



Syrian Arab Republic
Ministry of Agriculture and Agrarian Reformation

Resolution No. 158/T
Of Pests Lists submitted to Regulations and Instructions Related to

Minister of Agriculture and Agrarian Reformation

Upon the regulations of Law No. 26 of the year 2007 which regulates Phytosanitary quarantine; and

According to the regulations of Resolution No. 23/T dated on the 18th of February 2008; and
According on Resolution No. 5534/WLA minutes of meeting dated on the 18th of October 2011; and

According to both sessions of Permanent Panel of Phytosanitary Quarantine and Dangers Analysis Panel dated on the 27th of December 2011 and the date 8th of January 2012; and

Upon the necessities of the public interest

Decides the following

Article 1- pests lists submitted to the regulations are determined as follows:

A. List (A1): list of Quarantine pests, which is submitted to the regulations unregistered in Syria, and which are banned from entering the country whatever their percentage might be. They are:

- 1- (A1) list: insects and arachnid
- 2- (A1) list: fungal, bacterial, phytoplasma, viral diseases, and the alike.
- 3- (A1) list: nematodes parasitic on plants
- 4- (A1) list: seeds of weeds, invasive weeds, and parasitic weeds.

B. List (A2): list of non-quarantined pests registered in the country and submitted to the regulations, which are not allowed to be entered with seeds and the materials types of seeds' proliferation, except what is under special instructions. They are:

- 1- List (A2): insects and arachnid registered in Syria.
- 2- List (A2): fungal, bacterial, phytoplasma, viral diseases, and the alike.
- 3- List (A2): nematodes parasitic on plants.
- 4- List (A2): regulated seeds of weeds, invasive weeds, and parasitic weeds allowed to enter the country with consignments of plants products according to the numbers mentioned next to each genus or species.

Article 2- lists specified by such Resolution are determined by:

- 1- Appendix No. 1: list of storage insects registered in the country which are not allowed to enter unless the consignment is fumigated and making sure that all living insects were eliminated.
- 2- Appendix No. 2: a list of viruses which may come with the seeds for planting and are banned from entering the country.
- 3- Appendix No. 3: a list of nematodes which may come with peat moss which are banned from entering the country if found in peat moss cargos.
- 4- Appendix No. 4: a list of nematodes which may not exceed 50 individual per centimeter in peat moss cargos, except for what has been mentioned of the same in the lists.
- 5- Appendix No. 5: a list of plants and plants products not permitted to enter when infested with specified nematodes.

Article 3- pests lists instructions are defined as following:

- 1- No plants, plant product, beneficial organisms, or materials submitted to the regulations are to enter Syrian Arab Republic except after a permission of import in addition to a phytosanitary certificate issued from the local plant protection organization in the origin country (nominated according to International Plant Protection Convention).
- 2- Each consignment should be accompanied by an original phytosanitary certificate issued from the local plant protection organization in the origin country (nominated according to International Plant Protection Convention) and a copy of import permission, unless when the consignment is from a foreign country, or it shall be accompanied by the original import permission if it was from an Arabic country besides a copy of both origin certificate and cargo bill.
- 3- Import permission date should be before the issuance of certificate, phytosanitary certificate, and bill of loading. The phytosanitary certificate is deemed cancelled if it was issued after the bill of loading.
- 4- Plant consignments to the country as it was imported for the purpose of planting when found infected by an organism mentioned in lists A1 and A2, except for what submits to the regulations (like potato seeds) are to be rejected.
- 5- A plant consignment to the country when found infected by an organism mentioned in lists A1 is to be rejected.
- 6- Should it be found that a plant consignment is infected by a pest not mentioned in pests lists submitted to the regulations, thus determining its quarantine status is up to the Permanent Panel of Phytosanitary Quarantine after studied by Risk Analysis Panel.

- 7- Plants production consignments to the country, including lumber cargos, are submitted to the appropriate phytosanitary procedures (treatment with insecticides- fumigation...) when inspecting any insects listed on list A1 and A2, given that the consignment is correct and that all organisms were eliminated then it should be presented to the competent body of implementing Syrian Standard Specifications. The consignment is to be rejected and returned if the processes of sterilizing and insects elimination were not possible.
- 8- All plants products, including the consignment's set for planting and imported for human consumption or fodder are to be processed if it was found that they contain corrodentia or mites registered in Syria, then sent to the competent body of implementing Syrian Standard Specifications Ministry of Economy, the competent body of applying fodder specifications...) after such consignments are proven to be safe in terms of phytosanitary. plant phytosanitary quarantine would not be involved in applying Syrian Standard Specifications.
- 9- Should the plant consignment to the country (for other purposes than planting) was infected by a pest listed in list A2, thus the consignment would immediately be sterilized and released after making sure of sterilization process is concluded. Should it no be possible to eliminate the pests in the consignment by using the available methods, thus it would be rejected and returned instantly.
- 10- Wheat, barley, triticale, oats, secale, and sorghum cargos should be absolutely free of *Claviceps purpurea* and ergot. The consignment is to be rejected and promptly returned when any percentage of such fungus is found.
- 11- All wheat consignments for processing should be free of *Tilletia controversa* and *Tilleti indica*, thus imported wheat consignment to Syria should be tested to detect such diseases.
- 12- Sorghum or corn cargos intended for planting are treated with one of the active insecticides (Prothioconazole, azoxystrobin, Strobilurins, Tubeconazole, and Heritage) or any other insecticides when *Fusarium moniliformis* fungus are found in. samples are taken again and retested to make sure they meet the phytosanitary quarantine regulative specifications stipulated that the respective person shall incur all charges thereof including (samples transporting, retest fees, anticipation charges, and recheck charges).
- 13- Approved nematodes laboratories should focus on listed nematodes genera and species which their main families are defined next to each of the same in appendix 5 and issue the results on such basis. Should any genus or species of nematode unlisted according to their families were found then the results would be presented to the Permanent Panel of Phytosanitary Quarantine after studies by Risk Analysis Panel.

- 14- Wheat shipments intended for grinding or processing are accepted if grains infected with *Anguina tritici* nematodes are no more than 2 individuals per a kilogram.
- 15- *Anguina tritici* nematodes are not allowed in fodder wheat, barley, secale, and meadow seeds.
- 16- Peat moss cargos to the country are to be rejected if any of the genera and species mentioned in Appendix 3 of peat were found in the taken samples that peat moss. Tests results determine what the list contain whether in terms of kind or type.
- 17- Peat moss consignments are to be rejected if nematodes genera mentioned in appendix 4 exceed 50 individual per 50 cubic centimeters.
- 18- Ornamental plants and their nematodes (nematodes, sand mixture....) and meadow rolls planted with nematodes are to be rejected of any genus or species of nematodes which were not mentioned in list A1 of the country were found, while such consignment would submit to treatment when genera or species of nematodes mentioned in list A2 were found under of Authorized Plant Protection Technician supervision, stipulated that samples are to be taken to make sure that the sterilization process was concluded. Treatment process fees are incurred by the respective person. Should treatment not be possible, the consignment then would be returned on the expense of the respective person.
- 19- Lists A1 and A2 of weeds seeds are to be applied on the seeds of alfalfa and clover intended for planting. The consignment is to be rejected if weed seeds listed in list A1 were found, and accepted when any of list A2 is found but only within the allowed limits.
- 20- All plant consignments which are imported to be used as meadow seeds submit to lists A1 and A2 of weed seeds except for the basic types of the mixture. The basic components of the mixture are treated as seeds of planting. Crops seeds planted in Syria which come with the consignmentx are not deemed weeds.
- 21- The percentage of weeds listed in lists A2 should not exceed more than 1% in wheat consignments intended for processing.
- 22- Should the number of weeds exceed the number next to the same in list A2 but does not exceed in their weight the total of 1% in plant product consignments intended for processing the consignment then would submit to the process of sieving, where the respective person (in person or via his legal representative) should submit a declaration where he declares the imported quantity, the aim of importation, and the final destination of the consignment, pledging that he shall send the consignment to be sieved while attended by an Authorized Plant Protection Technician, and he shall pledge to dismiss the sieving wastes in a manner where he guarantees that the pest would not leak nor proliferate. He shall also pledge not to distribute the material before fully treating and sieving it.

- 23- When there is a need to accept pledge, especially for the process of sieving, the respective person or his legal representative should submit such pledge to the competent Phytosanitary Quarantine Center, and to seal such pledge with the establishment or company seal or with the seal of the respective person.
- 24- All sieving costs (transportation fees, workers' fees, destruction charges, Authorized Plant Protection Technician fees) are to be paid by the respective person.

Article 4- imported seeds samples for the purpose of scientific research or registration would submit the following procedures:

1. Sensory detection is deemed sufficient on the samples to the Genetic Bank (genetic origins) without the need to take samples and perform tests, stipulated that such samples should be closed and sealed by the competent Phytosanitary Quarantine Center and only opened under Authorized Plant Protection Technicians.
2. All scientific research centers are awarded one-year previous permissions for quantities upon requests presented to Plant Protection Directorate, stipulated that the required Import Permission for the samples would be maintained according to the samples arrival.
3. All samples imported for the purpose of scientific research are submitted to Sensory detection, diseases, and parasite nematodes tests, such samples are exempted from germination and herbs seeds tests.
4. All samples imported for the purpose of registration would submit to tests, including germination tests.
5. Authorized Plant Protection Technicians in phytosanitary quarantine centers should send herbs seeds tested in seeds samples imported for the purposes of scientific research and registration to the approved laboratories in order to be sorted and dealt with according to the regulative instructions.
6. The quantity intended for test is specified not to exceed (1-10%) of the quantity to the center. The center may recollect the tested quantity from the approved laboratory.
7. Rejection would be in terms of type and lot if the violation was related to phytosanitary.

Article 5- fruit trees and ornamental plants would submit to sensory tests by Authorized Plant Protection Technicians at phytosanitary quarantine centers, the planting medium in addition to some roots would submit to nematodes tests by approved laboratories, stipulated that a phytosanitary certificate issued by local plant protection organization in the origin country would be attached. Plants are to be located in internal plant quarantine station -if any- specified by the Ministry or at any Plant Protection directorate or organizational units thereof until analysis

result is reported against the respective person pledge to the phytosanitary quarantine center not to hold the consignment until the laboratory analysis report is released and phytosanitary authentication is proven.

Article 6- cooling and stacking vehicles are allowed to pass if plant products were in boxes or cages made of palm fronds stipulated to be free of insects against the pledge of the respective person not to bring the fronds back and not to allow the same to productions. In case such case occurs, it is allowed to replace the packs of fronds within the customs area and destruct the same under Authorized Plant Protection Technician supervision after phytosanitary is proven.

Article 7- every phytosanitary quarantine center should draw the duly samples of each consignment and pertain an identical sample to those sent to the approved laboratories (one sample regardless the tests the material submits to) in a special place isolated from weather effects and for the period referred to in the regulative instructions.

Article 8- terms 12 and 15 of Article 19 of the Resolution No. 23/T dated on the 18th of February 2008 which include the executive instructions of Law No. 26 dated on the 19th of November 2007 are to be amended to be as follows:

Terms 12: the following standard duly samples of the materials (Materials submitted to the regulations) are to be sent to the nematodes approved laboratories (wheat, fodder wheat, unpeeled peanuts, barley, alfalfa, clover, secale, meadow seeds, potato, garlic, broad bean, peat moss, medal rolls, alternative mediums which meadow seeds come with; seedlings and implants of any type, plants roots, decorative bulbs) where they are analyzed to detect nematodes according to the lists attached to such Resolution and to be sorted according to species or genus as it is stipulated in lists and appendixes. In case species or genus cannot be identified in a laboratory where the samples are sent, the sample would be forwarded via the Directorate to another laboratory in order to deliver the accurate result, while the first laboratory would not deliver any result in such case.

