobeliaceae משפחת הלוביים
<i>Lobelia</i> L.	לובליה Lobeliaceae משפחת הלוביים
<i>Cuphea</i> P. Br.	גבנו Lythraceae משפחת הכנפריים
<i>Lythrum</i> L.	שנית Lythraceae משפחת הכנפריים
<i>Magnolia</i> L.	מגנוליה Magnoliaceae משפחת המגנוליים
<i>Lagunaria</i> G. Don	לגונריה Malvaceae משפחת החלמייטיים
<i>Calathea</i> G.F.W. Mey.	קלתיה Marantaceae משפחת הירבוזיים
<i>Melianthus</i> L.	דבושי Melianthaceae משפחת הדבושיים
<i>Acacia</i> Mill.	שתה Mimosaceae משפחת השטויים
<i>Mimosa</i> L.	מיומסה Mimosaceae משפחת השטויים
<i>Feijoa</i> O. Borg	פיג'ואה Myrtaceae משפחת ההדסיים
<i>Leptospermum</i> J. h Forst & G. Forst.	לפטוספרומו Myrtaceae משפחת ההדסיים
<i>Melaleuca</i> L.	מלילוקה Myrtaceae משפחת ההדסיים
<i>Myrtus</i> L.	הדס Myrtaceae משפחת ההדסיים
<i>Verticordia</i> DC.	ורטיקורדייה Myrtaceae משפחת ההדסיים
<i>Mirabilis</i> L.	ילנית Nyctaginaceae משפחת הלילניים
<i>Nymphaea</i> L.	nymפה Nymphaeaceae משפחת הנופריים
<i>Anthriscus</i> Pers.	אנתריסкус Oenothezaceae
<i>Fuchsia</i> L.	פוקסיה Onagraceae משפחת נר-חליליה

(Genus or species)	סוג או מין		(Family)	משפחה
<i>Gaura</i> Roxb.	גאוריה		Onagraceae	משפחת נר-היליה
<i>Godetia (Clarkia)</i> G.	גודטיה		Onagraceae	משפחת נר-היליה
<i>Paeonia</i> L.	אדמנונית		Paeoniaceae	משפחת האדמנוניטיים
<i>Eschscholzia</i> Cham.	אשולציה		Papaveraceae	משפחת הפרגיים
<i>Bolusanthus</i> Harms.	בולוסנתוס		Papilionaceae	משפחת הפרפרניים
<i>Canavalia</i> DC.	קנוליה		Papilionaceae	משפחת הפרפרניים
<i>Erythrina</i> L.	אלמוגן		Papilionaceae	משפחת הפרפרניים
<i>Genista</i> L.	רתמה		Papilionaceae	משפחת הפרפרניים
<i>Hardenbergia</i> Benth.	חרדנברגיה		Papilionaceae	משפחת הפרפרניים
<i>Passiflora</i> L.	שיעונית		Passifloraceae	משפחת השעוניות
<i>Peperomia</i> Ruiz & Pav.	פפרומיה		Piperaceae	משפחת הפלפלאים
<i>Piper</i> L.	פלפל		Piperaceae	משפחת הפלפלאים
<i>Billardiera</i> Sm.	ቢילדיארה		Pittosporaceae	משפחת הפיטוספוריים
<i>Pittosporum</i> Banks ex Gaertn.	פיטוספורום		Pittosporaceae	משפחת הפיטוספוריים
<i>Platanus</i> L.	דולב		Platanaceae	משפחת הדלבאים
<i>Cobaea</i> Cav.	קובאהיה		Polemoniaceae	משפחת השלהבים
<i>Collomia</i> Nutt.	קולומיה		Polemoniaceae	משפחת השלהבים
<i>Gilia</i> Ruiz & Pav.	גיליה		Polemoniaceae	משפחת השלהבים
<i>Polemonium</i> L.	פולמוניום		Polemoniaceae	משפחת השלהבים
<i>Polygala</i> L.	רובה חלב		Polygalaceae	משפחת רובה-חלב
<i>Antigonon</i> Endl.	אנטיגונג		Polygonaceae	משפחת הארככיתיים
<i>Anacapseros</i> L.	אנקספרוס		Portulacaceae	משפחת הרוגלתיים
<i>Calanderinia</i> Mill.	קלנדריניה		Portulacaceae	משפחת הרוגלתיים
<i>Lewisia</i> Pursh.	לויזיה		Portulacaceae	משפחת הרוגלתיים
<i>Androsace</i> L.	אנדרואסיה		Primulaceae	משפחת הרקפטאים
<i>Dodecatheon</i> L.	דוֹזְקָתָאוֹן		Primulaceae	משפחת הרקפטאים
<i>Lysimachia</i> L.	לייסימניה		Primulaceae	משפחת הרקפטאים

(Genus or species)	סוג או מין		(Family)	משפחה
<i>Nigella</i> L.	קצת		Ranunculaceae	משפחת הנוריתיים
<i>Aconitum</i> L.	aconiton		Ranunculaceae	משפחת הנוריתיים
<i>Hovenia</i> Thunb.	הובניה		Rhamnaceae	משפחחת האשחריים
<i>Rhamnus</i> L.	אשחר		Rhamnaceae	משפחחת האשחריים
<i>Eriobotrya</i> Lindl.	שק		Rosaceae	משפחחת הורדדים
<i>Geum</i> L.	גיאון		Rosaceae	משפחחת הורדדים
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	סנגואיסורבה		Rosaceae	משפחחת הורדדים
<i>Asperula</i> L.	אספרולה		Rubiaceae	משפחחת הפואתיים
<i>Gardenia</i> Ellis	גרדניה		Rubiaceae	משפחחת הפואתיים
<i>Pentas</i> Benth.	פנטס		Rubiaceae	משפחחת הפואתיים
<i>Rothmannia globosa</i> (Hoch st.) Keay	רותמניה		Rubiaceae	משפחחת הפואתיים
<i>Sanguinaria</i> L.	סנגוניירה		Papaveraceae	משפחחת הפרגיים
<i>Dodonaea</i> L.	דוודנאה		Sapindaceae	משפחחת הסבוניניים
<i>Astilbe</i> Buch.- Ham. ex D. Don	אסטילבה		Saxifragaceae	משפחחת הבקעצוריים
<i>Bergenia</i> Moench.	ברגניה		Saxifragaceae	משפחחת הבקעצוריים
<i>Heuchera</i> L.	האוכרה		Saxifragaceae	משפחחת הבקעצוריים
<i>Alonsoa</i> Ruiz & Pav.	אלונסואה		Scrophulariaceae	משפחחת הלעניתאים
<i>Asarina</i> Quer	אסרינה		Scrophulariaceae	משפחחת הלעניתאים
<i>Calceolaria</i> L.	געלנית		Scrophulariaceae	משפחחת הלעניתאים
<i>Collinsia</i> Nutt.	קוליינסיה		Scrophulariaceae	משפחחת הלעניתאים
<i>Erinus</i> L.	ארינוס		Scrophulariaceae	משפחחת הלעניתאים
<i>Linaria</i> Mill.	פישתנית		Scrophulariaceae	משפחחת הלעניתאים
<i>Mimulus</i> L.	מיימול		Scrophulariaceae	משפחחת הלעניתאים
<i>Nemesia</i> Venten.	נמיסיה		Scrophulariaceae	משפחחת הלעניתאים
<i>Penstemon</i> Mitch.	פנסטמוני		Scrophulariaceae	משפחחת הלעניתאים

(Genus or species)	סוג או מין	(Family)	משפחה
<i>Rhodochiton</i> Zucc. ex Otto & A. Dietrich	רוזוכיטון	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתאים
<i>Torenia</i> L.	טורניה	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתאים
<i>Verbascum</i> L.	בוצין	Scrophulariacae	משפחת הלעניתאים
<i>Kirkia acuminata</i> Oliv.	קירקיה	Simaroubaceae	משפחת הסימרביים
<i>Dombeya</i> Gav.	דומביאה	Sterculiaceae	משפחת הסטוקולאים
<i>Brachychiton</i> Scott & Endl.	ברכייכיטון	Sterculiaceae	משפחת הסטוקולאים
<i>Sterculia murex</i>	סטרוקוליה	Sterculiaceae	משפחת הסטוקולאים
<i>Camellia</i> L.	קמilia	Theaceae	משפחת התה
<i>Dais</i> L.	דאיית	Thymelaeaceae	משפחת המתננים
<i>Daphne</i> L.	דפנה	Thymelaeaceae	משפחת המתננים
<i>Grewia</i> L.	גרויה	Tiliaceae	משפחת הטיליתאים
<i>Sparmannia</i> L.f.	ספרמניה	Tiliaceae	משפחת הטיליתאים
<i>Tilia</i> L.	טליה	Tiliaceae	משפחת הטיליתאים
<i>Actinotus</i> Labill.	אקטינוטוס	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Angelica</i> L.	אנג'ליקה	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Astrantia</i> L.	אסטרנטיה	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Bupleurum</i> L.	צלע שור	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Cuminum</i> L.	כמעו	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Eryngium</i> L.	חרחביבינה	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Pimpinella</i> L.	כמנון	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Trachymene</i> Rudge (Didiscus DC.)	טרכימינה	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Centranthus</i> DC.	חד אבקן	Valerianaceae	משפחת הולרנינים
<i>Patrinia</i> Juss.	פטריניה	Valerianaceae	משפחת הולרנינים
<i>Valeriana</i> L.	ולרינה	Valerianaceae	משפחת הולרנינים
<i>Lippia</i> L.	ליפה	Verbenaceae	משפחת הורבנינים
<i>Verbena</i> L.	ורבנה	Verbenaceae	משפחת הורבנינים

(6) (Miscellaneous)	(6) טובין אחרים		
Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין

The consignment must meet the following requirements:  (1) The cotton fibers must be free from seeds;  (2) The bales must be compressed;  (3) The consignment has undergone a vapour treatment with Methyl Bromide in accordance with the requirements detailed in the Treatment Manual.	על הטובי לעמוד בדרישות אלה:  (1) הסיבים אינם מכילים זעירים;  (2) הבלוט נעשו בלחץ;  (3) הסיבים עברו אידיוי במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפוליים.	Cotton fibers	סיבי כותנה
The Mycelium and spores must be sterile and hermetically packaged.	על התפיטיר והנבגים להיות סטריליים ואזרוחים באיזה אטומה.	Mycelium and spores for the production of edible mushrooms	תפיטיר ונבגים לאכלה פטריות
The consignment has undergone a vapour treatment with Methyl Bromide in accordance with the requirements detailed in the Treatment Manual.	הקליפות עברו טיפול אידיוי במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורשות בספר הטיפוליים.	Wood bark	קליפות עץ
The consignment must meet the following requirements:  (1) The consignment must be free from weed seeds;  (2) The consignment has undergone a vapour treatment with Methyl Bromide in accordance with the requirements detailed in the Treatment Manual.	על הטובי לעמוד בדרישות אלה:  (1) הקש חופשי מזרעים;  (2) המשלוח עבר אידיוי במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורשות בספר הטיפוליים.	Broomcorn	קש למטאטים
The consignment has undergone a Methyl Bromide treatment in accordance with the requirements detailed in the Treatment Manual.	המשלוח עבר טיפול אידיוי במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורשות בספר הטיפוליים.	Bamboo, straw and rattan products	מיצריים העשויים מקני מבוקק, קש וריטן

The consignment must meet the following requirement:	על התובין לעמוד בדרישות אלה:	Cashew nut <i>Anacardium occidentale</i> L. Pistachio <i>Pistacia vera</i> L. Anacardiaceae	אגוז הקשי פיסטוק משפחחת האלתיים
The consignment has undergone a vapour treatment with Methyl Bromide in accordance with the requirements detailed in the Treatment Manual.	המשלוח עבר אידוי במתייל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.	Hazelnut <i>Cryulus</i> L. Betulaceae	אגוז אלסיך משפחחת השדריים
		Chestnut <i>Castanea sativa</i> Mill. Walnut <i>Juglans regia</i> L. Juglandaceae	ערמוניים אגוז המלך משפחחת האלוניים
		Almond <i>Prunus dulcis</i> (Mill) Webb Rosaceae	שקד משפחחת הורדיים
		Inshell seeds or nuts for consumption	אגוזים או זרעיים בקיליפה למאכל
The consignment must meet the following requirements:	על התובין לעמוד בדרישות אלה:	Pecan nut <i>Carya illinoiensis</i> C. Koch Juglandaceae	פקון משפחחת האגוזיים
(1) The consignment originates in USA; (2) The nuts must be peeled.	(1) מקור התובין בארצות הברית; (2) על האגוזים להיות קילופים.	Shelled nuts for consumption	אגוזים קלופים למאכל
The consignment must meet the following requirements:	על התובין לעמוד בדרישות אלה:	Coconut <i>Cocos nucifera</i> L. Palmaceae	קוקוס משפחחת הדקלים
(1) The consignment originates in India, Sri Lanka, Indonesia, the Philippines, Colombia or the Dominique Republic; (2) The external nut case must be removed and the nuts must be dried; (3) The consignment has undergone a vapour treatment with Methyl Bromide in accordance with the requirements detailed in the Treatment Manual.	(1) מקור התובין בהודו, סרי לנקה, אינדונזיה, הפיליפינים, קיולומביה והרפובליקה הדומיניקנית; (2) על האגוזים להיות ללא קליפה חיצונית ויבשים; (3) המshallוח עבר אידוי במתייל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.	Nuts for consumption	אגוזים למאכל

<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The consignment originates in Europe, North America, China, Argentina or India;</p> <p>(2) The nuts do not include external pods;</p> <p>(3) The nuts have been inspected prior to shipment and found free from:</p> <p><i>Puccinia arachidis</i> Speg.;  <i>Naupactus leucoloma</i> Boeman;  <i>Trogoderma granarium</i> Everts;</p> <p>(4) The consignment has undergone either a Methyl Bromide vapour treatment, or a heat treatment, in accordance with the requirements detailed in the Treatment Manual.</p>	<p>על התובין לעמוד: בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור התובין, באירופה, צפון אמריקה, סין, ארגנטינה והודו;</p> <p>(2) על האגוזים להיות ללא קליפה חיצונית;</p> <p>(3) הפו נבדק לפני משלוח וונמצא חופשי מנגעים אלה:</p> <p>(4) המשלוח עבר אידיוי במתקן ברומיד או טיפול הם בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p>Peanuts  <i>Arachis hypogaea</i> L.  Leguminosae</p> <p>Shelled nuts for industry</p>	<p>אגן האדמה (בטנים)</p> <p>משפחת הקטניות</p> <p>אגוזים קלופים ל תעשייה</p>
<p>The consignment has undergone a vapour treatment, with either Phosphine or Methyl Bromide, in accordance with the requirements detailed in the Treatment Manual.</p>	<p>המשלוח עבר אידיוי בפוספין או במתיק ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p>Sunflower  <i>Helianthus annuus</i>  L.  Compositae</p> <p>Inshell seeds for consumption</p>	<p>חמנית</p> <p>משפחת המורכבים</p> <p>גרעינים בקיליפה למאכל</p>
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The woodchips do not include bark;</p> <p>(2) The consignment has undergone a vapour treatment with Methyl Bromide in accordance with the requirements detailed in the Treatment Manual.</p>	<p>על התובין לעמוד: בדרישות אלה:</p> <p>(1) השבבים אינם מכילים קליפות עץ;</p> <p>(2) השבבים עברו טיפול אידיוי במתיק ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p>Woodchips</p>	<p>שבי עץ</p>
<p>The consignment has undergone a vapour treatment, with either Phosphine or Methyl Bromide, in accordance with the requirements detailed in the Treatment Manual.</p>	<p>המשלוח עבר אידיוי בפוספין או במתיק ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p>Debarked logs</p>	<p>בולי עץ ללא קליפה</p>

The consignment must meet the following requirements:	על הטובין לעמוד: בדרישות אלה:	Logs with bark	בولي عץ עם كلיפה
<p>(1) The consignment originates in Europe or South Africa;</p> <p>(2) The consignment has been inspected prior to shipment and found free from pests;</p> <p>(3) The consignment has undergone a vapour treatment, with either Phosphine or Methyl Bromide, in accordance with the requirements detailed in the Treatment Manual.</p>	<p>(1) מקור הטובי בארכזות אירופה ודרום אפריקה;</p> <p>(2) בولي העץ נבדקו לפני משלוח ונמצאו חופשיים מנגעים;</p> <p>(3) המשלוח עבר ידי כפוספין או במתייל ברומני, בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>		

**תוספת חמישית**

# **Annex 5**

**דוגמא לטעודת בריאות**

## **Model Phytosanitary Certificate**

<b>Annex 5</b> (Regulation 5b)	תוספת חמישית (תקנה 5 (ב))
<b>MODEL PHYTOSANITARY CERTIFICATE</b>	דוגמה לתעודת בריאות

No ..... מס' .....  
Plant Protection Organization of ..... מ - השירותים להגנת הצומח .....  
To: Plant Protection Organization(s) of ..... ארץ המוצא (ארץ)  
אל השירותים להגנת הצומח של .....