Term 15: peat mosses are to be rejected in nematodes saprophytic nematodes exceed 400 individual/50 cubic centimeter of peat moss.

Article 9- term 16 of Article 19 of Resolution No. 23/T dated on the 18th of February 2008 is abrogated, which includes the executive instructions of Law No. 26 dated on the 19th of November 2007.

Article 10- the importer incurs all liabilities and expenditures caused by loading, unloading, transportation, re-importing, anticipation, retesting and destruction.

Article 11- all legal procedures are taken against whoever violates the content or instructions of such Law according to the prevailing laws and regulations.

Article 12- resolution No. 34/T dated on the 17th of February 2011 is abolished.

Article 13- such Resolution is to be published in the Official Gazette and to be communicated for whom it may concern to be executed.

Damascus on / / 1433 Hijri Calendar, which corresponds to the 29th of April 2012.

Minister of Agriculture and Agrarian Reformation
Prof. Riyadh hijab

Copy to:

TRUE TRANSLATION from the attached document in Arabic into English. Damascus on the
5th of April 2020.

Sworn Translator



القائمة ١٥١
٢٠١٥

List (A1) Regulated Quarantine Insects & Mites (Not Recorded in Syria)

القائمة (A1): الآفات الحشرية والعنكبوتية الحرجية غير المسجلة في سوريا

Insects & Mites

Scientific Name	English Name	Host	اسم العائل	الاسم العربي
<i>Aceria tulipae</i> (Keifer)	Dry Bulb Mite	Bulbs	الأبصل	حلم الأبصال الجافة
<i>Acrobasis pirivorella</i> Matsumur	Pear Fruit Moth	<i>Pyrus</i> spp	الأجاص	فراشة ثمار الأجاص
<i>Agrilus</i> spp.	Buprestid	Polyphagous	متعدد العوائل	حفار
<i>Ahasverus advena</i>	Foreign Grain Beetle	Grains	الحبوب (مواد مخزونة)	خنافس الحبوب الأجنبية
<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance	Orange Spiny Whitefly	Citrus, Roses	الحمضيات- الورد	ذبابة البرتقال البيضاء الشوكية
<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby	Citrus Blackfly	Citrus, Cashewnut, Carambola	الحمضيات- الكاجو- الكارامبولا	ذبابة الحمضيات السوداء
<i>Aleuroclava jasmini</i>	Jasmine Whitefly	Citrus	الحمضيات	ذبابة الياسمين
<i>Aleurodicus disperses</i> Russell	Spiraling Whitefly	Citrus, Soybean, Coconut, Plantain	الحمضيات- فول الصويا- جوز الهند- لسان الحمل	ذبابة ببغاء
<i>Amauromyza maculosa</i> (Mall)	Lettuce Leaf Miner	Vegetables and Some Ornamentals	الخضار وبعض نباتات الزينة	الذباب الحافر لأوراق الخس والغريب
<i>Anastrepha</i> spp.	Fruit Flies	Guava, Mango, Citrus, Stonefruits	الجوافة- المانجا- الحمضيات- اللوزيات	ذبابة الفاكهة المكسيكية
<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	Asian Long-Horn Beetle	Poplar, Maples, Willow	الحور- القيقب- الصفصاف	حفار الساق نو القرون الطويلة الآسيوي
<i>Anthonomus grandis</i> Boh.	Cotton Boll Weevil	Cotton	القطن	سوسة لوز القطن
<i>Araecerus fasciculatus</i>	Coffee Bean weevil	Coffee	القهوة- البازلاء- الفاصولياء	سوسة البن
<i>Arenipses sabella</i> (Hmps.)	Greater date Moth	Date palm	النخيل	بودة البلح الكبيرة
<i>Asterolecanium phoenicis</i> (Rao)	Green Date Scale	Date palm	متعدد العوائل	حشرة النخيل القشرية الخضراء
<i>Bactrocera</i> spp. (= <i>Dacus</i> spp.)	Fruit Flies	Polyphagous	متعدد العوائل	ذباب الفاكهة
<i>Batrachedra amydraula</i> (Meyr.)	Lesser Date Moth	Date palm	النخيل	فراشة البلح الصغيرة
<i>Busseola fusca</i> (Fuller)	African Maize Stalk Borer	Maize, Sorghum	الذرة البيضاء والصفراء	حفار ساق الذرة الإفريقي

<i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hb.	Med. Carnation Leaf Roller	Ornamental Plants	نباتات الزينة	لافة أوراق القرنفل
<i>Carposina sasakii</i> Matsumura (<i>C. neponensis</i> Wals)	Peach Fruit Moth	Pomefruits, Peach, Apple, Apricot	التفاحيات- دراق- تفاح- مشمش	فراشة ثمار الخوخ
<i>Cathartus quadricollis</i>	Square-necked Grain Beetle	Wet Grains	الحبوب الرطبة	خنفساء الحبوب مربعة العنق
<i>Ceratitis</i> spp. (= <i>Pardalaspis</i> spp.) <i>C. capitata</i> باستثناء	Fruit Flies	Fruit trees	أشجار الفاكهة	ذباب الفاكهة
<i>Cicadulina mbila</i> Naud	Maize Leafhopper	Maize, Sugarcane & Wheat	الذرة- قصب السكر- القمح	نطاط أوراق الذرة
<i>Coccotrypes dactyliperda</i> (F.)	Date Stone Beetle	Dates	الذخيل	خنفساء نواة النخيل
<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst.)	Plum Weevil, Plum Curculio	Stonefruits, Pomefruits	اللوزيات- التفاحيات	سوسة الخوخ
<i>Cosmopolites sordidus</i> Germar	Banana Weevil	Banana, Plantain, Manila hem	الموز- لسان الحمل- Manila hem	سوسة الموز
<i>Cryptophlebia leucotrata</i> Meyrick	False Codling Moth	Citrus, Cotton, Maize, Stone fruits....	الحمضيات- القطن- الذرة- اللوزيات	عثة ثمار التفاح الكاذبة
<i>Cydia molesta</i> (Busck)	Oriental Fruit Moth	Stonefruits	اللوزيات	عثة الفواكه
<i>Cydia prunivora</i> (Wash)	Lesser Apple Worm	Pomefruits	التفاحيات	عثة الثمار المنشورية
<i>Delia radicum</i> (L.)	Cabbage Root Fly	Crucifers	الصليبيات	ذبابة جذور الملفوف
<i>Dendroctonus</i> spp.	Pine Beetle	Pine	الصنوبر	خنفساء الصنوبر الجبلية
<i>Diaphorina citri</i> Kew.	Oriental Citrus Psyllid	Citrus	الحمضيات	بسيلا الحمضيات الآسيوية
<i>Diarthronomyia chrysanthemi</i> Ahlber	Chrysanthemum Midge	Chrysanthemum	الغريب	ذبابة درنات الغريب
<i>Epichoristoides acerbella</i> (Wlk.)	S.African Carnation Worm	Ornamental, Strawberry	نباتات الزينة- الفريز	فراشة القرنفل الجنوب أفريقية
<i>Epilachna varievistis</i> Muls.	Bean Lady Beetle	Bean, Cowpea, Soybean	الفاصولياء- اللوبياء- فول الصويا	خنفساء البقوليات
<i>Epochra canadensis</i> (Loew)	Currant Fruit Fly	Grape	العنب	ذبابة الكشمش
<i>Eucosma sonomana</i> Kearfott	Western Pine Shoot Borer	Pine	الصنوبر	فراشة أفرع الصنوبر الغربية
<i>Euphranta japonica</i> (Ito.) (= <i>Rhacochlaena japonica</i> (Ito.))	Japanese Cherry Fruit Fly	Stonefruits	اللوزيات	ذبابة الكرز اليابانية
<i>Eutetranychus banksi</i> (McG.)	Texas Citrus Mite	Citrus, Almond, Fig	الحمضيات- اللوز- التين	أكاروس الحمضيات التكسامسي
<i>Eutetranychus carpini</i> Oudemans	Grapevine Yellow Spider Mite	Grapes, Chestnut, Plum, Grapevine	العنب- جوز الهند- الخوخ	أكاروس العنب الأصفر

<i>Eutetranychus hirsti</i> Pritcharda	Fig Spider Mite	Fig	العنب	كاروس التين العنكبوتي
<i>Eutetranychus lewisi</i> Baker	Lewis Spider Mite	Polyphagous	متعدد العوائل	اكاروس لويس العنكبوتي
<i>Eutetranychus willamettei</i> (McGregor)	Willamette Mite	Grape ,Apple ,Pear	العنب- التفاح- الأجاص	اكاروس ويلمات
<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Eucalyptus Snout Beetle	Eucalyptus	الكينا	خنفساء الكينا ذات المنقار
<i>Hylestes</i> spp.	Black Pine Bark Beetle	Pine	الصنوبر	خنفساء قلف الصنوبر السوداء
<i>Hylobius</i> spp.	Large Pine Weevil	Wood of Spruce, Larch, Pine & Fir	خشب الصنوبر والتنوب والأرز	سوسة الصنوبر الكبيرة
<i>Hylurgus</i> spp.	Red- Haired Pine Bark Beetle	<i>Pinus</i> spp.	الصنوبر	خنفساء قلف الصنوبر ذات الشعر الأحمر
<i>Ips</i> spp.	Bark Beetles	Pine and other Forestry Trees	الصنوبر وأشجار حراجية أخرى	خنفساء القلف
<i>Leptinotarsa desmelleata</i> (Say)	Colorado Beetle	Solanaceae Family	الباذنجانيات	خنفساء كولورادو
<i>Liriomyza</i> spp.	Leaf Miners	Polyphagous	متعدد العوائل	حافرات الأوراق
<i>Mackiella phoenicis</i> Keifer	Palm Bud Mite	Date palm	النخيل	حلم براعم النخيل
<i>Monochamus</i> spp.		Wood		
<i>Mycetaspis personat</i>	Masked Scale	Date palm	النخيل	حشرة البيروسوناتا القشرية
<i>Nemapogon (Tinea) granellus</i>	European Grain Moth	Grains	الحبوب	فراشة الحبوب الأوروبية
<i>Oligonychus mangiferus</i> (S.&R.)	Mango Red Spider Mite	Cotton ,Mango ,Peach ,Quince ,Pear ,Pomegranate ,Grape	القطن- المانجا- الدراق- السفرجل- الأجاص- الرمان- العنب	اكاروس المانجو الأحمر
<i>Oligonychus pratensis</i> (Banks)	Banks Grass Mite	Gramiaceae	النجليات	اكاروس النجيليات
<i>Ophiomyia</i> spp.	Bean Fly	Legume	البقوليات ونباتات الزينة	ذبابة أوراق الفاصولياء
<i>Opogona sacchar</i>	Banana Moth	Banana, Pineapple, Sugarcane, Maize, Ficus, Aubergine	الموز- الأناناس- قصب السكر- الذرة- التين- الباذنجان	عثة الموز
<i>Oryctes</i> spp.	Rhinoceros Beetle	Palm, Coconut, Pineapple, Papaw	النخيل- جوز الهند- الأناناس- الباباوا	حفار سعف النخيل (حفار عنق النخيل)
<i>Pammene rhediella</i> (Clerck)	Fruitlet Mining Tortrix	Apple, Hawthorns	التفاح- الزعرور	الفراشة الحافرة للفاكهة
<i>Paramyelois transitella</i> (Wlk.)	Naval Orange Worm	Almond	اللوز	فراشة البرتقال (دودة)

				(لبرتقال)
<i>Petrobia apicalis</i>	Legume Mite	Legumes ,Onion	البقوليات- البصل	أكاروس البقوليات
<i>Petrobia latens</i> (Muller)	Brown Wheat Mite	Fruit Trees ,Cereals, Wheat, Barley ,Onion ,Strawberry	أشجار الفاكهة- المحاصيل- القمح- المشمير- البصل- الفريز	أكاروس القمح البني
<i>Phoenicoccus marlatti</i> Cockerell	Red Date Scale	Date palm	النخيل	حشرة النخيل القشرية الحمراء
<i>Pissodes</i> spp.	Pine- Top Weevil	Pine, Spruce& Fir	الصنوبر- التنوب	سوسة الصنوبر
<i>Planococcus ficus</i>	Fig Mealybug	Fig ,Citrus,Grapes	التين- الحمضيات- العنب	بق التين الدقيقي
<i>Platypara poeciloptera</i> (Schronk)	Asparagus Fly	Helion,Asparagus	الهليون- الأسباراجوس	ذبابة الهليون
<i>Platyptilia carduidactyla</i> (Riley)	Artichoke Plume Moth	Artichoke	الأرضي شوكي	عثة أزهار الأراضي شوكي
<i>Popillia japonica</i> Newm.	Japaneese Beetle	Fruit Trees , Ornamentals Stone Fruits,Nurseries ,Potato	أشجار الفاكهة- نباتات الزينة- اللوزيات- المشاكل- البطاطا	الخنفساء اليابانية
<i>Premnotrypes latithorax</i> (Pierce)	Andean Potato Weevil	Potato	البطاطا	سوسة البطاطا
<i>Pseudophilus testaceus</i> Gah.	Palm stem Borer	Datepalm	النخيل	حفار النخيل ذو القرون الطويلة
<i>Raoiella indica</i> Hirst.	Date palm Scarlet Mite	Date palm, Coconut	النخيل- جوز الهند	أكاروس النخيل القرمزي
<i>Rhagoletis</i> spp.	Fruit Fly	Fruit Trees	أشجار الفاكهة	ذباب الفاكهة
<i>Rhynchphorus</i> spp.	Palm Weevil	Datepalm	النخيل	سوس النخيل
<i>Scaphytopius nitridus</i> (DeLong)	Beet Leafhopper	Citrus,Sugarbeet	الحمضيات- قصب المسكر	نطاط أوراق الشوندر
<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	S.African Citrus Thrips	Citrus	الحمضيات	تربس الحمضيات الجنوب أفريقي
<i>Scolytus multistriatus</i> (Marsham)	Smaller European Elm Bark Beetle	Elm	الالم	خنفساء قلف الالم الصغرى
<i>Sirex juvencus</i>	Wood Wasps	Woods	الأخشاب	دبابير الأخشاب
<i>Semanotus russivus</i> (Fabricus)	Cupressus Stem Borer	Cupressus	السرو والمخروطيات	حفار ساق السرو
<i>Steneotarsonemus laticeps</i> (Halb.)	Bulb Scale Mite	Ornamental Bulbs, Daffodil	أبصال نباتات الزينة- الزرجم البري	أكاروس حراشف الأبصال
<i>Stenodiplosis sorghicola</i> Coquillett	Sorghum Midge, Dura Gall Midge	Sorghum	الذرة	ذبابة الذرة
<i>Tetranychus desertorum</i> Banks	Desert Spider Mite	Cotton ,Clover ,Barley Cowpea,Bean	القطن- البرسيم- الشعير- اللوبياء- الفاصولياء	الأكاروس العنكبوتي الصحراوي

<i>Tetranychus mcdaniel</i>	McDaniel Mite	Fruit Trees, Grape, Ornamental Plants	أشجار الفاكهة- العنب- نباتات الزينة	أكاروس، ماكدانيل
<i>Tetranychus tumidellu</i>	Peanut Mite	Peanut	الفسق السوداني	أكاروس الفول السوداني
<i>Toxoptera citricidus</i> (Kirk.)	Tropical Citrus aphid	Citrus	الحمضيات	من الحمضيات الاستوائي
<i>Trioza erythrae</i> (Del.G.)	S.African Citrus Psyllid	Citrus	الحمضيات	بسيلا الحمضيات الإفريقية
<i>Trypodendron domesticum</i> (L.)(<i>Xyloterus domesticus</i> (L.))	Bark or Ambrosia Beetle	Common Beech, Scot Pine, Oak	الزان- الصنوبر	سوس القلف
<i>Tumescopites trachycarp</i>	Palm Rust Mite	Datepalm	النخيل	حلم النخيل الصدني
<i>Urocerus</i> spp.	Wood Wasps	Wood	الخشب	دبابير الخشب
<i>Xyleborus</i> spp.	Shot-Hole Borer	Palm	النخيل	ثاقبة ساق النخيل
<i>Zabrotes subfasciatus</i> (.Boh)	Mexican Bean Beetle	Bean, Cowpea, Groundnut, Dried Stored Products	الفاصولياء- اللوبياء- فسق العبيد- مواد مخزونة جافة	سوسة البقوليات المكسيكية

القائمة (A1) - ١٤٥٨ / ٥
١٤٥

List (A1) Regulated Quarantine Pests (Not Recorded in Syria)

القائمة (A1) الآفات المرضية الحجرية غير المسجلة في سوريا

Diseases (Fungi)

Scientific Name	Common Name	Host	اسم العائل	الاسم العربي
<i>Alternaria mali</i>	Alternaria Blotch	Apple	التفاح	التلطيخ الألترناري
<i>Apiosporina morbosa</i>	Black Knot	Plum	الخوخ	التعقد الأسود
<i>Botryosphaeria berengeriana</i> f.sp. <i>pyricola</i>	Blister Canker	Pear & Apple	التفاح - الأجااص	التقرح المتثال
<i>Cephalosporium maydis</i>	Late Wilt	Maize	الذرة الصفراء	الذبول المتأخر
<i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i>	Canker & Wilt	Plane & Others	الدلب و عوائل أخرى	التقرح و الذبول
<i>Cercospora kikuchii</i>	Purple Spot	Soybean	فول الصويا	التبقع الأرجواني
<i>Claviceps purpurea</i>	Ergot	cereals	محاصيل الحبوب	المهماز (الايروجوت)
<i>Cochliobolus carbonum</i>	Leaf Spot	Maize (Corn)	الذرة	تبقع الأوراق
<i>Cochliobolus heterostrophus</i>	Leaf Blight	Maize & Sorghum	الذرة الصفراء والبيضاء	لفحة الأوراق
<i>Colletotricum acutatum</i>	Anthracoise	Strawberry	الفريز	الأنتراكوز
<i>Colletotricum lagenarium</i>	Anthracoise	Cucurbits	القرعيات	الأنتراكوز
<i>Cryphonectria parasitica</i>	Blight (Canker)	Walnut	الجوز	التقرح
<i>Cryptodiaporthe populea</i>	Canker	Poplar	الهور	التقرح
<i>Didymella lycopersici</i>	Stem Canker	Tomato	البنندورة	تقرح الساق
<i>Endothia parasiticae</i> (<i>Ceratocystis</i> spp.)	Canker	Chestnut	المكستناء	تقرح المكستناء
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i>	Bayoud (Wilt)	Date palm	النخيل	مرض البيوض (الذبول)

<i>Glomerella gossypii</i>	Anthraxnose	Cotton	القطن	الأنثراكنوز
<i>Leptosphaera korrae</i>	Spring Dead Spot Disease	Bermudagrass	بذار المرج	الموت التبعي
<i>Monilinia fructicola</i>	Brown Rot	Stonefruits & Pomefruits	اللوزيات والتفاحيات	العفن البني
<i>Monilinia fructigena</i>	Brown Rot	Stonefruits & Pomefruits	اللوزيات والتفاحيات	العفن البني
<i>Phaeoisariopsis griseola</i>	Angular Leaf Spot	Common Bean	الفاصولياء	التبقع الزاوي على الأوراق
<i>Phaeoramularia angolensis</i>	Leaf Spot	Citrus	الحمضيات	تبقع الأوراق
<i>Phialophora cinerescens</i>	Phialophora Wilt	Carnation	القرنفل	ذبول الفيالوفورا
<i>Phialophora gregata</i>	Brown Rot	Soybean	فول الصويا	العفن البني
<i>Phoma andina</i>	Black Blight	Potato	البطاطا	اللفحة السوداء
<i>Phyllosticta solitaria</i>	Blotch	Apple	التفاح	التلطح
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	Texas Root Rot	Cotton & Others	القطن وعوائل أخرى	عفن تكساس على الجنور
<i>Plasmodiophora brassicae</i>	Club Root	Crucifers	للصليبيات	الجنر الصولجاني
<i>Puccinia arachidis</i>	Rust	Groundnut	الفول السوداني	للصدأ
<i>Puccinia horiana</i>	Rust	Chrysanthemum	الغريب	الصدأ
<i>Puccinia pittieriana</i>	Rust	Potato	البطاطا	الصدأ
<i>Septoria lycopersici</i> var. <i>malagutti</i>	Septoria Leaf Spot	potato	البطاطا	تبقع الأوراق السبتوري
<i>Setosphaeria turcica</i>	Leaf Blight	Maize (Corn)	الذرة الصفراء	لفحة الأوراق
<i>Spongospora subterranea</i>	Powdery Scab	Potato	البطاطا	الجرب المسحوقي
<i>Stenocarpella macrospora</i>	Dry Rot	Maize (Corn)	الذرة الصفراء	العفن الجاف
<i>Stenocarpella maydis</i>	Dry Rot	Maize (Corn)	الذرة الصفراء	العفن الجاف
<i>Synchytrium endobioticum</i>	Wart	Potato	البطاطا	سرطان البطاطا (التال)

<i>Thecaphora solani</i>	Smut	potato	البطاطا	التفحم
<i>Tilletia controversa</i>	Dwarf Bunt	Wheat	القمح	التفحم القزم
<i>Tilletia indica</i>	Karnal (Partial) Bunt	Wheat	القمح	تفحم كارنال الجزئي
<i>Uromyces transversalis</i>	Rust	Gladiolus	الجلاليول	الصدأ
<i>Ustilago nigra</i> Tapke	False Loose Smut	Barley	الشعير	التفحم السائب الكاذب

Diseases (Bacteria)

Scientific Name	English Name	Host	اسم العائل	الاسم العربي
<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i>	Watermelon Bacterial Fruit Blotch	watermelon	البطيخ	تلطخ الثمار البكتيري
<i>Burkholderia caryophylli</i>	Bacterial Canker (Wilt)	Carnation	القرنفل	التقرح البكتيري
<i>Citrus Greening Bacterium</i>	Greening	Citrus	الحمضيات	الاخضرار
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	Bacterial Wilt	Lucerne (Alfalfa)	الفصة	الذبول البكتيري
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	Ring Rot	Potato	البطاطا	العفن الحلقي
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Bacterial Wilt	Bean	الفاصولياء	الذبول البكتيري
<i>Erwinia tracheiphila</i>	Bacterial Wilt	Cucurbits	القرعيات	الذبول البكتيري
<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>	Bacterial wilt	Maize (Corn)	الذرة الصفراء	الذبول البكتيري
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>	Angular Leaf Spot	Cucumber	الخيار	التبقع الزاوي للأوراق
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	Bacterial Dieback	Peach	الدراق	التماوت البكتيري
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>sesami</i>	Bacterial Leaf Spot	Sesame	السمسم	تبقع الأوراق البكتيري
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i>	Wild Blight	Tobacco	التبغ	اللفحة الهانجة
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	Bacterial Speck	Tomato	البندورة	النمشة البكتيرية