## **DESCRIPTION OF CONSIGNMENT**

Name and address of exporter: . . . . .	שם הייצואן ומוננו: . . . . .
Declared name and address of consignee: . . . . .	שם מוצחר של מקבל המשלוח ומוננו: . . . . .
Number and description of packages: . . . . .	מספר החבילות ותיוורן: . . . . .
Distinguishing marks: . . . . .	סימני היכר: . . . . .
Place of origin: . . . . .	מקור: . . . . .
Declared means of conveyance: . . . . .	אמצעי תובלה מוצחים: . . . . .
Declared point of entry: . . . . .	מקום כניסה מוצהר: . . . . .
Name of produce and quantity declared: . . . . .	כמויות המוצר ובכמותו המוצהרת: . . . . .
Botanical name of plants: . . . . .	שם הבוטני של הצמחים: . . . . .

This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non-quarantine pests. They are deemed to be practically free from other pests.

אננו מצהירים שהצמחיים, מוצרי צמחים או מוצרי מוסדרים אחרים, המתוארים בטעודה זו, פוקחו ו/או נבדקו בהתאם לשיטות וشمויות מתאיימות ונitin להנעה שהם חופשיים מנגע ההסגר המגדירים של המדינה המיבאת ומתאים לדרישות הפיטווניטריות השוטפות של המדינה המיבאת, כולל אלו הנוגעים לנגעים שאינם נגעי הסגר והם מוסדרים. המוארים יכולם להחשב כנקעים מגענים אחרים.

#### **ADDITIONAL DECLARATION**

הצהרת וויספַת

## **DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT**

1. Date .....
  2. Treatment .....
  3. Chemical (active ingredient) .....
  4. Duration and temperature .....
  5. Concentration .....
  6. Additional information .....

#### **טיפול על ידי אידוי או חיטוי**

1. תאריך .....
  2. טיפול .....
  3. החומר הכימי (מרכיב פעליל) .....
  4. משך הטיפול והטמפרטורה .....
  5. ריכוז .....
  6. מידע נוספת .....

Place of issue .....  
Stamp of organization .....  
Name of authorized officer .....  
Date .....  
Signature .....

..... מוקם הנפקת תעודהת הבריאות .....

..... חותמת הארגון .....

שם המפקח המוסמך .....

תאריך .....

חתימתה .....

NO FINANCIAL LIABILITY WITH  
RESPECT TO THIS CERTIFICATE  
SHALL ATTACH TO PLANT  
PROTECTION AND INSPECTION  
SERVICES OR TO ANY OF ITS  
OFFICERS OR REPRESENTATIVES.

**תוספת ששית**

# **Annex 6**

**דוגמא לתעודה בריאות יצוא חזר**

**Model Phytosanitary  
Certificate for Re-Export**



**תוספת שביעית**

# **Annex 7**

**טוביין האסורים ביבוא**

# **Prohibited Goods**

<b>Annex Seven</b> (Regulation 10a)	תוספת שבייעית (תקנה 10 (א))
<b>Goods prohibited for import</b>	טובין האסורים ביבוא
<b>(1) Vegetative propagation material (excluding seeds), cut flowers and branches</b>	
(1) חומר ריבוי צמחי (למעט זרעים), פרחים וענפים קטופים	
סוג או מין (Genus or species)	משפחה (Family)
<i>Mangifera</i> L.	מנגו Anacardiaceae אלתים
<i>Pistacia</i> L.	אללה
<i>Annona</i> L.	אנונה Annonaceae אנוןאים
<i>Berberis</i> L.	ברבריס Berberidaceae ערטניים
<i>Carica</i> L.	פפאיה Caricaceae פפאים
<i>Diospyros</i> L.	אפרסמוון Ebenaceae אפרוסמוניים
<i>Arbutus</i> L.	קטלב Ericaceae אברשיים
<i>Vaccinium</i> L.	אוכמניות
<i>Fagus</i> L.	אשור Fagaceae אלוניים
<i>Quercus</i> L.	אלון
<i>Castanea</i> Mill.	ערמון
All genera & species (other than those mentioned in other Annexes or permitted by an import permit)	כל הסוגים והמינים (למעט אלה הרשומות בסופות ההוראות או אלה המותרם ברישיון) Gramineae (Poaceae) דגניים
All genera & species	כל הסוגים והמינים Lauraceae ערים
All genera & species	כל הסוגים והמינים Loranthaceae הרונגאים
<i>Gossypium</i> L.	כותנה Malvaceae חלמייטים
<i>Morus</i> L.	תות Moraceae תותיים
<i>Ficus carica</i> L.	תאננה
<i>Cannabis</i> L.	קנאביס
All genera & species	כל הסוגים והמינים Musaceae מוזיים
<i>Feijoa</i> Berg.	פיג'יה Myrtaceae הדרסים
<i>Psidium</i> L.	גוייאבה
<i>Olea</i> L.	זית Oleaceae זיתאים

סוג או מין (Genus or species)	משפחה (Family)
<i>Fraxinus</i> L.	מילה
<i>Syringa</i> L.	ליל
<i>Phoenix</i> spp. (other than tissue culture plantlets)	תמר (למעט תרבותית וקמה) Palmaceae דקליים
All genus & species	כל הסוגים והמינים Pinaceae אורניים
<i>Rhamnus</i> L.	ashor
<i>Ziziphus</i> Mill.	שיז'
All genera & species other than roses.	כל הסוגים והמינים למעט ורדים Rosaceae ורדאים
All genera & species	כל הסוגים והמינים Rutaceae פיגמיים
All genera & species	כל הסוגים והמינים Sapotaceae ספרוטיים
All genera & species	כל הסוגים והמינים Sapindaceae ספרינדיים
All genera & species	כל הסוגים והמינים Vitaceae גפניים

(2) Aquatic plants	(2) צמחי מים
סוג או מין (Genus or species)	משפחה (Family)
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	Alismataceae
<i>Ipomoea aquatica</i> Forsskal	Convolvulaceae
<i>Cyperus difformis</i> L.	Cyperaceae
<i>Cyperus esculentus</i> L.	Cyperaceae
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms-Laub.	Pontederiaceae
<i>Monochoria</i> spp.	Pontederiaceae
<i>Salvinia auriculata</i> Aublet	Salviniaceae
<i>Solanum dulcamara</i> L.	Solanaceae

(3) Miscellaneous	(3) טוביין אחרים
(1) Soil and compost;	(1) אדמה וקומפוסט;
(2) Waste from airplanes, ships, or any other transport vehicles;	(2) אשפה מכלי טיס, כלי שיט וכלי הובלה אחרים;
(3) Live invertebrate animals, of any developmental stage, including insects, snails, worms, mites and fungal cultures (but not including those for mushrooms for human consumption), bacteria and viruses, or any other organisms considered pests;	(3) בעלי חיים חסרי חוליות בכל דרגות התפתחותם בвидם ביבים, לבות, חרקים, לילזנות, תולעים, אקריות, תרבות של פוטיות למעט תפיר של פטריות למאכל, חייקים, יירוסים ואורגניזמים המוחים נגעים;
(4) Packaging material of unprocessed plant origin, excluding packaging materials listed in other Annexes or those permitted by an import permit.	(4) חומרי אריזה שמקורם בצמחים ושאים מעובדים, למעט אלה הרשומים בתוספות האחרות או אלה המותריהם ברשיון.

**תוספת שמינית**

**Annex 8**

**אגרות**

**Fees**

<b>Annex 8</b> (Regulation 4a and Regulation 9)	<b>תוספת שמיינית</b> (תקנות 4(א) ו-ג) ו- 9)
--	--

1. Each import permit application will be accompanied by a fee of 50NIS, for each item requested.
2. Copies of the permit, will incur a fee of 50 NIS;
3. The importer will pay a fee for the import inspection of the consignment, as follows:
  - (1) Fresh fruit & vegetables – 468 NIS;
  - (2) Pot plants and propagation material (excluding seeds), bulbs, tubers and rhizomes – 585 NIS;
  - (3) Bulbs, tubers and rhizomes – 705 NIS;
  - (4) Seeds for sowing (excluding seed potatoes) – 117 NIS and an additional 19.50 NIS per lot;

For the purposes of this item, "lot" – A number of units of a single commodity, identifiable by its homogeneity of composition, origin etc., forming part of a consignment.  
[FAO, 1990][ISPM No. 5 Glossary of phytosanitary terms]

  - (5) Seed potatoes – 585 NIS;
  - (6) Seeds for consumption (in bulk) – 235 NIS and an additional 0.5 NIS per tonne;
  - (7) Seeds for consumption (not in bulk) – 468 NIS;
  - (8) Growing Media – 468 NIS;
  - (9) Wood, including wood chips, bark, and logs - 468 NIS;
  - (10) Cut flowers, decorative branches, herbs and leafy vegetables – 468 NIS;
  - (11) Plants, plant products, pests and regulated articles not otherwise mentioned in this Annex – 468 NIS;

1. بعد בקשה למתן רישיון  
ישלים המבקש 50 שקלים חדשים לכל פריט המופיע בבקשתו.
  2. بعد מתן העתק רישיון  
ישלים המבקש 50 שקלים חדשים.
  3. بعد בדיקת משלוח שלם  
הබואן אגרה כדלקמן:
- (1) פירות וירקות טריים – 468 שקלים חדשים;
  - (2) צמחי עץ וחומר ריבוי למעט זעירים, פקעות ובצלים – 585 שקלים חדשים;
  - (3) פקעות ובצלים – 705 שקלים חדשים;
  - (4) זעירים, למעט תפוחי-אדמה לוזעים - 117 שקלים חדשים לכל אצתו;  
לענין פסקה זו, "אצתו" – כמות של זעירים בעלי הרכב אחיד ומוקור אחד מהמהוים הללו ממשלות;
  - (5) תפוחי-אדמה לזרעים - 585 שקלים חדשים;
  - (6) זעירים למأكل בցובר - 235 שקלים חדשים ועוד 0.5 שקלים חדשים לכל טון;
  - (7) זרעים למأكل שלא בցובר - 468 שקלים חדשים;
  - (8) מצע גידול – 468 שקלים חדשים;
  - (9) עץ, לרבות שבבים, קליפות ובולטים שלמים - 468 שקלים חדשים;
  - (10) פרחים, קטופים, ענפי קישוט, תבלינים וירקות עליים - 468 שקלים חדשים;
  - (11) נבטים, מגרי צמחים, גניים ו אמצעי לוי שלא נזררו במקומות אחר בתוספת זו - 468 שקלים חדשים;

התשס"ט (2009 \_\_\_\_\_)  
חמ (3-856)

**Shalom Simhon**  
**Minister for Agriculture and Rural Development**

שלום שמחון  
שר החקלאות ופיתוח הכפר

rhizomes, seedlings ,hardened meristem plantlets .....	111
seeds .....	190
<i>Agaricus</i>	
fresh fruit & vegetables .....	42
<i>Agastache</i>	
seeds .....	189
<i>Agathis</i>	
cuttings .....	143
<i>Agave</i>	
plants .....	51
seeds .....	183
shoots.....	74
<i>Ageratum</i>	
cuttings .....	144
seeds .....	186
<i>Aglaonema</i>	
plants .....	53
terminal cuttings .....	81
<i>Ajuga</i>	
cuttings .....	146
seeds .....	189
<i>Allamanda</i>	
cuttings .....	142
<i>Allium</i>	
seeds .....	168
<i>Almond</i>	
See <i>Prunus dulcis</i>	
<i>Alnus</i>	
cuttings .....	143
<i>Alocasia</i>	
cuttings .....	81
plants .....	53
seeds .....	184
<i>Aloe</i>	
seeds .....	190
<i>Alonsoa</i>	
cuttings .....	149
seeds .....	193
<i>Alstroemeria</i>	
cuttings, rhizomes.....	77
seeds .....	183
<i>Alternanthera</i>	
cuttings .....	141
<i>Alyssum</i>	
seeds .....	187
<i>Amaranthus</i>	
cut flowers and branches .....	37
seeds .....	183
<i>Amaryllis</i>	
bulbs .....	78
cut flowers and branches .....	37
<i>Anacapseros</i>	
seeds .....	192
<i>Anacardium occidentale</i>	
inshell nuts for consumption.....	196
<i>Anacyclus</i>	
cuttings .....	144
seeds .....	186
<i>Anagallis</i>	
cuttings .....	128
<i>Anaphalis</i>	
seeds .....	186
<i>Anchusa</i>	
seeds .....	185

## A

<i>Acacia</i>	
cut flowers and branches .....	39
seeds .....	191
<i>Acantholimon</i>	
cuttings .....	148
<i>Acanthus</i>	
cuttings .....	141
seeds .....	183
<i>Acer</i>	
cuttings, seedlings.....	73
seeds .....	150
<i>Achillea</i>	
cut flowers and branches .....	38
cuttings .....	144
seeds .....	186
<i>Achimenes</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
cuttings .....	145
seeds .....	188
<i>Aciphylla</i>	
cuttings .....	149
<i>Aconitum</i>	
cut flowers .....	49
rhizomes .....	130
seeds .....	193
<i>Acorus</i>	
cuttings .....	142
seeds .....	184
<i>Acroporus</i>	
seeds .....	190
<i>Acroclinium</i>	
seeds .....	186
<i>Actinidia</i>	
seeds .....	183
<i>Actinotus</i>	
seeds .....	194
<i>Adansonia</i>	
seeds .....	185
<i>Adenium</i>	
cuttings .....	142
seeds .....	184
<i>Adenophora</i>	
seeds .....	185
<i>Adonis</i>	
cuttings .....	148
<i>Adromischus</i>	
cuttings .....	145
<i>Aechmea</i>	
cuttings, seedlings.....	87
plants .....	57
seeds .....	185
<i>Aegopodium</i>	
cuttings .....	149
<i>Aeonium</i>	
cuttings .....	145
<i>Aethionema</i>	
cuttings .....	145
<i>Agapanthus</i>	
cut flowers and branches .....	39

cuttings .....	125
seeds .....	169
<i>Armoracia lapathifolia</i>	
fresh fruit & vegetables .....	42
<i>Arnica</i>	
seeds .....	186
<i>Artemisia</i>	
cuttings .....	144
seeds .....	186
<i>Artocarpus</i>	
cuttings .....	147
<i>Asarina</i>	
seeds .....	193
<i>Asclepias</i>	
cuttings .....	143
seeds .....	184
<i>Asparagus</i>	
cut flowers and branches .....	39
plants .....	64
seedlings .....	112
<i>Asparagus officinalis</i>	
fresh fruit & vegetables .....	44
<i>Asperula</i>	
seeds .....	193
<i>Aspidistra</i>	
cuttings .....	147
<i>Astelia</i>	
cuttings .....	147
<i>Aster</i>	
cut flowers .....	47
<i>Asteriscus</i>	
cuttings .....	144
<i>Astilbe</i>	
bulbs and rhizomes .....	141
cut flowers and branches .....	40
cuttings .....	148
seeds .....	193
<i>Astrantia</i>	
bulbs and rhizomes .....	141
cut flowers and branches .....	40
seeds .....	194
<i>Astroloba</i>	
cuttings .....	147
<i>Atriplex</i>	
seeds .....	151
<i>Aubrieta</i>	
cuttings .....	145
seeds .....	188
<i>Aucuba</i>	
cuttings .....	145

## B

<i>Babiana</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
seeds .....	188
Bamboo, straw and rattan products .....	195
<i>Banksia</i>	
cut flowers and branches .....	39
<i>Barleria</i>	
cuttings .....	141
<i>Bauhinia</i>	
seeds .....	190
<i>Beaucarnea</i>	
cuttings .....	141

<i>Andromeda</i>	
cuttings .....	145
<i>Androsace</i>	
seeds .....	192
<i>Anemone</i>	
cut flowers .....	49
<i>Anemone coronaria</i>	
seeds .....	171
<i>Anethum graveolens</i>	
seeds .....	180
<i>Angelica</i>	
seeds .....	194
<i>Angelonia</i>	
cuttings .....	149
<i>Anigozanthos</i>	
cut flowers and branches .....	39
cuttings .....	146
<i>Annona</i>	
goods prohibited for import .....	204
<i>Antennaria</i>	
cuttings .....	144
<i>Anthemis</i>	
seeds .....	186
<i>Anthriscus</i>	
seeds .....	191
<i>Anthurium</i>	
cut flowers and branches .....	38
plants .....	53
seedlings .....	81
<i>Antigonon</i>	
seeds .....	192
<i>Antirrhinum</i>	
cuttings, seedlings .....	135
seeds .....	175
<i>Aphelandra</i>	
cuttings .....	73
plants .....	51
<i>Apium graveolens</i>	
seeds .....	180
<i>Aquilegia</i>	
cut flowers and branches .....	39
cuttings .....	148
<i>Arabis</i>	
seedlings .....	95
<i>Arachis hypogaea</i>	
shelled nuts for industry .....	197
<i>Aralia</i>	
cuttings .....	142
seeds .....	184
<i>Araucaria</i>	
seedlings .....	84
seeds .....	150
<i>Arbutus</i>	
goods prohibited for import .....	204
<i>Arctotis</i>	
seeds .....	186
<i>Ardisia</i>	
cuttings .....	147
<i>Arisaema</i>	
seeds .....	184
<i>Aristea</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
seeds .....	188
<i>Aristolochia</i>	
seeds .....	184
<i>Armeria</i>	
cut flowers .....	48

cuttings, seedlings.....	87
plants .....	57
Broomcorn .....	195
<i>Brunnera</i>	
cuttings .....	143
<i>Buddleia</i>	
cuttings .....	147
<i>Bulbine</i>	
seeds .....	190
<i>Bulbinella</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
seeds .....	190
<i>Buphthalmum</i>	
seeds .....	186
<i>Bupleurum</i>	
seeds .....	194
<i>Buxus</i>	
cuttings .....	143

## C

<i>Cactaceae</i>	
seeds .....	151
<i>Caladium</i>	
tubers .....	80
<i>Calamintha</i>	
cuttings .....	146
<i>Calanderinia</i>	
seeds .....	192
<i>Calathea</i>	
cuttings, hardened meristem plantlets .....	118
seeds .....	191
<i>Calceolaria</i>	
cuttings .....	149
seeds .....	193
<i>Calendula</i>	
cut flowers and branches .....	38
<i>Calendula officinalis</i>	
seeds .....	152
<i>Calla</i>	
rhizomes, corms.....	80
<i>Callicarpa</i>	
cuttings .....	149
<i>Callisia</i>	
cuttings .....	144
<i>Callistephus chinensis</i>	
seeds .....	153
<i>Calluna</i>	
cuttings .....	98
<i>Calocephalus</i>	
cuttings .....	144
<i>Calycanthus</i>	
cuttings .....	143
<i>Camassia</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
seeds .....	190
<i>Camellia</i>	
cuttings .....	136
plants .....	71
seeds .....	194
<i>Campanula</i>	
cut flowers and branches .....	38
cuttings .....	143
seeds .....	185
<i>Campsis</i>	

<i>Begonia</i>	
cuttings, tubers, seedlings .....	85
plants .....	56
seeds .....	185
<i>Belamcanda</i>	
seeds .....	188
<i>Bellis</i>	
seeds .....	152
<i>Berberis</i>	
cuttings .....	143
goods prohibited for import .....	204
<i>Bergenia</i>	
cuttings .....	148
seeds .....	193
<i>Bergeranthus</i>	
seeds .....	183
<i>Bertolonia</i>	
cuttings .....	147
<i>Beta vulgaris</i>	
fresh fruit & vegetables .....	42
seeds .....	151
<i>Bignonia</i>	
cuttings .....	86
seeds .....	185
<i>Billardiera</i>	
seeds .....	192
<i>Billbergia</i>	
cuttings, seedlings .....	87
plants .....	57
seeds .....	185
<i>Blandfordia</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
seeds .....	190
<i>Bloomeria</i>	
seeds .....	183
<i>Boea</i>	
cuttings .....	146
<i>Boerlagiodendron</i>	
cuttings .....	142
<i>Bolusanthus</i>	
seeds .....	192
<i>Bouvardia</i>	
cut flowers and branches .....	40
cuttings .....	134
<i>Bowiea</i>	
cuttings .....	147
<i>Brachychiton</i>	
seeds .....	194
<i>Brachycome</i>	
cuttings .....	144
seeds .....	186
<i>Brassaias</i>	
cuttings .....	142
<i>Brassica caulorapa</i>	
fresh fruit & vegetables .....	42
<i>Brassica juncea</i>	
seeds .....	157
<i>Brassica napus</i>	
seeds .....	158
<i>Brassica oleracea</i>	
seeds .....	157
<i>Brassica rapa</i>	
fresh fruit & vegetables .....	42
seeds .....	157
<i>Brodiaea</i>	
bulbs and rhizomes .....	139
<i>Bromelia</i>	

<i>Chaenomeles</i>	
seeds .....	172
<i>Chamaeranthemum</i>	
cuttings .....	141
<i>Chelone</i>	
cut flowers and branches .....	40
cuttings .....	149
<i>Chenopodium</i>	
seeds .....	152
<i>Chestnut</i> .....	<i>See Castanea sativa</i>
<i>Chichorium</i>	
seeds .....	154
<i>Chicorium intibus</i>	
tuberous roots .....	89
<i>Chimonanthus</i>	
cuttings .....	143
<i>Chionodoxa</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
<i>Chlorophytum</i>	
cuttings .....	147
<i>Chorizema</i>	
seeds .....	190
<i>Chrysanthemum</i>	
cut flowers .....	47
seeds .....	154
<i>Chrysothemis</i>	
cuttings .....	146
<i>Cicer</i>	
seeds .....	163
<i>Cichorium</i>	
fresh fruit & vegetables tips.....	43
<i>Cimicifuga</i>	
cuttings .....	148
<i>Cineraria</i>	
cuttings .....	144
<i>Cistus</i>	
cuttings .....	143
<i>Citrullus lanatus</i>	
seeds .....	158
<i>Citrus</i>	
seeds .....	175
<i>Clarkia</i> .....	<i>See Godetia</i>
<i>Clematis</i>	
cuttings .....	131
<i>Cleome</i>	
seeds .....	185
<i>Clerodendron</i>	
cuttings .....	149
<i>Clivia</i>	
bulbs and rhizomes .....	139
cuttings .....	141
seeds .....	183
<i>Clusia</i>	
cuttings .....	146
<i>Cobaea</i>	
seeds .....	192
<i>Coconut</i> .....	<i>See Cocos nucifera</i>
<i>Cocos</i>	
fresh fruit & vegetables .....	44
<i>Cocos nucifera</i>	
nuts for consumption .....	196
<i>Codiaeum</i>	
cuttings .....	100
plants .....	60
<i>Codonanthe</i>	
cuttings .....	146
<i>Codonopsis</i>	

<i>cuttings .....</i>	86
<i>Canavalia</i>	
seeds .....	192
<i>Canistrum</i>	
cuttings, seedlings.....	87
plants .....	57
<i>Cannabis</i>	
goods prohibited for import.....	204
<i>Capsicum annuum</i>	
seeds .....	176
<i>Caragana</i>	
cuttings .....	146
<i>Carex</i>	
cuttings .....	145
<i>Carica</i>	
goods prohibited for import.....	204
<i>Carissa</i>	
cuttings .....	142
<i>Carlina</i>	
seeds .....	186
<i>Carthamus</i>	
cut flowers and branches .....	38
<i>Carthamus tinctorius</i>	
seeds .....	153
<i>Carya illinoiensis</i>	
shelled nuts for consumption .....	196
<i>Caryopteris</i>	
cuttings .....	149
<i>Cashew nut</i> .....	<i>See Anacardium occidentale</i>
<i>Cassia</i>	
seeds .....	185
<i>Cassinia</i>	
cuttings .....	144
<i>Castanea</i>	
goods prohibited for import .....	204
<i>Castanea sativa</i>	
inshell nuts for consumption.....	196
<i>Castanospermum</i>	
seeds .....	163
<i>Catalpa</i>	
cuttings .....	87
<i>Catananche</i>	
seeds .....	186
<i>Cecropia</i>	
cuttings .....	147
<i>Celastrus</i>	
cuttings .....	143
<i>Celosia</i>	
cut flowers and branches .....	37
cuttings .....	141
seeds .....	183
<i>Centaurea</i>	
cut flowers and branches .....	38
cuttings .....	144
<i>Centaurea cyanus</i>	
seeds .....	153
<i>Centradenia</i>	
cuttings .....	147
<i>Centranthus</i>	
cuttings .....	149
seeds .....	194
<i>Cephalotaxus</i>	
cuttings .....	143
<i>Ceratostigma</i>	
cuttings .....	148
<i>Ceropogia</i>	
cuttings .....	143

<i>Crocosmia</i>	seeds .....	184
<i>Crocus</i>	bulbs and rhizomes .....	140
	cut flowers and branches .....	39
	seeds .....	188
<i>Crocosmia</i>	corms .....	105
	plants .....	63
<i>Crossandra</i>	.....	141
<i>Croton</i>	cuttings .....	100
	plants .....	60
	seeds .....	188
<i>Crytus</i>	inshell nuts for consumption .....	196
<i>Cryptanthus</i>	cuttings, seedlings .....	87
	plants .....	57
	seeds .....	185
<i>Cryptocoryne</i>	cuttings .....	142
<i>Ctenanthe</i>	cuttings, hardened meristem plantlets .....	119
<i>Cucumis melo</i>	seeds .....	159
<i>Cucumis sativus</i>	fresh fruit & vegetables .....	43
	seeds .....	160
<i>Cucurbita</i>	seeds .....	161
<i>Cucurbita moschata</i>	fresh fruit & vegetables .....	43
<i>Cucurbita pepo</i>	fresh fruit & vegetables .....	43
<i>Cuminum</i>	seeds .....	194
<i>Cuphea</i>	cuttings .....	147
	seeds .....	191
<i>Cussonia</i>	cuttings .....	142
	seeds .....	184
<i>Cycas</i>	seedlings .....	97
	seeds .....	162
<i>Cyclamen</i>	bulbs, seedlings .....	128
	cut flowers and branches .....	39
	plants .....	69
	seeds .....	170
<i>Cydonia</i>	seeds .....	172
<i>Cynara</i>	cut flowers and branches .....	38
	seeds .....	186
<i>Cypella</i>	bulbs and rhizomes .....	140
<i>Cyperus difformis</i>	goods prohibited for import .....	205
<i>Cyperus esculentus</i>	goods prohibited for import .....	205
<i>Cyphomandra betacea</i>	fresh fruit & vegetables .....	46
<i>Cyrtanthus</i>	bulbs and rhizomes .....	139
<i>Cytisus</i>	cuttings .....	146
	seeds .....	185
<i>Coffea</i>	cuttings .....	148
<i>Colchicum</i>	bulbs .....	112
	plants .....	64
	seeds .....	190
<i>Coleus</i>	seeds .....	189
<i>Collinsia</i>	seeds .....	193
<i>Collomia</i>	seeds .....	192
<i>Colocasia</i>	cuttings .....	142
	seeds .....	184
<i>Columnnea</i>	cuttings .....	146
<i>Combretem</i>	seeds .....	186
<i>Conophytum</i>	cuttings .....	141
<i>Convallaria</i>	cut flowers and branches .....	39
	rhizomes .....	113
<i>Convolvulus</i>	cuttings .....	145
	seeds .....	187
<i>Coprosma</i>	cuttings .....	148
<i>Cordyline</i>	seeds .....	183
	terminal cuttings .....	75
<i>Coreopsis</i>	cuttings .....	144
	seeds .....	186
<i>Coriandrum</i>	seeds .....	181
<i>Cornus</i>	cuttings .....	145
<i>Corylus avellana</i>	seeds .....	157
<i>Cosmos</i>	cuttings .....	89
	seeds .....	154
<i>Costus</i>	cuttings .....	149
<i>Cotinus</i>	cuttings .....	142
<i>Cotoneaster</i>	seeds .....	173
<i>Cotton fibers</i>	.....	195
<i>Cotula</i>	cuttings .....	144
	seeds .....	186
<i>Cotyledon</i>	cuttings .....	145
<i>Craspedia</i>	seeds .....	186
<i>Crassula</i>	cuttings .....	145
	seeds .....	187
<i>Crataegus</i>	seeds .....	172
<i>Crinum</i>	bulbs and rhizomes .....	139
	cuttings .....	142

cuttings .....	143
<i>Disocactus</i>	
cuttings .....	88
plants .....	57
<i>Dithyrea</i>	
seeds .....	187
<i>Dizygotheca</i>	
cuttings .....	142
<i>Dodecatheon</i>	
seeds .....	192
<i>Dodonaea</i>	
seeds .....	193
<i>Dombeya</i>	
seeds .....	194
<i>Doronicum</i>	
cut flowers and branches .....	38
<i>Dorotheanthus</i>	
seeds .....	183
<i>Draba</i>	
cuttings .....	145
<i>Dracaena</i>	
plants .....	52
seeds .....	183
terminal cuttings .....	75
<i>Dracocephalum</i>	
seeds .....	189
<i>Dracunculus</i>	
seeds .....	184
Dried goods .....	37
<i>Drosera</i>	
cuttings .....	145
<i>Dudleya</i>	
cuttings .....	145
<i>Dyckia</i>	
seeds .....	185

---

## E

<i>Echeveria</i>	
cuttings .....	94
seeds .....	187
<i>Echinacea</i>	
seeds .....	186
<i>Echinodorus</i>	
cuttings .....	141
<i>Echinops</i>	
cut flowers and branches .....	38
cuttings .....	144
seeds .....	186
<i>Echium</i>	
seeds .....	185
<i>Edgeworthia</i>	
cuttings .....	149
<i>Eichhornia crassipes</i>	
goods prohibited for import .....	205
<i>Elaeagnus</i>	
cuttings .....	145
<i>Epiphyllum</i>	
cuttings .....	88
plants .....	57
<i>Epipremnopsis</i>	
cuttings .....	142
<i>Epipremnum</i>	
cuttings .....	142
<i>Episcia</i>	

---

## D

<i>Dacus carota</i>	
fresh fruit & vegetables .....	42
<i>Dahlia</i>	
cut flowers and branches .....	38
cuttings, tubers .....	90
seeds .....	155
<i>Dais</i>	
seeds .....	194
<i>Dalechampia</i>	
cuttings .....	101
<i>Daphne</i>	
seeds .....	194
<i>Darlingtonia</i>	
cuttings .....	148
<i>Dasyliion</i>	
seeds .....	183
<i>Daucas carota</i>	
seeds .....	181
Debarked logs .....	197
<i>Delosperma</i>	
cuttings .....	141
seeds .....	183
<i>Delphinium</i>	
cut flowers and branches .....	40
cuttings, seedlings, rhizomes .....	132
seeds .....	172
<i>Dendranthema</i>	
cut flowers .....	47
<i>Dianthus</i>	
cut flowers .....	47
<i>Diascia</i>	
cuttings .....	149
<i>Dicentra</i>	
cuttings .....	145
<i>Dichelostemma</i>	
bulbs and rhizomes .....	139
<i>Dichondra</i>	
seeds .....	187
<i>Dichorisandra</i>	
cuttings .....	144
<i>Dieffenbachia</i>	
plants .....	54
terminal cuttings .....	82
<i>Dierama</i>	
seeds .....	188
<i>Dites</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
seeds .....	189
<i>Digitalis</i>	
cut flowers and branches .....	40
seeds .....	176
<i>Dimorphotheca</i>	
cuttings .....	144
seeds .....	186
<i>Dinterantus</i>	
cuttings .....	141
<i>Dionaea</i>	
cuttings .....	145
<i>Diospyros</i>	
goods prohibited for import .....	204
seeds .....	162
<i>Dipladenia</i>	
cuttings .....	142
<i>Dischidia</i>	

goods prohibited for import.....	204
seeds .....	191
<i>Felicia</i>	
cuttings .....	144
seeds .....	187
Ferns (all genera)	
plants .....	68
seedlings .....	130
<i>Ferraria</i>	
seeds .....	189
<i>Ficus</i>	
cuttings .....	122
plants .....	66
<i>Ficus carica</i>	
goods prohibited for import.....	204
<i>Fittonia</i>	
cuttings .....	73
plants .....	51
<i>Foeniculum</i>	
seeds .....	181
<i>Fraxinus</i>	
goods prohibited for import.....	205
seeds .....	168
<i>Freesia</i>	
corms .....	106
cut flowers and branches .....	39
plants .....	63
<i>Freycinetia</i>	
cuttings .....	148
<i>Fritillaria</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
<i>Fuchsia</i>	
cuttings .....	123
seeds .....	191