<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i>	Halo Blight	Bean	الفاصولياء	اللفحة الهالية
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i>	Bacterial Blight	Sugerbeet	الثوندر السكري	اللفحة البكتيرية
<i>Ralstonia solanacearum</i>	Brown Rot	Potato & Tomato	البطاطا والبندورة	العفن البني / الذبول
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	Bacterial Leaf Spot	Stonefruits	اللوزيات	تبقع الأوراق البكتيري
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	Bacterial Canker	Citrus	الحمضيات	التقرح البكتيري
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i>	Bacterial Spot	Tomato & Pepper	البندورة والفليفلة	التبقع البكتيري
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i>	Bacterial Blight	Sesame	السسم	اللفحة البكتيرية
<i>Xanthomonas fragariae</i>	Angular Leaf Spot	Strawberry	الفريز	التبقع الزاوي للأوراق
<i>Xanthomonas populi</i>	Bacterial Canker	Poplar	الحور	التقرح البكتيري
<i>Xylella fastidiosa</i>	Pierce & Phony Disease	Grapevine, Peach & Citrus	العنب والدراق والحمضيات	مرض ببيرس البكتيري
<i>Xylophilus ampelinus</i>	Bacterial Blight	Grapevine	العنب	اللفحة البكتيرية

Diseases (Phytoplasma)

Scientific Name	English Name	Host	اسم العائل	الاسم العربي
<i>Apricot chlorotic leafroll phytoplasma</i>	Apricot Chlorotic Leafroll	Apricot & Peach	المشمش - الدراق	فايتوبلازما الالتفاف الشاحب لأوراق المشمش
<i>Grapevine flavescence doree phytoplasma</i>	Flavescence Dore'e	Grapevine	العنب	فايتوبلازما الأصفر الذهبي للعنب
<i>Lime witches broom phytoplasma</i>	Lime Oman Witches Broom	Lime	حمضيات / اللابم	مكثمة الساحرة للابم العماني
<i>Palm lethal yellowing phytoplasma</i>	Lethal Yellowing	Palm trees	النخيل	الاصفرار العميت لنخيل البلح
<i>Peach Rosette phytoplasma</i>	Peach Rosette	Peach	الدراق	تورد الدراق
<i>Peach X- disease phytoplasma</i>	Peach X- Disease	Peach	الدراق	مرض اكس على الدراق
<i>Peach yellows phytoplasma</i>	Peach Yellows	Peach	الدراق	اصفرار الدراق
<i>Pear decline phytoplasma</i>	Pear Decline	Pear	الأجاص	فايتوبلازما تدهور الأجاص

<i>Potato stolbur phytoplasma</i>	Stolbur	Potato& Tomato	البطاطا- البندورة	ستولبور / ألبرع المتضخم
<i>Strawberry witches broom phytoplasma</i>	Witches Broom	Strawberry	الفريز	قايتوبلازما مكنسة الساحرة

Diseases (Viruses& Viroids)

Scientific name	English Name	Host	اسم العائل	الاسم العربي
<i>American plum line pattern ilarvirus (APLPV)</i>	American Plum Line Pattern	Stonefruits	اللوزيات	نموذج خط الخوخ الأمريكي
<i>Andean potato latent tymovirus (APLV)</i>	Andean Potato Latent	Potato	البطاطا	مرض أندين الكامن على البطاطا
<i>Andean potato mottle comovirus (APMoV)</i>	Andean Potato Mottle	Potato	البطاطا	تبرقش البطاطا أندين
<i>Arabis mosaic nepovirus (ArMV)</i>	Arabis Mosaic	Many Hosts	متعدد العوائل - الفريز	موزاييك عشبة الارابس
<i>Banana bract mosaic potyvirus (BBMV)</i>	Banana Bract Mosaic	Banana	الموز	الموزاييك القنابة على الموز
<i>Banana streak badnavirus (BSV)</i>	Banana Streak	Banana	الموز	تخطط الموز
<i>Bean golden mosaic begomovirus (BGMV)</i>	Bean Golden Mosaic	Bean	الفول	الموزاييك الذهبي على الفاصولياء
<i>Beet leaf curl virus (BLCV)</i>	Beet Leaf Curl	Sugarbeet	الثوندر السكري	التفاف أوراق الثوندر
<i>Cherry rasp leaf nepovirus (CRLV)</i>	Cherry Rasp Leaf	Cherry& Peach	الكرز- الدراق	ورقة توت العليق على الكرز
<i>Citrus leprosis nucleorhabdovirus (CiLV)</i>	Citrus Leporsis	Citrus	الحمضيات	جذام الحمضيات
<i>Citrus tatter leaf capillovirus (CiTLV)</i>	Citrus Tatter Leaf	Citrus	الحمضيات	الورقة المتمزقة للحمضيات
<i>Citrus variegation ilarvirus (CVV)</i>	Citrus Variegation	Citrus	الحمضيات	ترقط (تبرقش) الحمضيات
<i>Citrus vein enation virus (CVEV)</i>	Citrus Vein Enation	Citrus	الحمضيات	زوائد عروق الحمضيات
<i>Cotton leaf curl virus (CLCuV)</i>	Cotton Leaf Curl	Cotton	القطن	فيروس تجعد أوراق القطن
<i>Lettuce infectious yellows closterovirus (LIYV)</i>	Lettuce Infectious Yellows	Lettuce& Cucurbits	الخس والقرعيات	الاصفرار المعدي للخس
<i>Little cherry closterovirus</i>	Little Cherry	Cherry	الكرز	الكرز الصغير

<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> (PRMV)	Peach Rosette Mosaic	Peach & Grapevine	الدراق والعنب	موزاييك تورد الدراق
<i>Potato spindle tuber viroid</i> (PSTVd)	Potato Spindle Tuber	Potato & Tomato	البطاطا والبندورة	الدرنة المغزلية للبطاطا
<i>Squash leaf curl begomovirus</i> (SLCV)	Squash Leaf Curl	Cucurbits	القرعيات	تجعّد أوراق الكوسا
<i>Strawberry crinkle cytorhabdovirus</i> (SCrV)	Strawberry Crinkle	Strawberry	الفريز	تجعّد الفريز
<i>Strawberry vein banding caulimovirus</i> (SVBV)	Strawberry Vein Banding	Strawberry	الفريز	تحزّم عروق الفريز
<i>Tobacco streak ilavirus</i> (TSV)	Tobacco Streak	Tobacco, Tomato & Pepper	التبغ- البندورة- الفليفلة	تخطط التبغ
<i>Tomato bunchy top Pospiviroid</i> (TBTVD)	Tomato Bunchy Top	Tomato & Potato	البندورة- البطاطا	القمة المتوردة للبندورة
<i>Tomato bushy stunt tombusvirus</i> (TBST)	Tomato Bushy Stunt	Many Hosts	متعدد العوائل	التقرّم المتورد للبندورة
<i>Tomato mottle begmovirus</i> (ToMov)	Tomato Mottle	Tomato	البندورة	تبرقش البندورة

القرار ١٥٨
٢٠١٥

List (A1) Nematodes Not recorded in Syria

Scientific Name	Common Name	Host	اسم العائل	اسم العربي
<i>Anguina agrostis</i> (Steinbuch) Filipjev	Bentgrass nematode	<i>Agrostis</i> spp., <i>Dactylis</i> spp., <i>Festuca</i> spp.	Seeds of <i>Agrostis</i> spp. & <i>Festuca</i>	يماتودا الثأليل
<i>Anguina funesta</i>	Gall Nematode	<i>Lolium rigidum</i>	Seeds of <i>lolium</i>	نيماتودا الثأليل
<i>Anguina graminis</i>	Gall Nematode	<i>Agrostis stolonifera</i> , <i>A. tenuis</i>	seeds of <i>Agrostis</i>	نيماتودا الثأليل
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Rice Leaf Nematode	Rice, Strawberries, <i>ficus elastica</i> , <i>Polianthes tuberosa</i>	Rice seed, Strawberry & Soil	نيماتودا أوراق الرز
<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema-Bos) Christie	Crimp or spring Dwarf Nematode	Strawberries	Seedling of strawberries	يماتودا التقرم الربيعي
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhrer	Chrysanthemum Leaf Nematode	Ornamental Plants	Ornamental Plants	يماتودا أوراق الكريزانتيم
<i>Belonolaimus longicaudatus</i> Rau	Sting Nematode	Cotton, Corn, Soybean, Weed Grasses, Turf, ornamentals	Turf, Soil	نيماتودا الواخزة
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle	Pine Wood Nematode	<i>Pinus</i> spp., <i>Cedrus</i> , <i>Abies</i> , <i>Larix</i> , <i>Picea</i>	Seedling of Pine trees	يماتودا ذبول الصنوبر
<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	White Potato Cyst Nematode	Potato	Tubers, Seed & Root of Potato and Soil	يماتودا تحوصل البطاطا
<i>Globodera rostochinesis</i> (Wollenweber)	Golden Nematodes of Potato	Potatoes, Tomatoes, Aubergines, <i>Solanum</i> spp.	Tubers, Sees & Root of <i>Solanum</i> spp. And Soil	يماتودا البطاطا الذهبية
<i>Heterodera trifolii</i> Goffart	Clover Cyst Nematode	Clovers		يماتودا حوصلات البرسيم

<i>Meloidogyne artiella</i>	British Root- Knot Nematode	Wheat, <i>Viciae</i> spp., Cabbage	Roots of Wheat, Oat, Cabbage, Barley, <i>Vicia</i> spp., <i>Cicer</i> <i>aritinum</i> , Soil	يماتودا التعقد البريطانية
<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley	Columbia Root- Knot Nematode	Potato, Tomato, Barley, Maize, Oats, sugarbeet,	Tuber of potato, roots of Tomato, Cereals, sugarbeet & Soil	يماتودا تعقد الجذور الكولومبية
<i>Meloidogyne fallax</i>		<i>Solanum tuberosum</i>		يماتودا تعقد الجذور
<i>Meloidogyne hapla</i> Chtwood	Northern Root- Knot Nematode	Tomatoes	Roots of Tomato and Soil	يماتودا تعقد الجذور الشمالية
<i>Meloidogyne nassi</i> Franklin	Cereal Root- Knot Nematode	Cereals, Sugarbeet	Roots of Cereal, Sugarbeet and soil	يماتودا تعقد جذور النجيليات
<i>Nacobus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen	False Root- Knot Nematode	Potato, Carrot, lettuce, Sugarbeet and tomato	Seed, Tuber of Potato, Plants of Potato, Cabbage, sugarbeet and Soil	يماتودا تعقد الجذور الكاذبة
<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> (Cobb) Goodey	Red Ring Nematode	Coconut, Oil Palm, Palm	Seed, Seedling & all parts of coconut, oil palm, Palm & Soil	يماتودا الحلقة الحمراء

<i>Pratylenchus coffee</i> (Zimmermann)	Lesion Nematode	Seedlings of Plants & Soil	Seedlings of coffee, Banana, Tabaca, Seedling & Tuber of Potato & Soil	يماتودا تقرح الجذور
<i>Pratylenchus fallax</i>	Lesion Nematode	Seedlings of Plants	Chrysanthemum spp., Fragaria xananassa, Prunus spp., Rosa spp., y otros Ornamentals	يماتودا تقرح الجذور
<i>Radopholus citrophilus</i> Huettel, Dickson & Kaplan	Burrowing Nematodes	Seedlings of Plants	Araceae, Citrus, Fortunella, maranthaceae, musaceae, Persea, Americana, Poncirus and Strelitziaceae plants that are rooted or contaminated or together with culture medium.	يماتودا التدهور المنتشر لحمضيات (الذيماتودا الحافرة)
<i>Radopholus similes</i> Cobb.	Burrowing Nematodes	Seedlings of Plants	Araceae, Maranthaceae, Musaceae, Strelitzaceae Plants that are rooted or contaminated or together with culture Medium.	الذيماتودا الحافرة