---

## G

<i>Gaillardia</i>	
seeds .....	155
<i>Galanthus</i>	
bulbs and rhizomes .....	139
<i>Galtonia</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
seeds .....	190
<i>Gardenia</i>	
cuttings .....	148
seeds .....	193
<i>Garrya</i>	
cuttings .....	145
<i>Gasteria</i>	
cuttings .....	147
seeds .....	190
<i>Gaultheria</i>	
cuttings .....	145
<i>Gaura</i>	
cuttings .....	148
seeds .....	192
<i>Gazania</i>	
cuttings .....	144
seeds .....	187
<i>Genista</i>	
cuttings .....	146
seeds .....	192
<i>Gentiana</i>	
cuttings .....	145

<i>Eremurus</i>	
cuttings .....	146
bulbs and rhizomes .....	140
cut flowers and branches .....	39
seeds .....	190
<i>Erigeron</i>	
cut flowers and branches .....	38
<i>Erinus</i>	
seeds .....	193
<i>Eriobotrya</i>	
seeds .....	193
<i>Eriobotrya japonica</i>	
fresh fruit & vegetables .....	44
<i>Erodium</i>	
seeds .....	188
<i>Erythrina</i>	
seeds .....	192
<i>Eryngium</i>	
bulbs and rhizomes .....	141
cut flowers and branches .....	40
cuttings .....	149
seeds .....	194
<i>Erysimum</i>	
seeds .....	187
<i>Eschscholzia</i>	
seeds .....	192
<i>Etrog (Citrus medica)</i>	
.....	37
<i>Eucaliptus</i>	
cut flowers and branches .....	39
<i>Eucharis</i>	
bulbs and rhizomes .....	139
<i>Eucomis</i>	
seeds .....	190
<i>Euonymus</i>	
cuttings .....	143
<i>Eupatorium</i>	
cuttings .....	144
<i>Euphorbia</i>	
cut flowers and branches .....	38
cuttings .....	101
plants .....	60
seeds .....	188
<i>Eustoma</i>	
cuttings .....	145
seeds .....	188
<i>Eustoma (Lisianthus)</i>	
cut flowers and branches .....	38
<i>Evolvulus</i>	
cuttings .....	94
<i>Exacum</i>	
cuttings .....	145
seeds .....	188

---

## F

<i>Fagus</i>	
goods prohibited for import.....	204
<i>Fatshedera</i>	
cuttings .....	142
<i>Fatsia</i>	
cuttings .....	142
seeds .....	184
<i>Faucaria</i>	
seeds .....	150
<i>Feijoa</i>	

cuttings, seedlings.....	87
plants .....	57
<i>Hedera</i>	
cuttings .....	84
plants .....	55
<i>Helenium</i>	
cuttings .....	144
<i>Helianthemum</i>	
cuttings .....	144
seeds .....	186
<i>Helianthus</i>	
cut flowers and branches .....	38
<i>Helianthus annuus</i>	
inshell seeds for consumption.....	197
seeds .....	155
<i>Helichrysum</i>	
cuttings .....	144
seeds .....	187
<i>Heliotropium</i>	
seeds .....	185
<i>Heipterum</i>	
seeds .....	187
<i>Hemerocallis</i>	
seeds .....	190
<i>Heuchera</i>	
cuttings .....	148
seeds .....	193
<i>Hippeastrum</i>	
cut flowers and branches .....	37
seeds .....	184
<i>Hippophae</i>	
seeds .....	188
<i>Homalomena</i>	
cuttings .....	142
seeds .....	184
<i>Hoodia</i>	
seeds .....	184
<i>Hosta</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
cuttings .....	147
<i>Houttuynia</i>	
cuttings .....	148
<i>Hovenia</i>	
seeds .....	193
<i>Hoya</i>	
cuttings .....	143
<i>Hyacinthus</i>	
bulbs .....	113
cut flowers and branches .....	39
plants .....	64
<i>Hydrangea</i>	
cut flowers .....	50
cuttings .....	134
plants .....	70
<i>Hydrosme</i>	
cuttings .....	142
<i>Hymenocallis</i>	
bulbs and rhizomes .....	139
<i>Hypericum</i>	
cuttings .....	146
seeds .....	188
<i>Hypoestes</i>	
cuttings .....	141
seeds .....	183
<i>Hypoxis</i>	
seeds .....	188
<i>Hyssopus</i>	

seeds .....	188
<i>Geranium</i>	
seeds .....	163
<i>Gerbera</i>	
cut flowers and branches .....	38
cuttings, seedlings, hardened meristem plantlets .....	92
seeds .....	187
<i>Gesneria</i>	
seeds .....	188
<i>Geum</i>	
seeds .....	193
<i>Gibasis</i>	
cuttings .....	144
<i>Gilia</i>	
seeds .....	192
<i>Gladiolus</i>	
corms .....	107
cut flowers and branches .....	39
<i>Gleditsia</i>	
cuttings .....	143
<i>Gloriosa</i>	
plants .....	64
seeds .....	190
<i>Gloxinia</i>	
cuttings .....	146
cuttings, rhizomes ,seedlings .....	102
plants .....	61
seeds .....	188
<i>Godetia</i>	
cuttings .....	148
seeds .....	192
<i>Gossypium</i>	
goods prohibited for import .....	204
<i>Gramineae (Poaceae)</i>	
<i>Greenovia</i>	
cuttings .....	145
<i>Grewia</i>	
seeds .....	194
<i>Guzmania</i>	
cuttings, seedlings .....	87
plants .....	57
seeds .....	185
<i>Gynura</i>	
cuttings .....	144
<i>Gypsophyla</i>	
cut flowers .....	47

## H

<i>Habranthus</i>	
bulbs and rhizomes .....	139
<i>Haemanthus</i>	
bulbs and rhizomes .....	139
<i>Hamamelis</i>	
cuttings .....	146
<i>Hardenbergia</i>	
seeds .....	192
<i>Haworthia</i>	
cuttings .....	147
seeds .....	191
<i>Hazelnut</i>	
.....	See <i>Crylus</i>
<i>Hebe</i>	
cuttings .....	149
<i>Hechtia</i>	

## L

<i>Lachenalia</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
<i>Lactuca sativa</i>	
seeds .....	156
<i>Lagerstroemia</i>	
cuttings .....	117
<i>Lagunaria</i>	
seeds .....	191
<i>Lamium</i>	
cuttings .....	146
<i>Lantana</i>	
cuttings .....	149
<i>Lathyrus</i>	
cut flowers and branches .....	39
<i>Lathyrus odoratus</i>	
seeds .....	164
<i>Lauraceae</i>	
goods prohibited for import .....	204
<i>Laurentia</i>	
cuttings .....	147
seeds .....	191
<i>Lavandula</i>	
seeds .....	189
<i>Lavisticum</i>	
seeds .....	188
<i>Layia</i>	
seeds .....	187
<i>Lentinus</i>	
fresh fruit & vegetables .....	42
<i>Leonotis</i>	
cuttings .....	146
seeds .....	189
<i>Leonurus</i>	
seeds .....	189
<i>Leptospermum</i>	
cuttings .....	147
seeds .....	191
<i>Leschenaultia</i>	
cuttings .....	146
<i>Leucadendron</i>	
seeds .....	171
<i>Leucocoryne</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
<i>Leucojum</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
seeds .....	183
<i>Leucospermum</i>	
seeds .....	171
<i>Leucothoe</i>	
cuttings .....	145
<i>Leuzea</i>	
seeds .....	187
<i>Lewisia</i>	
seeds .....	192
<i>Leycesteria</i>	
cuttings .....	143
<i>Liatris</i>	
cut flowers and branches .....	38
seeds .....	187
<i>Liatris</i>	
corms .....	91
<i>Ligularia</i>	
cuttings .....	144
seeds .....	187

seeds .....	189
-------------	-----

## I

<i>Ilex</i>	
cuttings .....	142
<i>Impatiens</i>	
seeds .....	185
<i>Incarvillea</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
seeds .....	185
<i>Ipomoea aquatica</i>	
goods prohibited for import .....	205
<i>Iris</i>	
bulbs .....	107
cut flowers and branches .....	39
plants .....	63
seeds .....	189
<i>Ismene</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
<i>Isotoma</i>	
cuttings .....	147
seeds .....	189
<i>Ixia</i>	
<i>Ixiolirion</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
<i>Ixora</i>	
cuttings .....	148

## J

<i>Jasione</i>	
seeds .....	185
<i>Juglans regia</i>	
inshell nuts for consumption .....	196
<i>Juniperus</i>	
seeds .....	161

## K

<i>Kalanchoe</i>	
cuttings .....	95
plants .....	58
seeds .....	187
<i>Kiggelaria africana</i>	
seeds .....	188
<i>Kirkia acuminata</i>	
seeds .....	194
<i>Kniphofia</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
seeds .....	191
<i>Kochia</i>	
seeds .....	186
<i>Kohleria</i>	
cuttings .....	146
<i>Kolkwitzia</i>	
cuttings .....	143
<i>Kopsia</i>	
cuttings .....	142

seeds .....	191
<i>Majorana</i>	
seeds .....	189
<i>Malus</i>	
seeds .....	172
<i>Mandevilla</i>	
cuttings .....	142
<i>Mangifera</i>	
goods prohibited for import .....	204
<i>Maranta</i>	
cuttings, hardened meristem plantlets .....	120
<i>Marrubium</i>	
seeds .....	189
<i>Matricaria</i>	
cuttings .....	144
<i>Matthiola</i>	
cut flowers and branches .....	38
seedlings .....	96
<i>Mazus</i>	
cuttings .....	149
<i>Melaleuca</i>	
cuttings .....	147
seeds .....	191
<i>Melianthus</i>	
seeds .....	191
<i>Melissa</i>	
cuttings .....	146
seeds .....	189
<i>Mentha</i>	
cuttings .....	109
seeds .....	189
<i>Meryta</i>	
cuttings .....	142
<i>Mesembryanthemum</i>	
cuttings .....	141
seeds .....	183
<i>Metasequoia</i>	
cuttings .....	149
<i>Miconia</i>	
cuttings .....	147
<i>Mikania</i>	
cuttings .....	144
<i>Mimosa</i>	
cuttings .....	147
seeds .....	191
<i>Minulus</i>	
cuttings .....	149
seeds .....	193
<i>Mirabilis</i>	
cuttings .....	148
seeds .....	191
<i>Moluccella</i>	
cut flowers and branches .....	39
seeds .....	189
<i>Monarda</i>	
cuttings .....	146
seeds .....	189
<i>Monochoria</i>	
goods prohibited for import .....	205
<i>Monopsis</i>	
cuttings .....	147
<i>Monstera</i>	
plants .....	53
seedlings .....	81
seeds .....	184
<i>Moraea</i>	
seeds .....	189

<i>Lilium</i>	
bulbs .....	114
cut flowers and branches .....	39
<i>Limnanthes</i>	
seeds .....	191
<i>Limonium</i>	
cut flowers and branches .....	39
cuttings, seedlings, hardened meristem plantlets .....	126
seeds .....	169
<i>Linaria</i>	
seeds .....	193
<i>Lippia</i>	
seeds .....	194
<i>Liquidambar</i>	
seeds .....	188
<i>Liriope</i>	
cuttings .....	147
<i>Lisianthus</i>	
See <i>Eustoma</i>	
<i>Lithops</i>	
cuttings .....	77
<i>Lithospermum</i>	
cuttings .....	143
<i>Littonia</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
Live invertebrate animals	
goods prohibited for import .....	205
<i>Lobelia</i>	
cuttings .....	147
seeds .....	191
Logs with bark .....	198
<i>Lonas</i>	
seeds .....	187
<i>Lonicera</i>	
seeds .....	186
<i>Lophomyrtus</i>	
cuttings .....	147
Loranthaceae	
goods prohibited for import .....	204
<i>Ludwigia</i>	
cuttings .....	148
<i>Luma</i>	
cuttings .....	147
<i>Lupinus</i>	
seeds .....	164
<i>Lychnis</i>	
cuttings .....	143
<i>Lycopersicon esculentum</i>	
fresh fruit & vegetables .....	46
seeds .....	177
<i>Lycoris</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
<i>Lysimachia</i>	
cut flowers and branches .....	39
cuttings .....	148
seeds .....	192
<i>Lythrum</i>	
cuttings .....	147
seeds .....	191

## M

<i>Magnolia</i>	
cuttings .....	118
plants .....	65

Nuts, for human consumption ,without shells .....	37
<i>Nymphaea</i>	
cuttings .....	148
seeds .....	191

## O

<i>Ocimum</i>	
seeds .....	189
<i>Olea</i>	
goods prohibited for import .....	204
<i>Olearia</i>	
cuttings .....	144
<i>Oophytum</i>	
cuttings .....	141
<i>Ophiopogon</i>	
cuttings .....	147
<i>Opuntia</i>	
fresh fruit & vegetables .....	42
<i>Oreopanax</i>	
cuttings .....	142
<i>Origanum</i>	
cuttings .....	146
seeds .....	189
<i>Ornithogalum</i>	
bulbs .....	115
cut flowers and branches .....	39
plants .....	64
seeds .....	191
<i>Orostachys</i>	
cuttings .....	145
<i>Orphium</i>	
seeds .....	188
<i>Osteospermum</i>	
cuttings .....	144
<i>Othonna</i>	
cuttings .....	144
seeds .....	187
<i>Oxalis</i>	
bulbs .....	123
plants .....	67
<i>Oxera</i>	
plants .....	72

## P

<i>Pachira</i>	
cuttings .....	143
<i>Pachypodium</i>	
cuttings .....	142
<i>Pachysandra</i>	
cuttings .....	143
<i>Pachystachys</i>	
cuttings .....	141
Packaging material	
goods prohibited for import .....	205
<i>Paeonia</i>	
cut flowers .....	49
rhizomes .....	133
seeds .....	192
<i>Palisota</i>	
cuttings .....	144
Palm - all genera other than <i>Phoenix</i> spp.	
seedlings .....	124

<i>Morus</i>	
goods prohibited for import .....	204
<i>Musaceae</i>	
goods prohibited for import .....	204
<i>Muscari</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
cut flowers and branches .....	39
<i>Mussaenda</i>	
cuttings .....	148
Mycelium and spores for the production of edible mushrooms .....	195
<i>Myriophyllum</i>	
cuttings .....	146
<i>Myrtus</i>	
cuttings .....	148
seeds .....	191

## N

<i>Nandina</i>	
cuttings .....	143
<i>Narcissus</i>	
bulbs .....	79
cut flowers and branches .....	37
seeds .....	184
<i>Nasturtium officinale</i>	
cuttings .....	97
<i>Nautilocalyx</i>	
cuttings .....	146
<i>Nemesia</i>	
cuttings .....	149
seeds .....	193
<i>Neomarica</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
<i>Neopanax</i>	
cuttings .....	142
<i>Neoregelia</i>	
cuttings, seedlings .....	87
plants .....	57
seeds .....	185
<i>Nepenthes</i>	
cuttings .....	148
<i>Nepeta</i>	
cuttings .....	110
seeds .....	189
<i>Nephrolepis</i>	
cut flowers and branches .....	39
<i>Nephthytis</i>	
cuttings .....	142
<i>Nerine</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
cut flowers and branches .....	38
<i>Nertera</i>	
cuttings .....	148
<i>Nidularium</i>	
cuttings, seedlings .....	87
plants .....	57
seeds .....	185
<i>Nigella</i>	
seeds .....	193
<i>Nolina</i>	
cuttings .....	141
seeds .....	183
<i>Nomocharis</i>	
bulbs and rhizomes .....	140

goods prohibited for import .....	205
<i>Pinguicula</i>	
cuttings .....	146
seeds .....	190
<i>Piper</i>	
seeds .....	192
<i>Pistachio</i> .....	<i>See Pistacia vera</i>
<i>Pistacia</i>	
goods prohibited for import .....	204
<i>Pistacia vera</i>	
inshell nuts for consumption.....	196
<i>Pistia</i>	
cuttings .....	142
<i>Pisum</i>	
fresh fruit & vegetables .....	44
seeds .....	165
<i>Pittosporum</i>	
cuttings .....	148
seeds .....	192
<i>Platanus</i>	
cuttings .....	125
plants .....	67
seeds .....	192
<i>Platycodon</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
seeds .....	185
<i>Plectranthus</i>	
cuttings .....	146
seeds .....	190
<i>Plumeria</i>	
cuttings .....	142
seeds .....	184
<i>Polemonium</i>	
seeds .....	192
<i>Polianthes tuberosa</i>	
bulbs .....	76
<i>Polygala</i>	
cuttings .....	148
seeds .....	192
<i>Polygonatum</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
cuttings .....	147
seeds .....	191
<i>Polyscias</i>	
cuttings .....	142
<i>Primula</i>	
plants .....	69
seedlings .....	129
seeds .....	170
<i>Protea</i>	
cut flowers and branches .....	39
seeds .....	171
<i>Prunella</i>	
cuttings .....	146
seeds .....	190
<i>Prunus armeniaca</i>	
seeds .....	173
<i>Prunus avium</i>	
seeds .....	174
<i>Prunus domestica</i>	
seeds .....	173
<i>Prunus dulcis</i>	
Inshell seeds for consumption .....	196
seeds for sowing .....	173
<i>Prunus persica</i>	
seeds .....	173
<i>Pseudopanax</i>	
<i>Pancratium</i>	
seeds .....	184
<i>Pandanus</i>	
cuttings .....	148
<i>Pandorea</i>	
seeds .....	185
<i>Passiflora</i>	
seeds .....	192
<i>Patrinia</i>	
seeds .....	194
<i>Paulownia</i>	
seeds .....	176
<i>Peanuts</i>	
<i>See Arachis hypogaea</i>	
<i>Pecan nut</i>	
<i>See Carya illinoiensis</i>	
<i>Pellioia</i>	
cuttings .....	149
<i>Peltandra</i>	
cuttings .....	142
<i>Penstemon</i>	
cuttings .....	149
seeds .....	193
<i>Pentas</i>	
cuttings .....	148
seeds .....	193
<i>Peperomia</i>	
cuttings .....	148
seeds .....	192
<i>Petalostemon</i>	
seeds .....	190
<i>Petroselinum</i>	
seeds .....	181
<i>Petunia</i>	
seeds .....	178
<i>Phacelia</i>	
seeds .....	188
<i>Phaseolus</i>	
fresh fruit & vegetables .....	44
seeds .....	164
<i>Philodendron</i>	
cuttings, seedlings .....	82
plants .....	54
seeds .....	184
<i>Phlomis</i>	
seeds .....	189
<i>Phlox</i>	
cut flowers and branches .....	39
cuttings, seedlings, tubers .....	127
seeds .....	170
<i>Phoenix</i> spp.	
goods prohibited for import .....	205
<i>Phormium</i>	
cuttings .....	141
seeds .....	183
<i>Phygelius</i>	
cuttings .....	149
<i>Physostegia</i>	
cut flowers and branches .....	39
seeds .....	189
<i>Pieris</i>	
cuttings .....	145
<i>Pilea</i>	
cuttings .....	149
<i>Pilosostigma</i>	
seeds .....	190
<i>Pimpinella</i>	
seeds .....	194
<i>Pinaceae</i>	

Rosaceae	
goods prohibited for import.....	205
<i>Rosmarinus</i>	
cuttings .....	146
seeds .....	190
<i>Rotala</i>	
cuttings .....	147
<i>Rothmannia globosa</i>	
seeds .....	193
<i>Rubus</i>	
fresh fruit & vegetables .....	45
<i>Rudbeckia</i>	
cut flowers and branches .....	38
cuttings .....	144
seeds .....	187
<i>Ruellia</i>	
cuttings .....	141
<i>Ruscus</i>	
cut branches .....	48
cuttings .....	115
Rutaceae	
goods prohibited for import.....	205

---

## S

<i>Sagittaria sagittifolia</i>	
goods prohibited for import.....	205
<i>Saintpaulia</i>	
cuttings, seedlings, hardened meristem plantlets .....	103
plants .....	62
<i>Salpiglossis</i>	
seeds .....	178
<i>Salvia</i>	
cuttings .....	146
seeds .....	190
<i>Salvinia auriculata</i>	
goods prohibited for import.....	205
<i>Sandersonia</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
seeds .....	191
<i>Sanguinaria</i>	
cuttings .....	148
seeds .....	193
<i>Sanguisorba minor</i>	
seeds .....	193
<i>Sansevieria</i>	
division, cuttings, rhizomes .....	75
plants .....	52
seeds .....	183
<i>Santolina</i>	
cuttings .....	145
seeds .....	187
<i>Sanvitalia</i>	
cuttings .....	145
Sapindaceae	
goods prohibited for import.....	205
<i>Saponaria</i>	
cut flowers and branches .....	38
cuttings .....	143
Sapotaceae	
goods prohibited for import.....	205
<i>Sarcocaulon</i>	
cuttings .....	145
seeds .....	188

<i>Psidium</i>	
goods prohibited for import.....	204
<i>Pyracantha</i>	
seeds .....	173
<i>Pyrus</i>	
seeds .....	173

---

## Q

<i>Quercus</i>	
goods prohibited for import.....	204
seeds .....	162

---

## R

<i>Ranunculus</i>	
cut flowers .....	49
<i>Ranunculus asiaticus</i>	
seeds .....	171
<i>Raoulia</i>	
cuttings .....	144
<i>Raphanus</i>	
fresh fruit & vegetables .....	42
<i>Raphidophora</i>	
cuttings .....	142
<i>Ratibida</i>	
seeds .....	187
<i>Rauvolfia</i>	
seeds .....	184
<i>Rhamnus</i>	
cuttings .....	148
goods prohibited for import.....	205
seeds .....	193
<i>Rhektohypnum</i>	
cuttings .....	142
<i>Rhipsalidopsis</i>	
cuttings .....	88
plants .....	57
<i>Rhipsalis</i>	
cuttings .....	88
plants .....	57
<i>Rhodochiton</i>	
seeds .....	194
<i>Rhododendron</i>	
cuttings .....	99
plants .....	59
<i>Rhodohypoxis</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
seeds .....	188
<i>Rhoeo</i>	
seeds .....	186
<i>Ribes</i>	
fresh fruit & vegetables .....	45
<i>Rochea</i>	
cuttings .....	145
<i>Rodgersia</i>	
cuttings .....	149
<i>Romneya</i>	
cuttings .....	148
<i>Rondeletia</i>	
cuttings .....	148
<i>Rosa multiflora</i>	
seeds .....	175

seeds .....	186
<i>Sprekelia</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
<i>Stachys</i>	
cuttings .....	146
<i>Stephanotis</i>	
cut flowers and branches .....	38
cuttings .....	143
seeds .....	184
<i>Sterculia murex</i>	
seeds .....	194
<i>Sternbergia</i>	
bulbs and rhizomes .....	141
<i>Stevia</i>	
cuttings .....	92
<i>Stokesia</i>	
cuttings .....	145
<i>Strelitzia</i>	
seeds .....	179
<i>Streptocarpus</i>	
seeds .....	188
<i>Strobilanthes</i>	
cuttings .....	141
<i>Stromanthe</i>	
cuttings, hardened meristem plantlets .....	121
<i>Strongylodon</i>	
seeds .....	190
<i>Sunflower</i> .....	<i>See Helianthus annuus</i>
<i>Symphoricarpos</i>	
cuttings .....	143
<i>Syngonium</i>	
plants .....	53
seedlings .....	81
<i>Syringa</i>	
goods prohibited for import .....	205

**T**

<i>Tagetes</i>	
seeds .....	156
<i>Tanacetum</i>	
cuttings .....	145
seeds .....	187
<i>Terminalia sericea</i>	
seeds .....	186
<i>Tetragonia</i>	
seeds .....	183
<i>Tetrapanax</i>	
cuttings .....	143
<i>Teucrium</i>	
cuttings .....	146
<i>Thenardia</i>	
cuttings .....	142
<i>Thunbergia</i>	
cuttings .....	141
seeds .....	183
<i>Thymus</i>	
cuttings .....	146
seeds .....	190
<i>Tiarella</i>	
cuttings .....	149
<i>Tibouchina</i>	
cuttings .....	147
<i>Tigridia</i>	
corms .....	109

<i>Sarracenia</i>	
cuttings .....	148
<i>Satureja</i>	
cuttings .....	146
seeds .....	190
<i>Saxifraga</i>	
cuttings .....	149
<i>Scabiosa</i>	
cut flowers and branches .....	38
cuttings .....	98
<i>Scaevola</i>	
cuttings .....	105
<i>Schefflera</i>	
cuttings .....	84
plants .....	55
seeds .....	184
<i>Schizocasia</i>	
cuttings .....	142
<i>Schlumbergera</i>	
cuttings .....	88
plants .....	57
<i>Scilla</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
seeds .....	191
<i>Scindapsus</i>	
cuttings .....	81
<i>Scutellaria</i>	
seeds .....	190
<i>Sedum</i>	
cut flowers and branches .....	38
cuttings .....	145
<i>Sempervivum</i>	
cuttings .....	145
<i>Senecio</i>	
<i>See Cineraria</i>	
<i>Sesamum indicum</i>	
seeds .....	169
<i>Silene</i>	
cuttings .....	143
<i>Sinningia</i>	
cuttings, seedlings .....	104
plants .....	63
<i>Siphocampylus</i>	
cuttings .....	143
<i>Sisyrinchium</i>	
seeds .....	189
Soil and compost	
goods prohibited for import .....	205
<i>Solanum dulcamara</i>	
goods prohibited for import .....	205
<i>Solanum melongena</i>	
seeds .....	178
<i>Solanum muricatum</i>	
fresh fruit & vegetables .....	46
<i>Solidago</i>	
cut flowers .....	47
seeds .....	187
<i>Sonerila</i>	
cuttings .....	147
<i>Sparaxis</i>	
corms .....	108
plants .....	63
<i>Sparmannia</i>	
seeds .....	194
<i>Spathiphyllum</i>	
cuttings, seedlings .....	81
plants .....	53
<i>Spinacia</i>	

<i>Valeriana</i>	
seeds .....	194
<i>Vallota</i>	
bulbs and rhizomes .....	141
cut flowers and branches .....	38
<i>Veltheimia</i>	
bulbs and rhizomes .....	141
<i>Venidium</i>	
cuttings .....	145
<i>Verbascum</i>	
seeds .....	194
<i>Verbena</i>	
cuttings .....	137
seeds .....	194
<i>Veronia</i>	
cuttings .....	93
<i>Veronica</i>	
cuttings .....	149
<i>Verticordia</i>	
seeds .....	191
<i>Viburnum</i>	
cut flowers and branches .....	38
cuttings .....	143
<i>Vicia faba</i>	
seeds .....	167
<i>Vicia sativa</i>	
seeds .....	167
<i>Vigna sinensis</i>	
seeds .....	168
<i>Villadia</i>	
seeds .....	187
<i>Vinca</i>	
seeds .....	184
<i>Viola</i>	
cuttings, seedlings .....	138
seeds .....	182
<i>Vitaceae</i>	
goods prohibited for import .....	205
<i>Vriesia</i>	
cuttings, seedlings .....	87
plants .....	57
seeds .....	185

---

## W

<i>Walnut</i> .....	<i>See Juglans regia</i>
Waste from transport vehicles	
goods prohibited for import .....	205
<i>Watsonia</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
cuttings .....	146
seeds .....	189
<i>Wisteria</i>	
cuttings .....	146
Wood bark .....	195
Wood products .....	37
Woodchips .....	197

---

## X

<i>Xanthosoma</i>	
cuttings .....	83
plants .....	55
seeds .....	184

plants .....	63
<i>Tilia</i>	
cuttings .....	149
seeds .....	194
<i>Tillandsia</i>	
cuttings, seedlings .....	87
plants .....	57
seeds .....	185
<i>Tolmiea</i>	
cuttings .....	149
<i>Torenia</i>	
seeds .....	194
<i>Trachelium</i>	
cut flowers and branches .....	38
cuttings .....	143
seeds .....	185
<i>Trachymene</i>	
seeds .....	194
<i>Tradescantia</i>	
cuttings .....	144
<i>Trevesia</i>	
cuttings .....	143
<i>Trichantha</i> .....	<i>See Columnea</i>
<i>Trichosanthes</i>	
seeds .....	188
<i>Tricyrtis</i>	
bulbs and rhizomes .....	141
cuttings .....	147
<i>Trifolium</i>	
seeds .....	166
<i>Trigonella</i>	
seeds .....	166
<i>Tritonia</i>	
bulbs and rhizomes .....	140
seeds .....	189
<i>Trollius</i>	
bulbs and rhizomes .....	141
cuttings .....	148
<i>Tropaeolum majus</i>	
seeds .....	179
<i>Tulbaghia</i>	
bulbs and rhizomes .....	141
<i>Tulipa</i>	
bulbs .....	116
cut flowers and branches .....	39
plants .....	64
<i>Tupidanthus</i>	
cuttings .....	143
<i>Turnera</i>	
cuttings .....	149
<i>Typha</i>	
cuttings .....	149

---

## U

<i>Ursinia</i>	
seeds .....	187
<i>Utricularia</i>	
cuttings .....	147

---

## V

<i>Vaccinium</i>	
goods prohibited for import .....	204

144 .....	יחוריים .....
	אנגטיס .....
143 .....	יחוריים .....
	אדנוגרטייה .....
149 .....	יחוריים .....
	אדמה וקומפוסט .....
205 .....	טובין האסורים ביבוא .....
	אדמנזיות .....
192 .....	זרעים .....
49 .....	פרחים וענפים קטופים .....
133 .....	קני שורש .....
	אדנופורה .....
185 .....	זרעים .....
	אדניון .....
184 .....	זרעים .....
142 .....	יחוריים .....
	אדנסוניה .....
185 .....	זרעים .....
	אדר .....
150 .....	זרעים .....
73 .....	יחוריים, נבטים .....
	אדראומיישוס .....
145 .....	יחוריים .....
	אל .....
183 .....	זרעים .....
141 .....	יחוריים .....
	אללית .....
150 .....	זרעים .....
	אוואופיטום .....
141 .....	יאובייטה .....
188 .....	זרעים .....
145 .....	יחוריים .....
	אוון ארוי .....
146 .....	יחוריים .....
	אוטריוקוליה .....
147 .....	יחוריים .....
	אוכמניות .....
204 .....	טובין האסורים ביבוא .....
	אולאריה .....
144 .....	יחוריים .....
	אוקבה .....
145 .....	יחוריים .....
	אוקסורה .....
72 .....	צמחי עץ .....
	אורואפנס .....
142 .....	יחוריים .....
	אורוסטטיכיס .....
145 .....	יחוריים .....
	אורזניה .....
187 .....	זרעים .....
	אורניום .....
205 .....	טובין האסורים ביבוא .....
	אורפיאן .....
188 .....	זרעים .....
	אותונה .....
187 .....	זרעים .....
144 .....	יחוריים .....
	אוובין .....
189 .....	זרעים .....
	אוזובית .....
189 .....	זרעים .....
146 .....	יחוריים .....
	אוליה .....
146 .....	יאורי .....
	אוון ארוי .....
189 .....	זרעים .....
	אוון דב .....
186 .....	זרעים .....
	אייזוטומה .....
189 .....	זרעים .....
	איןקוילאה .....
140 .....	בצלים פקעות וקני שורש .....
	אייזוטומה .....
185 .....	אייזוטומה .....
	יאירויים .....
147 .....	יאיסנה .....
	בצלים פקעות וקני שורש .....
140 .....	בצלים פקעות וקני שורש .....

Xeranthemum .....	
seeds .....	187

## Y

Yucca .....	
plants .....	52
seeds .....	183
terminal cuttings .....	75

## Z

Zantedeschia .....	
cut flowers and branches .....	38
Zephyranthes .....	
bulbs and rhizomes .....	141
seeds .....	191
Zinnia .....	
cut flowers and branches .....	38
seeds .....	157
Ziziphus .....	
goods prohibited for import .....	205
Zygocactus .....	
cuttings .....	88
plants .....	57

## א

Acorus .....	
בצלים פקעות וקני שורש .....	
אאוטוטורום .....	
יחוריים .....	
אוקומיס .....	
זרעים .....	
אבברה .....	
זרעים .....	
אבולבולוס .....	
יחוריים .....	
אטטיה .....	
זרעים .....	
אגבגה .....	
זרעים .....	
נצרים .....	
צמחי עץ .....	
אגוז אלסר .....	
אגוזים או זרעים בקליפה למאכל .....	
אגוז האדמה (בטנים) .....	
אגוזים קלופים לתעשייה .....	
אגוז המלך .....	
אגוזים או זרעים בקליפה למאכל .....	
אגוז הקשי .....	
אגוזים או זרעים בקליפה למאכל .....	
אגוזים למאכל ללא קליפה .....	
אגוזדיים .....	
יחוריים .....	
אלגונמה .....	
יחורי ראש .....	
צמחי עץ .....	
אגס .....	
זרעים .....	
אסתכה .....	
זרעים .....	
אגנטז .....	
זרעים .....	
פרחים וענפים קטופים .....	
קני שורש, נבטים, שתלים מוקשים מתרבית ורקה .....	
אגרטון .....	
זרעים .....	