List (A1): Regulated Weed Seeds (Not recorded in Syria) ٥١٤٥

القائمة A1: قائمة بذور الأعشاب المتطفلة والغازية والمعمرة

Scientific Name	الاسم العربي
<i>Bellardia</i> spp. (<i>Bellardia trixago</i> (باستثناء النوع	بذور الكتان المتوسطي
<i>Coronopus didymus</i>	
<i>Solanum carolinse</i>	الباذنجان البري
<i>Solanum heterodoxum</i>	الباذنجان البري
<i>Solanum rostratum</i>	الباذنجان البري
<i>Striga</i> spp.	العدار

List(A2) Regulated Non- Quarantine Pests

لقائمة (A2): الآفات غير الحجرية المسجلة في سوريا والخاضعة للوائح وغير مسموح بإدخالها، إلا ما خضع منها لتعليمات ناظمة بها"

Insects & Mites

Scientific Name	English Name	Host Name	اسم العائل	الاسم العربي
<i>Aceria ficus</i> (Cotte)	Fig Blister Mite	Fig	التين	حلم ثآليل التين
<i>Aceria sheldoni</i>	Citrus Bud Mite	Citrus	الحمضيات	حلم براعم الحمضيات
<i>Agrilus</i> spp.	الأصناف المسجلة في سوريا			الحفار
<i>Aphis gossypii</i> Glov.	Cotton Aphid	Cotton, Cucurbits,	القطن - القرعيات -	من القطن
<i>Bactrocera oleae</i> (Gmel.)	Olive Fruit Fly	Olive	الزيتون	ذبابة ثمار الزيتون
<i>Bemisia tabaci</i> (Gen.)	Cotton Whitefly	Cruciferous, Cucurbits, Okra, Leguminous, Groundnut	الصلبيات - القرعيات - البامياء - البقوليات - الفستق السوداني	الذبابة البيضاء
<i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes)	Reddish Black Flat Mite	Citrus	الحمضيات	العنكبوت المسطح الأسود المحمر
<i>Capnodis</i> spp.	Capnodis Beetles	Stonefruits,	اللوزيات	الكابنودس
<i>Ceratitis capitata</i> Wied.	Med. Fruit Fly	Polyphagous	متعدد العوائل	ذبابة البحر الأبيض المتوسط
<i>Coccus viridis</i> Green				
<i>Cydia pomonella</i> (L.)	Codling Moth	Pomefruits, Stonefruits	التفاحيات - اللوزيات	دودة ثمار التفاح
<i>Epilacna chrysomelina</i> (F.)	12-Spotted Melon Beetle	Cucurbits, Bean, Aubergine	القرعيات - فول - بادنجان	خنفساء البطيخ ذات الاثني عشر نقطة
<i>Erias insulana</i> Boisd.	Spiny Bollworm	Cotton, Okra, Maize	القطن - البامياء - الذرة	دودة اللوز الشوكية
<i>Eupoecilia ambiguella</i> Hubner	European Grape Berry Moth	Grape, Plum	العنب - الخوخ	عثة العنب
<i>Helicoverpa armigera</i> (Hbn.)	African Cotton Bollworm	Cotton, Chikpea, Maize, Tomato	القطن - الحمص - الذرة - البندورة	دودة اللوز الأفريقية
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	American Cotton Bollworm	Maize, Cotton, Sorghum, Tomato, Sunflower	الذرة الصفراء - الذرة البيضاء - القطن - البندورة - عباد الشمس	دودة اللوز الأمريكية
<i>Liriomyza trifolii</i> Burgess	American serpentine Leaf Miner	Cucurbits, Okra, Onion, Garlic, Leek	القرعيات - البامياء - البصل - الثوم - الكراث	حافرة الأوراق الأمريكية

<i>Myzus persicae</i> (Sulzar)	Green Peach Aphid	Araceae, Celery, Groundnut, Asparagous, Sugarbeet	اللوزيات	أوراق الأحضر
<i>Omatissus binotatus</i> Fieb.	Dubas Bug ;Old World Date Bug	Date palm	النخيل	دوباس النخيل
<i>Parlatoria blanchardii</i>	Date palm Scale	Jasmine, Date palm	الياسمين- نخيل البلح	قشرية النخيل
<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saund.)	Pink Bollworm	Cotton, Okra	القطن- البامياء	دودة اللوز القرنفلية
<i>Phoracantha semipunctata</i>	Eucalyptus Borer	Eucalyptus	الكينا	حفار الكينا ذو القرون الطويلة
<i>Phthoremaea ocellatella</i> (Boyd)	Beet Moth	Sugarbeet, Solanaceae, Tomato	الشوندر السكري- الباذنجانيات- البندورة	فراشة الشوندر
<i>Phthoremaea operculella</i> (Zell)	Potato Tuber Moth	Potato, Tomato, Solanaceae	البطاطا- بندورة- باذنجانيات	فراشة درنات البطاطا
<i>Phyllocnistis citricola</i> Staint.	Citrus Leaf Miner	Citrus, Cinnamon, Jasmine	الحمضيات- القرفة- الياسمين	حافرة أوراق الحمضيات
<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	Citrus Rust Mite	Citrus	الحمضيات- البندورة	حلم صدا الحمضيات
<i>Planococcus (Pseudococcus) citri</i> (Risso)	Citrus Mealy bug	Citrus, Grapevine, Pineapple	الحمضيات- العنب- الأناناس	بق الحمضيات الدقيقي
<i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks	Silver Mite (Broad Mite)	Citrus, Chilli	الحمضيات- الفلفل	الحلم الأصفر
<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni-Tozzetti)	Long-Tailed Mealybugs	Grapevine, Pear, Avocado	الحمضيات- العنب- أفوكادو	البق الدقيقي ذو الذنب الطويل
<i>Rhizoglyphus</i> spp.	Bulb Mites	Bulbs, Ornamentals	الأبصال- نباتات الزينة	حلم الأبصال
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	Red palm Weevil	Palm trees	أشجار النخيل	سوسة النخيل الحمراء
<i>Scolytus</i> spp.	Bark Beetle	Polyphagous, Woods	متعدد العوائل	خنفسا القلف
<i>Toxoptera aurantii</i> (Boyer)	Black Citrus Aphid	Citrus	الحمضيات	من الحمضيات الأسود
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westw.)	Glasshouse Whitefly	Brassica, Melon, Cucumber	الصلبيات- البطيخ- الخيار	ذبابة البيوت المحمية
<i>Tuta absoluta</i>	Tomato Leaf Miner	Solanaceae, Tomato, Eggplant	الباذنجانيات (البندورة- الباذنجان).	حافرة أوراق البندورة
<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) =(<i>Phylloxera vastatrix</i> Planch)	Grape Phylloxera	Grapevine	العنب	حشرة الفيلوكسيرا
<i>Zeuzera pyrina</i> L.	Leopard Moth	Pomefruits, Olive, Fruit Trees....	التفاحيات- الزيتون	حفار ساق التفاح

<i>Ascochyta rabiei</i> (Pass) Lab.	Ascochyta Blight	Chichpea	الحمص	لفحة أسكوكيتا
<i>Botryodiplodia theobromae</i>	Diplodia Rot	Cotton seed	بذير القطن	عفن دبلوديا
<i>Botryodiplodia theobromae</i> <i>Mycosphaerella arachidis</i> <i>Mycosphaerella berkelyi</i>	Diplodia Rot Early Leaf Spot Late Leaf Spot	Groundnut	الفول السوداني	عفن دبلوديا تبقع الأوراق المبكر تبقع الأوراق المتأخر
<i>Botryotinia fuckeliana</i> (Anamorph, <i>Botrytis cinerea</i>)	Gray mould	Seed and bulbs of Several hosts	وأبصال عوائل مختلفة	العفن الرمادي
<i>Cercospora beticola</i>	Leaf spot	Sugar beet and Spinach	الثوندر السكري والسبانخ	تبقع الأوراق
<i>Cercospora medicaginis</i>	Leaf spot	Lucerne	الفصة	تبقع الأوراق
<i>Colletotricum coccodes</i> Walk.S.Hughes	Black Dot	Potatoes	البطاطا	النقطة السوداء
<i>Corticium rolfsii</i>	Root and stem rot	Several hosts	متعدد العوائل	عفن الساق والجذر
<i>Elsino ampelina</i>	Anthraco nose	Grapevine	العنب	الانتر اكنوز
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>gladioli</i> <i>Botryotinia draytonii</i>	Brown rot corm rot	Gladiolus bulbs	أكعاب الغلابول	العفن البني عفن الأبصال
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	Vascular Wilt	Tomato	البندورة	الذبول الوعاني
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i>	Vascular Wilt	Melon	البطيخ	الذبول الوعاني
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i>	Vascular Wilt	Watermelon	البطيخ الأحمر	الذبول الوعاني
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>ciceris</i>	Vascular Wilt	Chickpea	الحمص	الذبول الوعاني
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>dianthii</i>	Vascular Wilt	Carnation	القرنفل	الذبول الوعاني
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht f.sp <i>lentis</i>	Vascular Wilt	Lentils	العدس	الذبول الوعاني
<i>Fusarium graminearum</i> <i>F. pseudograminiarum</i>	Fusarium Head Blight (Scab)	Wheat	القمح	جرب السنابل
<i>Graphiola phoenicis</i>	False Smut	Date & Canary Palm	نخيل البلح والكناري	التفحم الكاذب
<i>Guignardia bidwelli</i>	Black Rot	Grapevine	العنب	العفن الأسود
<i>Monilinia fructigena</i>	Brown Rot	Pome fruits	التفاحيات	العفن البني على التفاحيات
<i>Phoma tracheiphila</i>	Malsecco	Citrus	الحمضيات	المالسيكو
<i>Phytophthora fragariae</i>	Red Core	Strawberry	الفريز	القلب الأحمر

<i>Plasmopara halstedii</i>	Downy Mildew	Sunflower	دوار القمر - عباد الشمس	البياض الزغبي على عباد الشمس
<i>Rhizoctonia solani</i>	Rhizoctonia Foot and Root Rot	Several hosts	متعدد العوائل	عفن الجذور والقدم
<i>Rosellinia necatrix</i>	White Root Rot	Fruit trees and others	الأشجار المثمرة وأنواع أخرى	التعفن الأبيض للجذور
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Cottony White Rot, Stem Rot	Several hosts	متعدد العوائل	التعفن القطني الأبيض / تعفن الساق
<i>Sclerotium cepivorum</i> <i>Botrytis allii</i> <i>Colletotrichum circinans</i> <i>Peronospora destructor</i>	White Rot Neck Rot Smudge (Anthracnose) Onion Downy Mildew	Garlic and Onion	الثوم والبصل	العفن الأبيض عفن الرقبة الأنتراكناوز البياض الزغبي على البصل
<i>Septoria apiicola</i>	Leaf spot	Parsley and celery	البقدونس والكرفس	تبقع الأوراق
<i>Sorosporium reiliana</i>	Head Smut	Maize and Sorghum	الذرة الصفراء والبيضاء	تفحم الرأس (الكيزان)
<i>Sphaerotheca humuli</i>	Powdery Mildew	Strawberry	شتول الفريز	البياض الدقيقي
<i>Sphaerotheca pannosa var rosae</i> <i>Phragmidium mucronatum</i>	Powdery mildew Rust	Rose	الورد	البياض الدقيقي الصدأ
<i>Urocystis agropyri</i>	Flag Smut	Wheat	القمح	التفحم اللواني / العلمي أو اللولبي
<i>Urocystis cepulae</i>	Smut	Onion	البصل	التفحم على البصل
<i>Verticillium albo-atrum</i>	Verticillium wilt	Several hosts	متعدد العوائل	ذبول فيتسيليوم
<i>Verticillium dahliae</i>	Verticillium wilt	Several hosts	متعدد العوائل	ذبول فيتسيليوم