אנטנרייה	
144 .....	ייחוריים .....
	אנטיקולוס .....
186 .....	זוריים .....
144 .....	יחוריים .....
	אנפלייס .....
186 .....	זוריים .....
	אנקסטפורט .....
192 .....	זוריים .....
	אנטוריון .....
81 .....	نبיטים .....
	אנטוריון .....
38 .....	פרחים וענפים קטופים .....
53 .....	צמחי עץ .....
	אנטראסקוס .....
191 .....	זוריים .....
	אסטילבה .....
141 .....	בצלים פקעות וקני שורש .....
193 .....	זוריים .....
148 .....	יחוריים .....
40 .....	פרחים וענפים קטופים .....
	אסטליה .....
147 .....	יחוריים .....
	אסטרולובה .....
147 .....	יחוריים .....
	אסטרונטיה .....
141 .....	בצלים פקעות וקני שורש .....
194 .....	זוריים .....
40 .....	פרחים וענפים קטופים .....
	אסונה .....
45 .....	פירות וירקות .....
	אספרוגט .....
112 .....	نبטים .....
44 .....	פירות וירקות .....
39 .....	פרחים וענפים קטופים .....
64 .....	צמחי עץ .....
	אספרוליה .....
193 .....	זוריים .....
	אסקליפס .....
184 .....	זוריים .....
143 .....	יחוריים .....
	אסרינה .....
193 .....	זוריים .....
	אסתר .....
47 .....	פרחים וענפים קטופים .....
	אסתר סיינית .....
	ראאה גורה סיינית .....
	אפונה .....
165 .....	זוריים .....
44 .....	פירות וירקות .....
	אפונת בקר .....
168 .....	זוריים .....
	אפיקה .....
146 .....	יחוריים .....
	אפיקילום .....
88 .....	יחוריים .....
57 .....	צמחי עץ .....
	אפיקומונ .....
142 .....	יחוריים .....
	אפיקומונפסיס .....
142 .....	יחוריים .....
	אפלנדראה .....
73 .....	יחוריים .....
51 .....	צמחי עץ .....
	אפרסמן .....
162 .....	זוריים .....
204 .....	טובין האסורים ביבוא .....
	אפרסק .....
173 .....	זוריים .....
	אצבעוני .....
40 .....	פרחים וענפים קטופים .....
	אצחר .....
171 .....	זוריים .....
	אצטרבילית .....
141 .....	יחוריים .....
	אקוילגיה .....
148 .....	יחוריים .....
39 .....	פרחים וענפים קטופים .....

איקליפטוס .....	
	פרחים וענפים קטופים .....
39 .....	אייסורוה .....
	יחוריים .....
148 .....	איסיקה .....
	צמחי עץ .....
63 .....	איקסיליריו .....
	בצלים פקעות וקני שורש .....
140 .....	איירוס .....
	זוריים .....
189 .....	פרחים וענפים קטופים .....
39 .....	אייסיסום .....
	זוריים .....
107 .....	בצלים .....
63 .....	צמחי עץ .....
	איריססום .....
187 .....	זוריים .....
	אכלילאה .....
186 .....	זוריים .....
	אכימנס .....
140 .....	בצלים פקעות וקני שורש .....
188 .....	זוריים .....
145 .....	יחוריים .....
	אכיפלה .....
149 .....	יחוריים .....
	אכלילאה .....
144 .....	יחוריים .....
38 .....	פרחים וענפים קטופים .....
	אכמאה .....
185 .....	זוריים .....
87 .....	יחוריים, נבטים .....
57 .....	צמחי עץ .....
	אללה .....
204 .....	טובין האסורים ביבוא .....
	אלואה .....
190 .....	זוריים .....
	אלון .....
162 .....	זוריים .....
204 .....	טובין האסרים ביבוא .....
	אלונסאה .....
193 .....	זוריים .....
149 .....	יחוריים .....
	אלוקסיה .....
184 .....	זוריים .....
81 .....	יחוריים .....
53 .....	צמחי עץ .....
	אליסון .....
187 .....	זוריים .....
	אלמונג .....
192 .....	זוריים .....
	אלמנדה .....
142 .....	יחוריים .....
	אלנוס .....
143 .....	יחוריים .....
	אלסטורמיה .....
183 .....	זוריים .....
77 .....	יחוריים, קני שורש .....
	אלסר .....
157 .....	זוריים .....
	אלף עלה .....
146 .....	יחוריים .....
	אמරיליס .....
78 .....	בצלים .....
37 .....	פרחים וענפים קטופים .....
	אנגלוניה .....
149 .....	יחוריים .....
	אנגליס .....
128 .....	יחוריים .....
	אנגל'יקה .....
194 .....	זוריים .....
	אנדרומדה .....
145 .....	יחוריים .....
	אנדרוסטה .....
192 .....	זוריים .....
	אנונה .....
204 .....	טובין האסורים ביבוא .....
	אנטיגון .....
192 .....	זוריים .....

188 .....	זרעים .....
	בוגניה .....
185 .....	זרעים .....
85 .....	ייחורים, פקעות, נבטים .....
56 .....	צמחי עץ .....
	בואה .....
146 .....	ייחורים .....
	בואה .....
147 .....	ייחורים .....
	בובדיה .....
134 .....	ייחורים .....
40 .....	פרחים וענפים קטופים .....
	בודליה .....
147 .....	ייחורים .....
	בוהינה .....
190 .....	זרעים .....
	בולבין .....
190 .....	זרעים .....
	בולנסנטוס .....
192 .....	זרעים .....
197 .....	בולי עץ לא קליפה .....
198 .....	בולי עץ עם קליפה .....
	בופתלים .....
186 .....	זרעים .....
	בוצין .....
194 .....	זרעים .....
	ביגונניה .....
185 .....	זרעים .....
86 .....	ייחורים .....
	בליברגיה .....
185 .....	זרעים .....
87 .....	ייחורים, נבטים .....
57 .....	צמחי עץ .....
	בילדניארה .....
192 .....	זרעים .....
	בלבינגה .....
140 .....	בצלים פקעות וקני שורש .....
190 .....	זרעים .....
	בלומרייה .....
183 .....	זרעים .....
	בלמנדנה .....
188 .....	זרעים .....
	בלנדפודיה .....
140 .....	בצלים פקעות וקני שורש .....
190 .....	זרעים .....
	בן אזוב .....
189 .....	זרעים .....
	בן חורף .....
143 .....	ייחורים .....
	בן חצב .....
140 .....	בצלים פקעות וקני שורש .....
191 .....	זרעים .....
	בן קיסוט .....
142 .....	ייחורים .....
	בנקסיה .....
39 .....	פרחים וענפים קטופים .....
	בעל חיים חסרי חוליות .....
205 .....	טובין האסורים ביבוא .....
	בצל .....
168 .....	זרעים .....
	בעץ .....
141 .....	ייחורים .....
	בקיה .....
167 .....	זרעים .....
	בקעוצר .....
149 .....	ייחורים .....
	ברבריס .....
204 .....	טובין האסורים ביבוא .....
	ברברית .....
143 .....	ייחורים .....
	ברגנית .....
193 .....	זרעים .....
148 .....	ייחורים .....
	ברגרונטוס .....
183 .....	זרעים .....
	ברד .....
183 .....	זרעים .....

49 .....	אקווניטום .....
130 .....	פרדים וענפים קטופים .....
	קני שורש .....
193 .....	אקוונירון .....
	זרעים .....
	אקוורוס .....
184 .....	זרעים .....
142 .....	יחורים .....
	אקטינוטוס .....
194 .....	זרעים .....
	אקטינידיה .....
183 .....	זרעים .....
	אקטולימון .....
148 .....	יחורים .....
	אקסאקוב .....
188 .....	זרעים .....
	אקסקום .....
145 .....	יחורים .....
	אקרוקליניום .....
186 .....	זרעים .....
	אקרוקרפוס .....
190 .....	זרעים .....
	ארואוקריה .....
150 .....	זרעים .....
84 .....	נבטים .....
	ארביס .....
95 .....	נבטים .....
	ארדיסיה .....
147 .....	יחורים .....
	אורודומים .....
188 .....	זרעים .....
	ארטיקרפוס .....
147 .....	יחורים .....
	ארינוס .....
193 .....	זרעים .....
	אריסטאה .....
140 .....	בצלים פקעות וקני שורש .....
188 .....	זרעים .....
	אריסמה .....
184 .....	זרעים .....
	ארליה .....
184 .....	זרעים .....
142 .....	יחורים .....
	ארומריה .....
169 .....	זרעים .....
125 .....	יחורים .....
48 .....	פרחים וענפים קטופים .....
	ארניקה .....
186 .....	זרעים .....
	אשרבל .....
146 .....	יחורים .....
	אשרוציה .....
192 .....	זרעים .....
	אשרור .....
204 .....	טובין האסורים ביבוא .....
	אשרחר .....
193 .....	זרעים .....
205 .....	טובין האסרים ביבוא .....
148 .....	יחורים .....
	אשרכווע .....
143 .....	יחורים .....
	אשרפה מכל הobile .....
205 .....	טובין האסרים ביבוא .....
	אשרזונמה .....
145 .....	יחורים .....
37 .....	אטטרוג .....

185 .....	בашן .....
	זרעים .....
	בונג .....
144 .....	יחורים .....
	ביבנה .....
140 .....	בצלים פקעות וקני שורש .....

192	גִילָה
	זְרוּעִים
	גִינּוֹרִיה
144	חַוּרִים
	יִמְסְנִית
47	פְּרָדִים וּעֲנֵפִים קְטוּפִים
	גִירְדִּיה
155	זְרוּעִים
	גְלִדִצִיה
143	חַוּרִים
	גְלוּקִינִיה
188	זְרוּעִים
146	חַוּרִים
102	חַוּרִים, קְנִי שׁוֹרֶשׁ, נְבָטִים
61	צַמְחֵי עַצִּיץ
	גִלּוֹרִיה
190	זְרוּעִים
	גְלוּרִיוֹזָה
64	בְּמַחְיֵה עַצִּיץ
	גְלִטְוֹנִיה
140	בְּצִלְמִים פְּקֻעָות וּקְנִי שׁוֹרֶשׁ
190	זְרוּעִים
	גְלִנְנוֹתָס
139	גְנִצְלִים פְּקֻעָות וּקְנִי שׁוֹרֶשׁ
	גְנִנְאָה
145	חַוּרִים
	גִ'נְיָאִיה
188	זְרוּעִים
	גְסְטְרִיה
190	זְרוּעִים
147	חַוּרִים
	גִ'סְיוֹנָה
185	זְרוּעִים
	גִסְנִירִיה
188	זְרוּעִים
	גְעַדָּה
146	חַוּרִים
	גִנְיִים
205	טוּבִין האסורים בְּבֹאוֹ
	גְרֹבָה
187	זְרוּעִים
92	יְחוּרִים, שְׂתִילִים מּוֹקְשִׁים מִתְרָבִית רִקְמָה
38	פְּרָדִים וּעֲנֵפִים קְטוּפִים
	גְרָגְרָה חַלְלִים
97	חַוּרִים
	גְרָדְנִיה
193	זְרוּעִים
148	חַוּרִים
	גְרָרִיה
194	זְרוּעִים
	גְרִינְבוֹיה
145	יְחוּרִים
	גְרָמִימִת
144	חַוּרִים

۷

194 .....	זרעים
	דברושי
191 .....	זרעים
	דונזינימ
204 .....	תוגנית
	זרעים
153 .....	זרענית
	דו זרענית
186 .....	זרעים
	יחוריים
144 .....	דובדבן
	זרעים
174 .....	דודונאה
	זרעים
193 .....	דודילאה
	זרעים
145 .....	יחוריים
	דודקטאון
192 .....	זרעים

141	יחורים
139	ברודיאה בצלים פקעות וקני שורש
87	ברומליה יחורים, נבטים
57	צמחי עץ ברוניקה
149	יחורים ברונרה
143	יחורים ברוקולי
157	זועם ברטולוני
147	יחורים ברית
143	יחורים פרחים וענפים קטופים
38	ברכיצ'טוון
194	זועם ברכיוקומה
186	זועם יחורים
144	יחורים ברלגיודרונו
142	יחורים ברלניה
141	יחורים ברסאייה
142	יחורים בשםת
185	זועם בת עפרית
148	יחורים בת קוריית
190	זועם יחורים
146	יחורים בת קלה
38	פרחים וענפים קטופים בת שבע
143	יחורים



145 .....	גאלתיריה יוחוריים גאוורה
192 .....	זרעים .....
148 .....	יוחוריים .....
145 .....	גאריה .....
140 .....	יוחוריים .....
143 .....	גבוב פרי .....
140 .....	יוחוריים .....
140 .....	גביעונית .....
140 .....	בצלים פקעות וקני שורש .....
191 .....	גבנון .....
147 .....	זרעים .....
192 .....	יוחוריים .....
148 .....	גודטיה .....
185 .....	זרעים .....
87 .....	יוחוריים, נבטים .....
57 .....	צמחי עצין .....
204 .....	גויאה .....
187 .....	טובי האסורים ביבוא .....
144 .....	גוניה .....
181 .....	זרעים .....
42 .....	יוחוריים .....
193 .....	פירות וירקות .....
144 .....	גיאון .....
193 .....	זרעים .....
144 .....	גיביסט .....
144 .....	יוחוריים .....

144 .....	יחורים
38 .....	פרחים וענפים קטופים
	דרוזה
145 .....	יחורים
	דרלינגטוניה
148 .....	יחורים
	דרקוניית
183 .....	זרעים
75 .....	יחורי ראש
52 .....	צמחי עץ
	דרקונקלוס
184 .....	זרעים
	דרנית
189 .....	זרעים

ה

	האוכרה
193 .....	זרעים
148 .....	יחורים
	הבה
149 .....	יחורים
	הברנטוס
139 .....	בצלים פקעות וקני שורש
	הדים
191 .....	זרעים
148 .....	יחורים
	הדרום
175 .....	זרעים
	הובניה
193 .....	זרעים
	הודיה
184 .....	זרעים
	הוורתיה
191 .....	זרעים
147 .....	יחורים
	הוטוניתה
148 .....	יחורים
	הומלומנה
184 .....	זרעים
142 .....	יחורים
	הוסטה
140 .....	בצלים פקעות וקני שורש
147 .....	יחורים
	הידרומה
142 .....	יחורים
	הירונגיה
134 .....	יחורים
50 .....	פרחים וענפים קטופים
70 .....	צמחי עץ
	הימנוקלייס
139 .....	בצלים פקעות וקני שורש
	היאסטרום
184 .....	זרעים
37 .....	פרחים וענפים קטופים
	היפופאה
188 .....	זרעים
	היפוקטיס
188 .....	זרעים
	הכטיה
87 .....	יחורים, נבטים
57 .....	צמחי עץ
	הלייטרין
187 .....	זרעים
	הלוין
144 .....	יחורים
	המלילס
146 .....	יחורים
	המרוקלייס
190 .....	זליים
	הרדרבריה
192 .....	זרעים
	הרגוגיים
204 .....	טובין האסורים ביבוא

	דולב
192 .....	זרעים
125 .....	יחורים
67 .....	צמחי עץ
	דומבייה
194 .....	זרעים
	דורוניקון
38 .....	פרחים וענפים קטופים
	דורותית
183 .....	זרעים
	דיאטס
140 .....	בצלים פקעות וקני שורש
189 .....	זרעים
	דיאסיה
149 .....	יחורים
	דיארמה
188 .....	זרעים
	דייגטלייס
176 .....	זרעים
	דינאה
145 .....	יחורים
	דיזקטוס
88 .....	יחורים
57 .....	צמחי עץ
	דילודרה
187 .....	זרעים
	דיכוריסנדורה
144 .....	יחורים
	דילוסטמה
139 .....	בצלים פקעות וקני שורש
	דינטראטוס
141 .....	יחורים
	דיסכידיה
143 .....	יחורים
	דיסנטרא
145 .....	יחורים
	דיפלדניה
142 .....	יחורים
	דיפנבייה
82 .....	יחורי ראש
54 .....	צמחי עץ
	דיקיה
185 .....	זרעים
	דיניראה
187 .....	זרעים
	דLOSEרמה
183 .....	זרעים
141 .....	יחורים
	דילה
155 .....	זרעים
90 .....	יחורים, פקעות
38 .....	פרחים וענפים קטופים
	דעת
161 .....	זרעים
43 .....	פיריות וירקות
	דלפיניום
172 .....	זרעים
132 .....	יחורים, גבטים, קני שורש
40 .....	פרחים וענפים קטופים
	דושפהיה
101 .....	יחורים
	דם המכבים
187 .....	זרעים
144 .....	יחורים
	דמדמנית
45 .....	פרירות וירקות
	דמומיית
148 .....	יחורים
	דמית
139 .....	בצלים פקעות וקני שורש
	דפנה
194 .....	זרעים
	דקל (כל הסוגים למעט תמר)
124 .....	نبטים
	דרביה
145 .....	יחורים
	דרדר

חבצלת	
184 .....	זרעים
	חד אבקן
194 .....	זרעים
149 .....	יחוריים
	חד שפה
189 .....	זרעים
146 .....	יחוריים
	חומראי אריה
205 .....	טוביין האסורים ביבוא
	חוורז
45 .....	פירות וירקות
	חרוזת
42 .....	פירות וירקות
	חי עולם
145 .....	יוחרים.
	חילה
166 .....	זרעים
	חימצה
163 .....	זרעים
	חלבלוב
188 .....	זרעים
38 .....	פרחים וענפים קטופים
60 .....	צמחי עץ
	חלבלוב (כלול פאונטיה)
101 .....	יחוריים
	חלמנית
141 .....	בצלים פקעות וקני שורש
	גוריינים بكلיפה למאלל
197 .....	זרעים
155 .....	פרחים וענפים קטופים
38 .....	צמחי עץ
	פקעות
123 .....	זרעים
67 .....	חננית
152 .....	זרעים
	חסה
156 .....	זרעים
	חציל
178 .....	זרעים
	חרדל
157 .....	זרעים
	חרחבינה
141 .....	בצלים פקעות וקני שורש
194 .....	זרעים
149 .....	יחוריים
40 .....	פרחים וענפים קטופים
	חריע
153 .....	זרעים
	חרצית
154 .....	זרעים
47 .....	פרחים וענפים קטופים

ט

טוגט	
156 .....	זרעים
	טולבגיה
141 .....	בצלים פקעות וקני שורש
	טולמיה
149 .....	יחוריים
	טופה ריחני
164 .....	זרעים
	טופידנטוס
143 .....	יחוריים
	טורניה
194 .....	זרעים
	טורנירה
149 .....	יחוריים
	טרופנסק
143 .....	יחוריים
	טיירהה
149 .....	יחוריים
	טיבוציניה

ג

טסוניה	
בצלים פקעות וקני שורש	זרעים
140 .....	יחוריים
189 .....	וילדיה
146 .....	זרעים
	וינקה
184 .....	זרעים
	ויסטריה
146 .....	יחוריים
	ולוטה
141 .....	בצלים פקעות וקני שורש
38 .....	פרחים וענפים קטופים
	ולרינה
194 .....	זרעים
	ונגידון
145 .....	יחוריים
	וובנה
194 .....	זרעים
137 .....	יחוריים
	ורד
175 .....	זרעים
	וורדדים
205 .....	טוביין האסורים ביבוא
	וורוניה
93 .....	יחוריים
	ווטסקורדה
191 .....	זרעים
	ויזיאה
87 .....	יחוריים, נבטים
57 .....	צמחי עץ
	ויסיה
185 .....	זרעים

ה

זוגים	
יחוריים	
זוניגת	
זוקטוס	זרעים
יחוריים	
צמחי עץ	
זית	
טוביין האסורים ביבוא	
זלולה	
יחוריים	
זגב ארי	
זרעים	
זפירתס	
בצלים פקעות וקני שורש	
זרעים	
זקן נחש	
יחוריים	
147 .....	

ח

ח بواس	
זרעים	
ח بواس פורה	
זרעים	
ח بواسית	
זרעים	
חביבון	
זרעים	
יחוריים, נבטים	
צמחי עץ	
חבלבל	
זרעים	
יחוריים	
172 .....	
172 .....	
173 .....	
185 .....	
87 .....	
57 .....	
187 .....	
145 .....	

144 .....	יחורים
	קוריזמה
190 .....	זרעים
	כוננה
204 .....	טובי האסורים ביבוא
	כידון
183 .....	זרעים
	כינודקלה
140 .....	בצלים פקעות וקני שורש
	כלון
149 .....	יחורים
40 .....	פרחים וענפים קטופים
	כלורופיטום
147 .....	יחורים
	כלון
39 .....	פרחים וענפים קטופים
	כלמנטה
146 .....	יחורים
	כלנית
171 .....	זרעים
49 .....	פרחים וענפים קטופים
	כמן
194 .....	זרעים
	כמנון
194 .....	זרעים
	סבירה
181 .....	זרעים
	כסייה
185 .....	זרעים
	כף האוזן
152 .....	זרעים
	כף הקנגורו
39 .....	פרחים וענפים קטופים
	כף הקנגורו
146 .....	יחורים
	כפנית
187 .....	זרעים
94 .....	יחורים
	קרוב
157 .....	זרעים
	קרוב הנפוס
158 .....	זרעים
	כרייזותמי
146 .....	יחורים
	כרוכם
105 .....	פקעות
63 .....	צמחי עץ
	כרפס
180 .....	זרעים

## ל

לאזואה	זרעים
187 .....	לאזואה
	אקוויום
140 .....	בצלים פקעות וקני שורש
183 .....	זרעים
	לאוקורין
140 .....	בצלים פקעות וקני שורש
	לאוקוטיא
145 .....	יחורי
	לאורנטיה
191 .....	זרעים
147 .....	יחורים
	לאיה
187 .....	זרעים
	לביסטיקום רפואי
188 .....	זרעים
	לגונריה
191 .....	זרעים
	לגרסטרמיה
117 .....	יחורים
	להבית
143 .....	יחורים
	לובליה

147 .....	יחורים
	טיגירידיה
109 .....	פקעות
63 .....	צמחי עץ
	טילנדסיה
185 .....	זרעים
87 .....	יחורים, נבלים
57 .....	צמחי עץ
	טליה
194 .....	זרעים
149 .....	יחורים
	טמרלו
46 .....	פרירות וירקות
	טנצטום
187 .....	זרעים
145 .....	יחורים
	טפה
39 .....	פרחים וענפים קטופים
	טרבזיה
143 .....	יחורים
	טרוליס
141 .....	בצלים פקעות וקני שורש
148 .....	יחורים
	טרוטוניה
140 .....	בצלים פקעות וקני שורש
189 .....	זרעים
	טריסיטריס
141 .....	בצלים פקעות וקני שורש
147 .....	יחורים
	טריכימנה
194 .....	זרעים
	טרקליום
185 .....	זרעים
143 .....	יחורים
38 .....	פרחים וענפים קטופים
	טרמינליה
186 .....	זרעים

## ,

144 .....	יהודי נודד
	יחורים
	יוקה
183 .....	זרעים
75 .....	יחורי ראש.
52 .....	צמחי עץ
	עירה
186 .....	זרעים
	יפעה
188 .....	זרעים
145 .....	יחורים
38 .....	פרחים וענפים קטופים
	יקינון
113 .....	בצלים
39 .....	פרחים וענפים קטופים
64 .....	צמחי עץ
	ירבו
183 .....	זרעים
37 .....	פרחים וענפים קטופים
	ירקה
147 .....	יחורים

## כ

140 .....	בצלים פקעות וקני שורש
39 .....	פרחים וענפים קטופים
	cdnית
148 .....	יחורים
	כבע הנזיר
179 .....	זרעים
	כוכב

65 .....	צמחי עץ
	מדד
148 .....	יוחרים
	מוזאנדה
148 .....	יוחרים
	מוזיים
204 .....	טובין האסורים ביבוא
	מולוצלה
189 .....	זרעים
39 .....	פרחים וענפים קטופים
	מנונפסיס
147 .....	יוחרים
	מננטרה
184 .....	זרעים
81 .....	نبטים
53 .....	צמחי עץ
	מנדרדה
189 .....	זרעים
146 .....	יוחרים
37 .....	מושדי עץ
195 .....	מצחים העשויים מקני במבוק, קש ורטן
	מוראה
189 .....	זרעים
	מורן
143 .....	יוחרים
38 .....	פרחים וענפים קטופים
	מזוס
149 .....	יוחרים
	מטה זהב
187 .....	זרעים
	מטסקוויה
149 .....	יוחרים
37 .....	מיובשים
	מיורם
189 .....	זרעים
	מילה
168 .....	זרעים
205 .....	טובין האסורים ביבוא
	מיומל
193 .....	זרעים
149 .....	יוחרים
	מיוסה
191 .....	זרעים
147 .....	יוחרים
	מיוקלה
147 .....	יוחרים
	מיקניה
144 .....	יוחרים
	מלוח
151 .....	זרעים
	מלון
159 .....	זרעים
	מליטה
189 .....	זרעים
146 .....	יוחרים
	מלילקה
191 .....	זרעים
147 .....	יוחרים
	מלפפון
160 .....	זרעים
43 .....	פירות וירקות
	מנגו
204 .....	טובין האסורים ביבוא
	מנדיילה
142 .....	יוחרים
	מנטה
109 .....	יוחרים
	מנטור
96 .....	نبטים
38 .....	פרחים וענפים קטופים
	מרבה – חלב
148 .....	יוחרים
	מרבה חלב
192 .....	זרעים
	מרוביון
189 .....	זרעים
	מרווה

191 .....	זרעים
147 .....	יוחרים
	לויזיה
192 .....	זועים
	לומה
147 .....	יוחרים
	לונס
187 .....	זועים
	לוע ארי
175 .....	זועים
135 .....	יוחרים, נטלים
	לופומירטו
147 .....	יוחרים
	לטם
143 .....	יוחרים
	לאטריס
187 .....	זועים
91 .....	פקעות
	פרחים וענפים קטופים
38 .....	פרחים וענפים קטופים
	ליגולריה
187 .....	זועים
144 .....	יוחרים
	ליטוניה
140 .....	בצלים פקעות וקני שורש
	ליך
205 .....	טובין האסורים ביבוא
	לילנית
191 .....	זרעים
148 .....	יוחרים
	לימנטנס
191 .....	זועים
	ליסימכיה
192 .....	זועים
148 .....	יוחרים
39 .....	פרחים וענפים קטופים
	ליקסטרהיה
143 .....	יוחרים
	ליקוידمبر
188 .....	זועים
	ליקויריס
140 .....	בצלים פקעות וקני שורש
	לידרפה
147 .....	יוחרים
	לייטופרמוס
143 .....	יוחרים
77 .....	ליתופס
	לכליה
140 .....	בצלים פקעות וקני שורש
	למינים
146 .....	יוחרים
	לנטנה
149 .....	יוחרים
	לענה
186 .....	זועים
144 .....	יוחרים
	לפטוספרמן
191 .....	זועים
147 .....	יוחרים
	ליה
194 .....	זועים
	לפת
157 .....	זרעים
42 .....	פירות וירקות
	לשון פר
185 .....	זרעים
	לשנאולטיה
146 .....	יוחרים

148 .....	ייחורים..
	נוריינה
140 .....	בצלים פקעות וקני שורש
38 .....	פרחים וענפים קטופים
	נרקיס
79 .....	בצלים
184 .....	זרעים
37 .....	פרחים וענפים קטופים

190 .....	זרעים
146 .....	יהוריים
	מטרה
142 .....	ייחורים
	מןנותה
120 .....	ייחורים, שתילים מוקשים מתרבות רקמה
	משמש
173 .....	זרעים
	משפחה הצברים
151 .....	זרעים

ט

144 .....	סביוון
	ייחורים..
47 .....	סולידגו
	פרחים וענפים קטופים
147 .....	סונריליה
	ייחורים..
149 .....	סּוּרָה
	ייחורים..
92 .....	טטביה
	ייחורים..
184 .....	סטופנטיס
	זרעים
143 .....	ייחורים..
145 .....	טטוקסיה
	ייחורים..
38 .....	טטפנטיס
	פרחים וענפים קטופים..
121 .....	טטרומנטה
	ייחורים, שתילים מוקשים מתרבות רקמה
190 .....	טטרוגלידון
	זרעים
194 .....	טרקליום
	זרעים
195 .....	סיבי כתנה
	זרעים
182 .....	סיגל
	ייחורים, נבטים
138 .....	סיגלית אפריקנית
	ייחורים, נבטים, שתילים מוקשים מתרבות רקמה
62 .....	צמחי עץ
	סיפן
107 .....	פקעות.
39 .....	פרחים וענפים קטופים
	סימיסיפגה
148 .....	ייחורים..
	סינגוניות
81 .....	ນບຕິມ
53 .....	צמחי עץ
104 .....	סינינגניה
63 .....	צמחי עץ
	סינירה
38 .....	פרחים וענפים קטופים
	סיסירניום
189 .....	זרעים
	סיפוקמפלוס
143 .....	ייחורים..
	סיפלה
140 .....	בצלים פקעות וקני שורש
42 .....	סלק
151 .....	זרעים
	סנביטליה
145 .....	ייחורים..
	סנגואיסורה
193 .....	זרעים
	סנגוניריה
193 .....	זרעים
148 .....	ייחורים..
	סנדנסוניה
140 .....	בצלים פקעות וקני שורש
191 .....	זרעים
	סנטולינה
187 .....	זרעים
145 .....	ייחורים..
	סנסילברייה

146 .....	נאוטילוקליק
140 .....	ייחורים ס
	נאומריקה
142 .....	בצלים פקעות וקני שורש
	נאופנקס
142 .....	ייחורים..
	נאורגליה
185 .....	זרעים
87 .....	ייחורים, נבטים ..
57 .....	צמחי עץ
	נדוננית
189 .....	זרעים
	נויה
141 .....	בצלים פקעות וקני שורש
	נוילנה
183 .....	זרעים
141 .....	ייחורים..
	נוילנה מופשלת
141 .....	ייחורים..
	נומכיס
140 .....	בצלים פקעות וקני שורש
	נוירית
171 .....	זרעים
49 .....	פרחים וענפים קטופים
	נזורה סינית (אסטור סיני)
153 .....	זרעים
	nidolirion
185 .....	זרעים
87 .....	ייחורים, נבטים ..
57 .....	צמחי עץ
	ニイマツア
191 .....	זרעים
148 .....	ייחורים..
	ニツチ
95 .....	ייחורים..
	نمיסיה
193 .....	זרעים
149 .....	ייחורים..
	נדינה
143 .....	ייחורים..
	נענת
193 .....	זרעים
149 .....	ייחורים..
	נענה
189 .....	זרעים
	נפית
189 .....	זרעים
110 .....	ייחורים..
	נפתיטיס
142 .....	ייחורים..
	נץ החלב
115 .....	בצלים
64 .....	צמחי עץ
	נץ חלב
191 .....	זרעים
39 .....	פרחים וענפים קטופים ..
	נצהה
145 .....	ייחורים..
	נצנית
187 .....	זרעים
58 .....	צמחי עץ
	נרטה

204 .....	טובין האסורים ביבוא .....
ערדי .....	בצלים פקעות וקני שורש .....
140 .....	זוריים .....
190 .....	פרחים וענפים קטופים .....
39 .....	ערמן .....
204 .....	טובין האסורים ביבוא .....
ערמוניים .....	ערמוניים .....
196 .....	אגוזים או זרעים בקליפה למאכל .....
ערעד .....	ערעד .....
161 .....	זרעים .....