Diseases (Bacteria)

Scientific Name	English Name	Host	اسم العائل	الاسم العربي
<i>Agrobacterium rhizogenis</i>	Hairy Root	Pome fruits	التفاحيات	الجذر الشعري
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Crown Gall	Pomefruits, Stone fruits, Grapevine, Rose & other species	التفاحيات- اللوزيات- العنب- الورد وأنواع أخرى	التدرن التاجي
<i>Erwinia amylovora</i>	Fire Blight	Pome fruits	التفاحيات	اللفحة النارية
<i>Erwinia chrysanthemi</i>	Bacterial Wilt	Carnation	القرنفل	الذبول البكتيري
<i>Pseudomonas corrugata</i> <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	Tomato Pith Necrosis Bacterial Canker	Tomato	البندورة	موت نخاع البندورة التقرح البكتيري
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>	Olive Knot	Olive	الزيتون	سل الزيتون

<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atropfaciens</i>	Bacterial glume rot	Wheat	القمح	عفن العصافات البكتيري
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i>	Bacterial Blight	Pea	البازلاء	اللفحة البكتيرية
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i>	Bacterial blight	walnut	الجوز	اللفحة البكتيرية
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>malvacearum</i>	Angular leaf spot	Cotton	القطن	التبقع الزاوي على الأوراق
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>	Common Blight	Bean	الفاصولياء	اللفحة الشائعة
<i>Xanthomonas translucens</i>	Bacterial streak	Wheat and barley	القمح والشعير	التخطط البكتيري

Diseases (Phytoplasma)

Scientific Name	English Name	Host Name	اسم العائل	الاسم العربي
<i>Apple proliferation phytoplasma</i> (MLO)	Apple Proliferation	Apple	التفاح	تفرع التفاح
<i>Spiroplasma citri</i>	Citrus Stubborn	Citrus	الحمضيات	مرض العناد

Diseases (Viruses & Viroids)

Scientific Name	English Name	Host Name	اسم العائل	الاسم العربي
<i>Alfalfa mosaic alfamovirus</i> (AMV)	Alfalfa Mosaic	Several hosts	منعدد العوائل	موزاييك الفصة
<i>Apple chlorotic leaf spot trichovirus</i> (ACLSV)	Apple Chlorotic Leaf Spot	Stonefruits, Pomefruits	اللوزيات- التفاحيات	التبقع الشاحب على أوراق التفاح
<i>Apple mosaic ilavirus</i> (ApMv)	Apple Mosaic	Stonefruits, Pomefruits	اللوزيات- التفاحيات	موزاييك التفاح
<i>Banana bunchy top nanovirus</i> (BBTV)	Banana Bunchy Top	Banana	الموز	القمة المتوردة للموز
<i>Barley stripe mosaic hordeivirus</i> (BSMV)	Barley Stripe Mosaic	Cereals	بذور المحاصيل النجيلية	الموازيك الشريطي للشعير
<i>Wheat streak mosaic potyvirus</i> (WSMV)	Wheat Streak Mosaic			الموزايك المخطط في القمح
<i>Beet curly top curtovirus</i> (BCTV)	Beet Curly Top	Sugar beet	الشوندر السكري	تجعد قمة الشوندر
<i>Beet mosaic virus</i>	Beet Mosaic	Sugar beet	الشوندر السكري	موزايك الشوندر السكري
<i>Beet yellow closterovirus</i> (BYV)	Beet Yellows	Sugar beet	الشوندر السكري	اصفرار الشوندر
<i>Broad bean stain comovirus</i> (BBSV)	Broad bean stain	Faba bean and others	القول والبقوليات الأخرى	تلون بذور الفول
<i>Broad bean wilt fabavirus</i> (BBWV)	Broad bean wilt			ذبول الفول
<i>Bean common mosaic potyvirus</i> (BCMV)	Bean common mosaic			الموزايك الشائع للفاصولياء
<i>Bean yellow mosaic potyvirus</i> (BYMV)	Bean yellow mosaic			الموزايك الأصفر للفاصولياء
<i>Cherry leaf roll nepovirus</i> (CLRV)	Cherry Leaf Roll	Cherry, Walnut	الكرز- الجوز	التفاف أوراق الكرز
<i>Chickpea chlorotic stunt polyvirus</i>	Chickpea Chlorotic Stunt	Chickpea	الحمص	فيروس التقزم الشاحب للحمص
<i>Citrus exocortis Viroid</i> (CEVD)	Citrus Exocortis	Citrus	الحمضيات	اكزوكورتيس الحمضيات
<i>Citrus impietratura virus</i>	Citrus impietratura	Citrus	الحمضيات	النقرة الحجرية

<i>Citrus psorosis associated virus (CpsAV), Citrus cristicortis disease and Citrus concave-gum disease</i>	Psorosis Disease Complex	Citrus	الحمضيات	معقد مرض القوباء (التدهور البطيء)
<i>Citrus ring spot virus (CRSV)</i>	Citrus Ring Spot	Citrus	الحمضيات	التبقع الحلقي على الحمضيات
<i>Citrus tristeza closterovirus (CTV)</i>	Citrus Tristeza	Citrus	الحمضيات	تريستيزا الحمضيات
<i>Cucumber mosaic cucumovirus (CMV)</i>	Cucumber Mosaic	Several hosts	عوائل متعددة	موزاييك الخيار
<i>Fababean necrotic yellow virus</i>	Fababean Necrotic Yellow	Several hosts	عوائل متعددة	فيروس اصفرار وموت الفول
<i>Grapevine fan leaf nepovirus (GFLV) and other European and American Nepoviruses</i>	Grapevine Fan Leaf Infectious degeneration	Grapevine	العنب	الورقة المروحية على العنب والتدهور المعدي
<i>Grapevine leafroll associated viruses (GLRaVs)</i>	Grapevine Leaf Roll	Grapevine	العنب	التفاف أوراق العنب
<i>Hop stunt viroids (HSVd)</i>	Hop Stunt	Stonefruits	اللوزيات	تقرم القنب
<i>Leek yellow stripe potyvirus (LYSV)</i>	Leek Yellow Stripe	Onion, Garlic & Leek	البصل- الثوم- الكراث	التخطط الأصفر على الكراث
<i>Lettuce mosaic potyvirus (LMV)</i>	Lettuce Mosaic	Lettuce	الخس	موزاييك الخس
<i>Onion yellow dwarf potyvirus (OYDV)</i>	Onion Yellow Dwarf	Onion & Leek	البصل- الكراث	تقرم واصفرار البصل
<i>Pea seed-borne mosaic virus</i>	Pea Seed-borne Mosaic	Several hosts	البازلاء / ينقل بالبذور / وعوائل متعددة	موزاييك البازلاء المنقول بالبذور
<i>Peach latent mosaic viroid (ALMVd)</i>	Peach Latent Mosaic	Stonefruits	اللوزيات	الموزاييك الكامن للدراق
<i>Potato leaf roll polerovirus (PLRV)</i> <i>Potato X potyvirus (PXV)</i> <i>Potato Y Potyvirus (PYV)</i>	Potato leaf roll Potato X virus Potato Y virus	Potato Tubers	متعدد العوائل	التفاف أوراق البطاطا فيروس البطاطا X فيروس البطاطا Y
<i>Prune dwarf ilavirus (PDV)</i>	Prune dwarf	Stonefruits	اللوزيات	تقرم الخوخ
<i>Prunus necrotic ring spot ilavirus (PNRSV)</i>	Prunus Necrotic Ring Spot	Stonefruits	اللوزيات	التبقع الحلقي المتموت للوزيات
<i>Squash mosaic comovirus (SqMV)</i>	Squash Mosaic	Cucurbits	القرعيات	موزاييك الكوسا
<i>Sweet potato feathery mottle potyvirus (SPFV)</i>	Sweet Potato Feathery Virus	Sweet Potato	البطاطا الحلوة	التبرقش الريشي على البطاطا الحلوة
<i>Tobacco mosaic tobamovirus (TMV)</i>	Tobacco mosaic	Tobacco plants	متعدد العوائل / البندورة	موزاييك التبغ
<i>Tobacco rattle tobavirus (TRV)</i>	Tobacco Rattle	Tobacco	متعدد العوائل / البطاطا- الشوندر) ينقل بالنيماطودا والبذور	خشخشة التبغ
<i>Tobacco ringspot nepovirus (TRSV)</i>	Tobacco Ring Spot	Soybean	متعدد العوائل	التبقع الحلقي للتبغ
<i>Tomato black ring virus</i>	Tomato Black Ring virus	Tomato	البندورة	البقع السوداء في البندورة
<i>Tomato ringspot nepovirus (Tom. RSV)</i>	Tomato Ring Spot	Grapevine, Stonefruits, Ornamentals	العنب- اللوزيات- نباتات الزينة	التبقع الحلقي للبندورة
<i>Zucchini yellow mosaic virus (ZYMV)</i>	Zucchini Yellow Mosaic	Zucchini & several hosts	القرع وعوائل متعددة	الموزاييك الأصفر للكوسا

List (A2): Regulated non quarantine Nematodes (Recorded in Syria)

Scientific Name	Common Name	Host	Carrier	Arabic Name
<i>Anguina tritici</i> Steinbuch	Wheat Seed Gall Nematode	Wheat, Barley	Seedlings & Seeds of Wheat, Oat, Rye, Barley and Soil	نيماتودا نأليل حبوب القمح
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Potato Rot Nematode		Flower Bulbs and Potato Tubers	نيماتودا تعفن البطاطا
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev	Stem and Bulb Nematode	Soil & Seedlings of Plants	Tuber of Onion, Carrot, Potato, Garlic, radish, Sweet Potato, Plants of <i>Ambrosia</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Cirsium</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Secale</i> spp., <i>Erigeron</i> spp., <i>Agropyron</i> spp., <i>Trifolium</i> spp., <i>Telphinium</i> spp., <i>Plantago</i> spp., <i>Hyacinthes</i> spp., & Soil	نيماتودا السيقان والأبصال
<i>Heterodera schachtii</i> A. Schmidt	Sugarbeet Cyst Nematodes	Sugarbeet	Roots of Sugarbeet and Soil	نيماتودا الشوندر الحويصلية
<i>Longidorus</i> spp. (Micoletzky) Thorne & Swanger	Needle Nematode	Diciduous Trees, Pasture Crops and Cereals	Roots of Plants & Soil	النيماتودا الابرية
<i>Meloidogyne arenaria</i> Coetzee	Peanut Root- Knot Nematode	Peanut	Roots of Plants & Soil	نيماتودا تعقد جذور الفول السه داني
<i>Meloidogyne javanica</i> (Treub) Chitwood	Javanes Root- Knot Nematode	Wide Host Range	Roots of Plants & Soil	نيماتودا تعقد الجذور الجاوية
<i>Pratylenchus thornei</i> Sher & Allen	Root Lesion Nematode	Wide Host Range	Roots of Plants & Soil	نيماتودا تقرح الجذور
<i>Tylenchulus semipentrans</i>	Citrus Nematode	Citrus & Olive	Soil & Plant	نيماتودا الحمضيات
<i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham	Dagger Nematode	Wide Host Range	Roots of Plants & Soil	النيماتودا الخنجرية
<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Graham	Dagger Nematode	Wide Host Range	Roots of Plants & Soil	النيماتودا الخنجرية
<i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso	Dagger Nematode	Wide Host Range	Roots of Plants & Soil	النيماتودا الخنجرية
<i>Xiphinema</i> sp. Cobb	Dagger Nematode	Citrus, <i>Vitis vinefera</i> , <i>Vicia fabae</i>	Roots of Plants & Soil	النيماتودا الخنجرية
<i>Tylenchulus semipentrans</i>	Citrus Nematode	Citrus		نيماتودا الحمضيات

List (A2): Regulated non quarantine weed seeds

القائمة A2: النسب المسموحة من بذور الأعشاب الضارة مقدرة بالبذرة/كغ

Number of seeds permitted

Scientific Name	عدد البذور المسموحة/كغ	
<i>Abutilon</i> spp.	٢٠ 20	أبو طيلون
<i>Acanthus</i> spp.	١٥ 15	
<i>Adonis</i> spp.	٢٠ 20	زهرة الربيع
<i>Aegilops</i> spp.	٣٠ 30	شعير ابليس
<i>Agropyron repens</i>	١٥ 15	
<i>Agropyron</i> spp.	١٥ 15	
<i>Agrostima githago</i>	١٠ 10	حرم الخنطة
<i>Amaranthus</i> spp.	٧٥ 75	عرف الديك
<i>Ambrosia</i> spp.	٢٠ 20	
<i>Anagallis arvensis</i>	٥٠ 50	
<i>Anthoxanthum</i> spp.	١٥ 15	
<i>Arctium minus</i>	١٠ 10	
<i>Arundo donax</i>	١٥ 15	القصب
<i>Aspodelus fistulosus</i>	٢٠ 20	
<i>Avena fatua</i>	٢٠ 20	الشوفان البري الربيعي
<i>Avena ludoviciana</i>	٢٠ 20	الشوفان البري
<i>Avena strilis</i>	٢٠ 20	الشوفان البري العقيم
<i>Bellardia trixago</i>	١٥ 15	
<i>Bifora</i> spp.	٥ 5	عشبة النقرس أو الأسقف
<i>Boerhavia erecta</i>	٥ 5	
<i>Brassica nigra</i>	٢٥ 25	الخردل البري الأسود
<i>Bromus</i> spp.	١٥ 15	البروم
<i>Calendula</i> spp.	١٠ 10	أقحوان الحقول
<i>Capsella bursa-pastoris</i> .	٥٠ 50	كيس الراعي
<i>Cardaria</i> spp.	٢٥ 25	الكارداريا
<i>Cassia hirsute</i>	١٥ 15	
<i>Centaurea</i> spp.	٢٠ 20	شوك الدردار

<i>Cephalaria</i> spp.	٢٠	20	الزويوان
<i>Chenopodium</i> spp.	٥٠	50	الصرمق
<i>Cichorium</i> spp.	١٠	10	
<i>Cirsium</i> spp.	١٠	10	شوك الحقل
<i>Cleome viscosa</i>	٢٥	25	
<i>Cleome viscosa</i>	٢٥	25	
<i>Cochia scoparia</i>	٢٠	20	
<i>Convolvulus althaeoides</i>	٢٠	20	المدادة
<i>Convolvulus arvensis</i>	٢٠	20	المدادة
<i>Convovulus</i> spp.	٢٠	20	المدادة
<i>Corchorus olitorius</i>	١٠	10	الملوخية
<i>Cuscuta</i> spp.	١٥	15	الهامول
<i>Cyperus</i> spp.	٣٠	30	السعد
<i>Datura</i> spp.	١٠	10	الذاتورة
<i>Delphinium consolida</i>	٢٠	20	
<i>Diploaxis</i> spp.	٥٠	50	
<i>Echinochloa colomum</i>	٣٥	35	أبو ركة
<i>Echinochloa crus-galli</i>	٣٥	35	الذنية
<i>Emex spinosus</i>	١٠	10	
<i>Erigeron</i> spp.	٣٠	30	
<i>Euphorbia</i> spp.	٣٠	30	الحلية
<i>Fumaria officinalis</i>	٢٥	25	بقلة الملك
<i>Galeopsis angustifolia</i>	٢٥	25	
<i>Galium</i> spp.	٢٥	25	الديقة
<i>Glaucium corniculatum</i>	١٠	10	
<i>Geranium dissectum</i>	٢٥	25	
<i>Heliotropium</i> spp.	٢٥	25	ذيل العقرب
<i>Hibiscus</i> spp.	١٥	15	
<i>Hordeum spontaneus</i>	١٥	15	الشعير البري
<i>Hordeum stristum</i>	١٥	15	الشعير البري

<i>Hyptis suaveolens</i>	٥	5	
<i>Imperata cylindrica</i>	١٥	15	الحلفا
<i>Ipomoea</i> spp.	٥	5	
<i>Lappula echinata</i>	٥	5	
<i>Latherus</i> spp.	١٥	15	
<i>Lethospermum arvense</i>	١٠	10	
<i>Linum usitatissimum</i>	١٠	10	
<i>Lolium multiflorum</i>	١٥	15	الثيلم متعدد الأزهار
<i>Lolium temulentum</i>	١٥	15	الثيلم السام
<i>Madia</i> spp.	٢٠	20	
<i>Malva</i> spp.	١٥	15	الخبيزة
<i>Medicago</i> spp. except <i>M. sativa</i> (Crop)	٣٠	30	الفصة
<i>Melandrium album</i>	١٥	15	
<i>Melilotus</i> spp.	٣٥	35	الخدقورق
<i>Myagrurum</i> spp.	٢٠	20	
<i>Onobrychis viciifolia</i>	٥	5	
<i>Ononis</i> spp.	١٠	10	
<i>Onopordum acanthium</i>	٥	5	
<i>Orobanche</i> spp.	١٥	15	المالوك
<i>Papaver</i> spp.	٤٠	40	شقائق النعمان
<i>Paspalum urvillei</i>	١٥	15	
<i>Pennisetum americanm</i>	٥	5	
<i>Phalaris</i> spp.	٢٠	20	ذيل الحبر
<i>Phyllanthus carolinensis</i>	٢٥	25	
<i>Picris</i> spp.	٥	5	
<i>Plantago</i> spp.	١٠	10	
<i>Polygonium aviculare</i>	٢٠	20	عصا الراعي
<i>Polygonium convovulus</i>	٢٠	20	عصا الراعي المدادي
<i>Polygonium persicaria</i>	٢٠	20	عصا الراعي الفارسي
<i>Polygonium lapathifolium</i>	٢٠	20	

<i>Ranunculus arvensis</i>	١٠	10	
<i>Raphanus raphanistrum</i>	٣٠	30	الفجيلة
<i>Reseda luteola</i>	٢٠	20	
<i>Rorippa spp.</i>	١٠	10	
<i>Rottboellia exalata</i>	٥	5	
<i>Rumex spp.</i>	٣٥	35	الحماض
<i>Schismus spp.</i>	١٠	10	
<i>Scolymus spp.</i>	١٠	10	
<i>Setaria spp.</i>	٤٠	40	اللزيق
<i>Sida hederacea</i>	٢٠	20	
<i>Silene spp.</i>	٤٠	40	عين البنت
<i>Silybum spp.</i>	١٥	15	
<i>Sinapis spp.</i>	٣٥	35	الخردل البري
<i>Solanum elaeagnifolium</i>	١٠	10	الباذنجان البري
<i>Solanum nigrum</i>	١٠	10	
<i>Sorghum spp.</i>	١٠	10	
<i>Stellaria spp.</i>	٥٠	50	القمزيرة
<i>Thlaspi spp.</i>	٣٠	30	
<i>Trianthema portulacastrum</i>	٥	5	
<i>Tribulus terrestris</i>	٢٥	25	
<i>Trifolium repens</i>	٢٠	20	
<i>Trigonella monspeliaca</i>	٥٠	50	
<i>Vaccaria spp.</i>	٢٠	20	فول العرب
<i>Veronica spp.</i>	٤٠	40	المهرجاية
<i>Xanthium spinosum</i>	١٠	10	شبيط الغنم الشوكي
<i>Xanthium strumarum</i>	١٠	10	الشبيط العادي

Appendix 1. List of pest insects which when found in consignments require complete treatment of consignment and elimination of any living insect before release of consignment

الملحق رقم ١/١:

قائمة حشرات المخازن (A2) المسجلة في سوريا ويمنع دخولها إلا بعد معاملة الإرسالية والتأكد من القضاء على كافة الحشرات الحية:

Scientific name	English Name	اسم العائل / Host	الاسم العربي / Arabic / Name
<i>Acanthoscelides obtectus</i>	Bean Weevil	الفاصولياء	خنفساء الفاصولياء
<i>Acarus farris</i>	Flour Mite	الطحين	أكاروس الطحين
<i>Acarus immobilis</i>			
<i>Acarus siro</i>	Grain Mite	الحبوب	أكاروس الحبوب
<i>Bruchus ervi</i>	Vetch weevil	العدس - البيقية	خنفساء البيقية
<i>Bruchus lentis</i>	Lentil weevil	العدس	خنفساء العدس
<i>Bruchus pisorum</i>	Pea Weevil	البازلاء	خنفساء البازلاء
<i>Callosobruchus maculatus</i>	Cowpea Weevil	الحمص	خنفساء الحمص
<i>Caryedon gonagra</i>	Groundnut Seed Weevil	فستق العبيد	خنفساء بذور فستق العبيد
<i>Corcyra cephalonica</i>	Rice Moth	المواد الغذائية المخزونة	فراشة الأرز
<i>Cryptolestes ferrugineus</i>	Rusty Grain Beetle	الحبوب	خنفساء الحبوب الصدئية
<i>Cryptolestes pusillus</i>	Flat Grain Beetle	الحبوب	خنفساء الحبوب المفلطحة
<i>Ephestia (Anagasta) kuehniella</i>	Mill Moth	حبوب - دقيق - مكسرات - فواكه مجففة	فراشة البحر الأبيض المتوسط
<i>Ephestia (Carda) cautella</i>	Tropical Ware House Moth		خنفساء المخازن الاستوائية

<i>Ephestia elutella</i>	Cocoa Moth	الفواكه المجففة - منتجات الحبوب والتبغ	فراشة الكاكاو
<i>Galleria melonella</i>	Wax Moth		فراشة الشمع
<i>Glycyphagus destuctor</i>	Grain Mite	الحبوب والمواد المخزونة	أكاروس الحبوب والمواد المخزونة
<i>Glycyphagus domesticus</i>		الحبوب والمواد المخزونة	
<i>Lasioderma serricorne</i>	Cigarette Beetle	التبغ - مواد مخزونة	خنفساء السجائر
<i>Oryzaephilus mercator</i>	Merchant Grain Beetle	الأغذية ذات الأصل النباتي (السميد - المعكرونة....)	الخنفساء المنشارية
<i>Oryzaephilus surinamensis</i>	Saw-toothed Grain Beetle	الأغذية ذات الأصل النباتي (السميد - المعكرونة....)	الخنفساء المنشارية
<i>Phthorimaea operculella</i>	Potato Tuber Moth	البطاطا	فراشة درنات البطاطا
<i>Plodia interpunctella</i>	Indian Meal Moth		فراشة الطحين الهندية
<i>Prostephanus truncatus</i>	Large Grain Borer	الذرة - الكسبة - الرز	ثاقبة الحبوب الكبرى
<i>Pyralis farinalis</i>	Meal Moth	الحبوب - النخالة - الحبوب المجروشة والتالفة والقش ودرنات البطاطا أحيانا	فراشة الحبوب (الطحين)
<i>Rhizopertha dominica</i>	Lesser Grain Borer	الحبوب	خنفساء الحبوب الصغرى
<i>Sitophilus granaries</i>	Granary weevil	حبوب القمح والشعير والذرة والعدس والفاصولياء ونادراً الأرز	سوسة القمح
<i>Sitophilus oryzae</i>	Rice Weevil	الأرز - الذرة	سوسة الأرز
<i>Sitophilus zea-mais</i>	Maize Weevil	الذرة والأرز	سوسة الذرة
<i>Sitotroga cerealella</i>	Angoumois Grain Moth	الحبوب	فراشة الحبوب
<i>Stegobium paniceum</i>	Drugstore Beetle	منتجات الحبوب والجلود وأغلفة الكتب والنباتات المجففة	خنفساء العقاقير
<i>Tenebrio molitor</i>	Yellow Meal Worm	الطحين	دودة الطحين الصفراء
<i>Tenebrioides mauritanicus</i>	Cadelle Beetle	طحين - حبوب - سميد	خنفساء الكادل

<i>Tribolium castaneum</i>	Red Flour Beetle	نواتج بذور الحبوب (قمح - بازلاء - فاصولياء..). لاقهاجم الحبوب السليمة.	خنافس الدقيق الحمراء
<i>Tribolium confusum</i>	Confused Flour Beetle	نواتج بذور الحبوب (قمح - بازلاء - فاصولياء..). لاقهاجم الحبوب السليمة.	خنافس الدقيق المتشابهة
<i>Trogoderma</i> spp.	Khapra Beetle	الحبوب المخزونة	خابرة الحبوب
<i>Tyrophagus langior</i>	Cheese Mite	الجبن	أكاروس الجبن
<i>Tyrophagus putrescentiae</i>	Stored Product Mite	المواد المخزونة / الحبوب المخزونة /	
<i>Zabrotes subfasciatus</i>	Mexican bean Weevil	البقول	سوسة البقول المكسيكية

عزسان

القرار ١٥٨

Appendix 2. List of viruses which can survive in seeds and are prohibited from entering the country.