פ

פָּאַפִּיאָה .....	פָּאַפִּיאָה .....
204 .....	טֻוְבִּין הָאֲסּוּרִים בַּיּוֹא .....
פָּגִ'זָּה .....	בָּצְלִים .....
204 .....	טֻוְבִּין הָאֲסּוּרִים בַּיּוֹא .....
רָאָה חַלְבָּוֹב .....	רָאָה חַלְבָּוֹב .....
פּוֹאָנְסְּטִיה .....	פּוֹאָנְסְּטִיה .....
פּוֹל .....	פּוֹל .....
167 .....	זָרְעִים .....
פּוֹלְבָּנְיָה .....	פּוֹלְבָּנְיָה .....
176 .....	זָרְעִים .....
פּוֹלְיָאָנְטָס טָבוֹרָה .....	פּוֹלְיָאָנְטָס טָבוֹרָה .....
76 .....	בָּצְלִים .....
פּוֹלְיָגְנוֹןָם .....	פּוֹלְיָגְנוֹןָם .....
140 .....	בָּצְלִים פֻּקְעָות וּקְנֵי שָׁוֶרֶש .....
זָרְעִים .....	זָרְעִים .....
191 .....	יְחִוּרִים .....
147 .....	פּוֹלִיסְצִיאָס .....
142 .....	יְחִוּרִים .....
פּוֹלְמָנוֹנִים .....	פּוֹלְמָנוֹנִים .....
192 .....	זָרְעִים .....
פּוֹקְסִיה .....	פּוֹקְסִיה .....
191 .....	זָרְעִים .....
123 .....	יְחִוּרִים .....
פּוֹרְמִין .....	פּוֹרְמִין .....
183 .....	זָרְעִים .....
141 .....	יְחִוּרִים .....
פְּטוּנִיה .....	פְּטוּנִיה .....
178 .....	זָרְעִים .....
פְּטָל .....	פְּטָל .....
45 .....	פִּירּוֹת וּוִרְקוֹת .....
פְּטָלוֹסְטָמִין .....	פְּטָלוֹסְטָמִין .....
190 .....	זָרְעִים .....
פְּטָסִיה .....	פְּטָסִיה .....
184 .....	זָרְעִים .....
142 .....	יְחִוּרִים .....
פְּטָרוֹזִילִיה .....	פְּטָרוֹזִילִיה .....
181 .....	זָרְעִים .....
פְּטָרוֹת .....	פְּטָרוֹת .....
42 .....	פִּירּוֹת וּוִרְקוֹת .....
פְּטָרִינִיה .....	פְּטָרִינִיה .....
194 .....	זָרְעִים .....
פְּיָאוֹרִיס .....	פְּיָאוֹרִיס .....
145 .....	יְחִוּרִים .....
פִּילְגָּה .....	פִּילְגָּה .....
191 .....	זָרְעִים .....
פִּילְגּוּס .....	פִּילְגּוּס .....
149 .....	יְחִוּרִים .....
פִּיגְמִים .....	פִּיגְמִים .....
205 .....	טֻוְבִּין הָאֲסּוּרִים בַּיּוֹא .....
פִּיטּוֹנִיה .....	פִּיטּוֹנִיה .....
73 .....	יְחִוּרִים .....
51 .....	צָמַחַי עַצְיָן .....
פִּיטּוֹסְפּוֹרָם .....	פִּיטּוֹסְפּוֹרָם .....
192 .....	זָרְעִים .....
148 .....	יְחִוּרִים .....
פִּילּוֹדְנְדוֹן .....	פִּילּוֹדְנְדוֹן .....
184 .....	זָרְעִים .....
82 .....	יְחִוּרִים, נְבָטִים .....
54 .....	צָמַחַי עַצְיָן .....
190 .....	פִּילּוֹסְטִיגָּמָה .....
	זָרְעִים .....
	פִּילִית .....

ע

עַב גַּבְיוּ .....	עַב גַּבְיוּ .....
זָרְעִים .....	זָרְעִים .....
39 .....	פְּרִוִּים וּעֲנָפִים קְטוּפִים .....
עַב גַּע .....	עַב גַּע .....
142 .....	יְחִוּרִים .....
עַב שְׁבוּלָת .....	עַב שְׁבוּלָת .....
141 .....	יְחִוּרִים .....
עַבְנָנִיה .....	עַבְנָנִיה .....
177 .....	זָרְעִים .....
46 .....	פִּירּוֹת וּוִרְקוֹת .....
עַדְע .....	עַדְע .....
זָרְעִים .....	זָרְעִים .....
169 .....	יְחִוּרִים, נְבָטִים, שְׂתִילִים מּוֹקְשִׁים מִתְּרִיבָתִ רְקָמָה .....
126 .....	פְּרִוחִים וּעֲנָפִים קְטוּפִים .....
39 .....	עַזְר .....
172 .....	זָרְעִים .....
עַולְש .....	עַולְש .....
154 .....	זָרְעִים .....
43 .....	פִּירּוֹת וּוִרְקוֹת .....
89 .....	שְׁוֹרֵשֶׁ מְעֻבָּה .....
עַטְוֹפִית .....	עַטְוֹפִית .....
142 .....	יְחִוּרִים .....
עַכְנָאי .....	עַכְנָאי .....
185 .....	זָרְעִים .....
עַנְבֵּל .....	עַנְבֵּל .....
140 .....	בָּצְלִים פֻּקְעָות וּקְנֵי שָׁוֶרֶש .....
185 .....	זָרְעִים .....
עַץ חַשְׁמָן .....	עַץ חַשְׁמָן .....
145 .....	יְחִוּרִים .....
עַכְבּוֹנִית .....	עַכְבּוֹנִית .....
115 .....	יְחִוּרִים .....
עַקְעַקְרָב .....	עַקְעַקְרָב .....
185 .....	זָרְעִים .....
	עַרְיִים .....

פרימולה	
170	זרעים
129	נטבים
69	צמחי עץ
	פרסיה
106	פקעות
39	פרחים וענפים קטופים
63	צמחי עץ
	פרע
188	זרעים
146	יחוריים
	פרהיה
189	זרעים

---

**ע**

צבעוני	
116	בצלים
39	פרחים וענפים קטופים
64	צמחי עץ
	צבר
42	פיריות וירקות
	צורת
145	יחוריים
38	פרחים וענפים קטופים
	ציטוסט
146	יחוריים
	ציניה
157	זרעים
38	פרחים וענפים קטופים
	צינית
142	יחוריים
	ציפר גן עין
179	זרעים
	ציפרון
47	פרחים וענפים קטופים
	ציצנית
183	זרעים
	ציצת
188	זרעים
	ציקס
162	זרעים
97	نبטים
	צירטנוטוס
139	בצלים פקעות וקני שורש
	צלוסיה
183	זרעים
141	יחוריים
37	פרחים וענפים קטופים
	צלע שור
194	זרעים
	צנון
42	פיריות וירקות
	צנטרדנה
147	יחוריים
	ცபְּרִיָּה תַּהֲוֵל
152	זרעים
38	פרחים וענפים קטופים
	ცფְּרָנִית
143	יחוריים
	צתרה
190	זרעים
146	יחוריים

---

**ק**

קובאייה	
192	זרעים
	קוודונפסיס
185	זרעים
	קוודוננתה
146	יחוריים
	קוזן

יחוריים	
פיגנויקולה	זרעים
190	יחוריים
146	פיסטוק
196	אגוזים או זרעים בקליפה למאכל
	פיסטיה
142	יחוריים
	פיקוס
122	יחוריים
66	צמחי עץ
	פирוקנטה
173	זרעים
	פישטנית
193	זרעים
	פיסנזרה
143	יחוריים
	פכירה
143	יחוריים
	פלומריה
184	זרעים
142	יחוריים
	פלוקס
170	זרעים
127	יחוריים, נטלים, פקעות
39	פרחים וענפים קטופים
	פלטנדרה
142	יחוריים
	פלונינה
149	יחוריים
	פליסוטה
144	יחוריים
	פליציה
187	זרעים
144	יחוריים
	פלכון
143	יחוריים
	פלפל
192 , 176	זרעים
	פלקטראנותס
190	זרעים
146	יחוריים
	פלרגוניום
163	זרעים
	פנדוראה
185	זרעים
	פנדנסוס
148	יחוריים
	פנטס
193	זרעים
148	יחוריים
	פנסטמון
193	זרעים
149	יחוריים
	פאסודופנקס
143	יחוריים
	פומוניות
185	זרעים
143	יחוריים
38	פרחים וענפים קטופים
	פפינו
46	פיריות וירקות
	פרומיה
192	זרעים
148	יחוריים
	פצליה
188	זרעים
	פרקן
196	אגוזים קלופים למאכל
	פאראסיטייה
148	יחוריים
	פרטאה
171	זרעים
39	פרחים וענפים קטופים
	פרונלה
190	זרעים
146	יחוריים

38 .....	פרחים וענפים קטופים
	קייפוניות
186 .....	זועים
	קייצת
38 .....	פרחים וענפים קטופים
	קירקה
194 .....	זועים
	קישוא
161 .....	זועים
43 .....	פירות וירקות
	קלאסטרוס
143 .....	יחורים
	קלדים
80 .....	פקעות
	קלה
80 .....	קני שורש, פקעות
	קלוזיה
146 .....	יחורים
	קלונה
98 .....	יחורים
	קלוצפלוס
144 .....	יחורים
	קליביה
139 .....	בצלם פקעות וקני שורש
	זועים
183 .....	יחורים
141 .....	קליסיה
144 .....	יחורים
195 .....	קליפות עץ
	קליקנטוס
143 .....	יחורים
	קליקרפה
149 .....	יחורים
	קלנדריניה
192 .....	זועים
	קלודנדין
149 .....	יחורים
	קלטיאה
191 .....	זועים
118 .....	יחורים, שתלים מוקשים מתרבות רכמה
	קמליה
194 .....	זועים
136 .....	יחורים
71 .....	צמחי עץ
	קמסיה
140 .....	בצלם פקעות וקני שורש
190 .....	זועים
	קמפסיס
86 .....	יחורים
	קנביס
204 .....	טובין האסורים ביבוא
	קנוליה
192 .....	זועים
	קנסטרום
87 .....	יחורים, נבטים
57 .....	צמחי עץ
	קניפניה
140 .....	בצלם פקעות וקני שורש
191 .....	זועים
	קנרט
186 .....	זועים
	קסטנופרמוס
163 .....	זועים
	קסיניה
144 .....	יחורים
	קסטנטוסמה
184 .....	זועים
83 .....	יחורים
55 .....	צמחי עץ
	קסתונטום
187 .....	זועים
	קפה
148 .....	יחורים
	קצח
193 .....	זועים
	קרגנה
146 .....	יחורים

100 .....	יחורים
60 .....	צמחי עץ
	קוטולה
186 .....	זועים
144 .....	יחורים
	קוטילדון
145 .....	יחורים
	קוטינוס
142 .....	יחורים
	קוכיה
186 .....	זועים
	קולומניה
192 .....	זועים
	קולומנהה
146 .....	יחורים
	קולוניסיה
193 .....	זועים
	קולוקוציה
143 .....	יחורים
	קוקקס
184 .....	זועים
142 .....	יחורים
	קולדבי
42 .....	פירות וירקות
	קולריה
146 .....	יחורים
	קומרטן
186 .....	זועים
	קונולירה
39 .....	פרחים וענפים קטופים
113 .....	קני שורש
	קונופיטום
141 .....	יחורים
	קוסונה
184 .....	זועים
142 .....	יחורים
	קסטוס
149 .....	יחורים
	קסטוס
154 .....	זועים
89 .....	יחורים
	קופסיה
142 .....	יחורים
	קופריסומה
148 .....	יחורים
	קוץץ
183 .....	זועים
141 .....	יחורים
	קוקוס
196 .....	אגוזים למאכל
	פירות וירקות
44 .....	קורהופיס
	זועים
186 .....	יחורים
144 .....	קורדליין
	זועים
183 .....	זועים
75 .....	יחורי ראש.
	קורטם
38 .....	פרחים וענפים קטופים
	קחוון
186 .....	זועים
	קטלב
204 .....	טובין האסורים ביבוא
	קטלפה
87 .....	יחורים
	קטננחה
186 .....	זועים
	קטננתה
119 .....	יחורים, שתלים מוקשים מתרבות רכמה
	קיגליה
188 .....	זועים
	קיסוס
84 .....	יחורים
55 .....	צמחי עץ
	קיפודן
186 .....	זועים
144 .....	יחורים

ר'יחן (ר'יחן הבזיל)	
189 .....	זרעים
	ריפסליופיס
88 .....	י'חוּרִים
57 .....	צמחי עץ
	ר'יפסלי
88 .....	י'חוּרִים
57 .....	צמחי עץ
	רפידופורה
142 .....	י'חוּרִים
	רקטופילום
142 .....	י'חוּרִים.
	רכפת
170 .....	זרעים
128 .....	פקעות, נבטים
39 .....	פרחים וענפים קטופים
69 .....	צמחי עץ
	רתמה
192 .....	זרעים
146 .....	י'חוּרִים

**ש**

שבי עץ	197 .....
שומר	181 .....
זרעים	169 .....
শומשומ	
זרעים	114 .....
শושן	
בצלם	39 .....
פרחים וענפים קטופים	
שזיף	173 .....
זרעים	
שזרית	
זרעים	188 .....
שיוקסיה	
י'חוּרִים	142 .....
שיזף	
טוּבֵין האסורים ביבוא	205 .....
שיטה	
זרעים	191 .....
פרחים וענפים קטופים	39 .....
שלחבית	
זרעים	189 .....
שלומה	
י'חוּרִים	88 .....
צמחי עץ	57 .....
שמיר	
זרעים	180 .....
שמרנתמותם	
י'חוּרִים	141 .....
শমশোন	
זרעים	186 .....
י'חוּרִים	144 .....
שנית	
זרעים	191 .....
י'חוּרִים	147 .....
סק	
זרעים	193 .....
פירות וירקות	44 .....
שעון	
י'חוּרִים	143 .....
שעונית	
זרעים	192 .....
שעונית	
זרעים	164 .....
פירות וירקות	44 .....
שפלה	
זרעים	184 .....
י'חוּרִים	84 .....
צמחי עץ	55 .....
שך	
זרעים לזרע	173 .....
שך	
צמחי עץ	68 .....

קרכוטון	
זרעים	188 .....
י'חוּרִים	100 .....
צמחי עץ	60 .....
קרוסנדרה	
י'חוּרִים	141 .....
קרוקוסמיה	
בצלם פקעות וקני שורש	140 .....
זרעים	188 .....
פרחים וענפים קטופים	39 .....
קוריופריס	
י'חוּרִים	149 .....
קרכינן	
בצלם פקעות וקני שורש	139 .....
זרעים	184 .....
י'חוּרִים	142 .....
קריסה	
י'חוּרִים	142 .....
קרלינה	
זרעים	186 .....
קרנית	
י'חוּרִים	145 .....
קרסוללה	
זרעים	187 .....
י'חוּרִים	145 .....
חרדים מגלית	
קרספדייה	
זרעים	186 .....
קרקס	
י'חוּרִים	145 .....
קש למטאטים	195 .....

**7**

ראולפיה	
זרעים	184 .....
ראוליה	
י'חוּרִים	144 .....
רב צלע	
י'חוּרִים	141 .....
רבועה	
זרעים	183 .....
ראוליה	
י'חוּרִים	141 .....
רודבקיה	
זרעים	187 .....
י'חוּרִים	144 .....
רודגוזיה	
י'חוּרִים	38 .....
רודודנדرون (אוזליה)	
י'חוּרִים	149 .....
צמחי עץ	
רודוייפוקיס	
בצלם פקעות וקני שורש	140 .....
זרעים	188 .....
רודויטון	
זרומים	194 .....
רוזמרין	
זרעים	190 .....
י'חוּרִים	146 .....
רוטלה	
י'חוּרִים	147 .....
רומניה	
י'חוּרִים	148 .....
רונדלייה	
י'חוּרִים	148 .....
רוסקוס	
פרחים וענפים קטופים	48 .....
רותמניה	
זרעים	193 .....
רטיבידה	
זרעים	187 .....
ריאו	
זרעים	186 .....

164 .....	זרעים .....
	נות .....
204 .....	טובין האסורים ביבוא .....
	תלתן .....
166 .....	זרעים .....
	תמר .....
205 .....	טובין האסורים ביבוא .....
	תנדיה .....
142 .....	יחוריים .....
	תפוח .....
172 .....	זרעים .....
195 .....	תפtier וنبגים לגידול פטריות מאכל .....
	תרד .....
186 .....	זרעים .....

130 .....	נבטים .....
	שורק (כל הסוגים) .....

## ה

	תאנה .....
204 .....	טובין האסורים ביבוא .....
	תגית .....
98 .....	יחוריים .....
38 .....	פרחים וענפים קטופים .....
	תונברגיה .....
183 .....	זרעים .....
141 .....	יחוריים .....
	תורמוס .....

- 
- <sup>1</sup> ס"ח התשט"ז, עמ' 79; התש"ל, עמ' 36  
<sup>2</sup> ס"ח התשמ"ה, עמ' 60; התשנ"א, עמ' 130  
<sup>3</sup> ס"ח התשל"ה, עמ' 206  
<sup>4</sup> ס"ח התשי"ח, עמ' 69; התשס"א, עמ' 166  
<sup>5</sup> ס"ח התשל"ז, עמ' 226; התשנ"ד, עמ' 348  
<sup>6</sup> דיני מדינת ישראל, נוסח חדש, 63, עמ' 750  
<sup>7</sup> ק"ת התשל"א, עמ' 25; התשנ"ז, עמ' 223