الملحق رقم ٢/٢:

الفيروسات التي تنتقل بالبذور المعدة للزراعة

المحصول	الفيروسات
خيار - كوسا - بطيخ أحمر - بطيخ أصفر	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>
	<i>Cucumber mosaic virus</i>
	<i>Squash mosaic virus</i>
	<i>Zucchini yellow mosaic virus</i>
البنندورة	<i>Alfalfa mosaic virus</i>
	<i>Arabis mosaic virus</i>
	<i>Pepino mosaic virus</i>
	<i>Tobacco streak virus</i>
	<i>Tomato black ring virus</i>
	<i>Tobacco mosaic virus</i>
	<i>Tomato bushy stunt virus</i>
	<i>Tomato mosaic virus</i>
	<i>Tomato ring spot virus</i>
	الذنب
<i>Arabis mosaic virus</i>	
<i>Cucumber mosaic virus</i>	
<i>Lettuce mosaic virus</i>	
<i>Tobacco streak virus</i>	
<i>Tomato black ring virus</i>	
البصل	<i>Tomato black ring virus</i>
	<i>Arabis mosaic virus</i>
	<i>Carrot temperate 1 alphacrypto virus</i>
	<i>Carrot temperate 2 alphacrypto virus</i>
	<i>Carrot temperate 3 alphacrypto virus</i>
الجزر	<i>Carrot temperate 4 alphacrypto virus</i>
	<i>Cucumber mosaic virus</i>
	<i>Tomato black ring virus</i>
	<i>Bean yellow virus</i>
السبانخ	<i>Broad bean wilt virus</i>
	<i>Cucumber mosaic virus</i>
	<i>Lettuce mosaic virus</i>
	<i>Sowbane mosaic virus</i>
	<i>Spinach latent ilavirus</i>
	<i>Spinach temperate alphacrypto virus</i>

المحصول	الفيروسات
القليلة	<i>Alfalfa mosaic virus</i>
	<i>Broad bean wilt virus</i>
	<i>Cucumber mosaic virus</i>
	<i>Pepper mild mottle virus</i>
	<i>Tobacco mosaic virus</i>
	<i>Tobacco streak virus</i>
	<i>Tomato bushy stunt virus</i>
	<i>Tomato mosaic virus</i>
الباذنجان	<i>Alfalfa mosaic virus</i>
	<i>Broad bean wilt virus</i>
	<i>Cucumber mosaic virus</i>
	<i>Eggplant mosaic virus</i>
	<i>Tobacco mosaic virus</i>
	<i>Tobacco streak virus</i>
	<i>Tomato black ring spot virus</i>
	<i>Tomato bushy stunt virus</i>
الفول	<i>Alfalfa mosaic virus</i>
	<i>Artichoke yellow ring spot virus</i>
	<i>Bean yellow mosaic virus</i>
	<i>Broad bean stain virus</i>
	<i>Cucumber mosaic virus</i>
	<i>Broad bean wilt virus</i>
	<i>Broad bean true mosaic virus</i>
	<i>Alfalfa mosaic virus</i>
الفصة والبرسيم	<i>Cucumber mosaic virus</i>
	<i>Lucerne australian latent virus</i>
	<i>Pea early browning virus</i>
	<i>Red clover vein mosaic virus</i>
	<i>White clover mosaic virus</i>
	<i>Pea mild mosaic virus</i>
	<i>Pea early browning virus</i>
	<i>Pea seed-borne mosaic virus</i>
البازلاء	<i>Pea stem necrosis virus</i>
	<i>Beet 1 alphacryptovirus</i>
	<i>Beet 2 alphacryptovirus</i>
	<i>Beet 3 alphacryptovirus</i>
الشوندر	<i>Sowbane mosaic virus</i>

المحصول	الفيروسات
	<i>Tobacco mosaic virus</i>
البامياء	<i>Cucumber mosaic virus</i>
الفجل	<i>Cucumber mosaic virus</i>
	<i>Radish yellow edge alphacryptovirus</i>
اللوبياء	<i>Cowpea green vein banding virus</i>
	<i>Cowpea mild mottle virus</i>
	<i>Cowpea moroccan aphid-borne mosaic virus</i>
	<i>Cowpea mosaic virus</i>
	<i>Cowpea mottle virus</i>
	<i>Cowpea severe mosaic virus</i>
السلق	<i>Cucumber mosaic virus</i>
	<i>Bean yellows virus</i>
	<i>Broad bean wilt virus</i>
	<i>Lettuce mosaic virus</i>
	<i>Sowbane mosaic virus</i>
	<i>Spinach latent ilavirus</i>
	<i>Spinach temperate alphacryptovirus</i>
	<i>Alfalfa mosaic virus</i>
البقدونس والكزبرة	<i>Cucumber mosaic virus</i>
الذرة	<i>Maize chlorotic mottle virus</i>
	<i>Maize dwarf mosaic virus</i>
البروكلي والملوخية والخبيزة والجرجير	لا يوجد
التبغ	<i>Alfalfa mosaic virus</i>
	<i>Cucumber mosaic virus</i>
	<i>Tomato ringspot virus</i>
	<i>Tobacco rattle virus</i>
	<i>Tobacco ringspot virus</i>
	<i>Tobacco streak virus</i>

Appendix 3. Nematodes which are prohibited to enter Syria when in peat.

(Table taken from Resolution 2009/60.)

الملحق رقم ٣/:

الأجناس والأنواع النيماتودية التي يمكن أن تترافق مع إرساليات التورب والببت موس ويحظر من دخولها:

Scientific Name	English Name	الاسم العربي
<i>Aphelenchoides besseyi</i>	Rice Leaf Nematode	نيماتودا أوراق الرز
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	Strawberry Spring Dwarf Nematode	نيماتودا تقزم الربيع على الفريز
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	Chrysanthemum Foliar Nematode	نيماتودا أوراق الكريزانتيم
<i>Criconema</i> spp.	Spine Nematode	النيماتودا الشوكية
<i>Criconemella</i> spp.	Ring Nematode	النيماتودا الحلقية
<i>Criconemoides</i> spp.	Ring Nematode	النيماتودا الحلقية
<i>Ditylenchus destructor</i>	Potato Rot Nematode	نيماتودا عفن البطاطا
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Stem& Bulb Nematode	نيماتودا السوق والأبصال
<i>Globodera</i> spp.	Golden Nematode	النيماتودا الذهبية
<i>Gracilacus</i> spp.	Pin Nematode	
<i>Helicotylenchus</i> spp.	Spiral Nematode	النيماتودا الحلزونية
<i>Hemicriconemoides</i> spp.	Sheathoid Nematode	النيماتودا الحلقية
<i>Hemicycliophora</i> spp.	Sheath Nematode	النيماتودا الغمدية
<i>Heterodera</i> spp.	Cyst Nematode	النيماتودا الحويصلية
<i>Hoplolaimus</i> spp.	Lance Nematode	النيماتودا الرمحية
<i>Longidorus</i> spp.	Needle Nematode	النيماتودا الابرية
<i>Meloidogyne</i> spp.	Root-Knot Nematode	نيماتودا عقدة الجذور
<i>Paralongidorus microlaimus</i>	Needle Nematode	النيماتودا الابرية
<i>Paratrichodorus</i> spp.	Stubby-Root Nematode	نيماتودا تقصف الجذور
<i>Paratylenchus</i> spp.	Pin Nematode	النيماتودا الدبسية
<i>Pratylenchoides</i> spp.	Lesion Nematode	نيماتودا التقرح
<i>Pratylenchus</i> spp.	Lesion Nematode	نيماتودا التقرح
<i>Radopholus citrophilus</i>	Burrowing Nematode	النيماتودا الحافرة
<i>Radopholus similis</i>	Burrowing Nematode	النيماتودا الحافرة
<i>Rotylenchulus reniformis</i>	Reniform Nematode	النيماتودا الكلوية
<i>Rotylenchus</i> spp.	Spiral Nematode	النيماتودا الحلزونية
<i>Scutolenema</i> spp.	Spiral Nematode	النيماتودا الحلزونية
<i>Trichodorus</i> spp.	Stubby-Root Nematode	نيماتودا تقصف الجذور
<i>Tylenchorhynchus</i> spp.	Stunt Nematode	نيماتودا التقزم
<i>Xiphinema</i> spp.	Dagger Nematode	النيماتودا الخنجرية

Appendix 4. Nematodes in peat which are prohibited to enter Syria when exceeding 50 individuals per 50 cm³ . الملحق رقم ٥/٥
(Table taken from Resolution 2009/60.)

أجناس الـنيماتودا التي تقبل حتى (٥٠) فرد/ ٥٠ سم ٣ تورب، باستثناء أنواعها المدرجة في الملحقين /٣-٤-٤.

1- *Aphelenchoides* spp.

2- *Aphelenchus* spp.

3- *Ditylenchus* spp.

4- *Paraphelenchus* spp.

5- *Tylenchus* spp.

-Appendix 5. List of plants, plant products not permitted to enter when infested with the specified nematodes

الملحق رقم ٥/:

أسماء النباتات والمنتجات النباتية والنيماتودا التي يمكن أن تترافق معها ويحضر دخولها إلى القطر

الاسم العلمي للنيماتودا	النبات أو المنتج النباتي
<i>Anguina</i> spp.	بذار القمح والشعير والشيلم وبذار المروج
<i>Aphelenchoides besseyi</i> <i>Ditylenchus angustus</i>	الرز بقشره
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	الفصه والبرسيم
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	الفول
<i>Ditylenchus destructor</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i>	الثوم
<i>Ditylenchus destructor</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Globodera</i> spp. <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Pratylenchus</i> spp.	البطاطا
<i>Aphelenchoides ritzemabosy</i> <i>Ditylenchus destructor</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Pratylenchus</i> spp. <i>Radopholus similes</i> <i>Radopholus citrophilus</i> <i>Xiphinema</i> spp. <i>Tylenchulus semipentrans</i>	شول وغراس وأبصال ونباتات زينة
<i>Aphelenchoides arachids</i> <i>Ditylenchus destructor</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Pratylenchus</i> spp.	الفسق السوداني

