

## **KATAR**

### **Beschluss des Minister für ländliche Angelegenheiten und Landwirtschaft Nr. 61 von 2007 über die Durchführungsbestimmungen zum Gesetz Nr. 24 von 2005 über Quarantäne**

(قرار وزير الشؤون البلدية والزراعة رقم (61) لسنة 2007 بإصدار اللائحة التنفيذية للقانون رقم (24) لسنة 2005 بشأن الحجر الزراعي)

Quelle: <http://www.almeezan.qa/LawArticles.aspx?LawArticleID=50528&LawID=3818&language=ar>

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Englischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 20.03.2017)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

### **Beschluss des Minister für ländliche Angelegenheiten und Landwirtschaft Nr. 61 von 2007 über die Durchführungsbestimmungen zum Gesetz Nr. 24 von 2005 über Quarantäne**

#### **Artikel 1**

Im Sinne der vorstehenden Bestimmungen werden die nachstehenden Worte in folgendem Sinn verwendet, sofern der Kontext nichts anderes fordert:

1. Ministerium: das Ministerium für ländliche Angelegenheiten und Landwirtschaft.
2. Minister: der Minister für ländliche Angelegenheiten und Landwirtschaft.
3. Die zuständige Stelle: die Abteilung Landwirtschaftliche Entwicklung des Ministeriums.
4. Einlassstelle: Flughafen, Seehafen, Grenzübertrittsort für die Einfuhr von Sendungen und/oder die Einreise von Reisenden.
5. Inspektor: Person, die ermächtigt ist, als amtlich Bediensteter Aufgaben gemäß den Bestimmungen des Gesetzes Nr. 24 von 2005 wahrzunehmen.
6. Sendung: eine Menge von Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen oder geregelten Gegenständen, die von einem Land in ein anderes verbracht werden und von einem einzigen Pflanzengesundheitszeugnis begleitet sind.
7. Pflanzen: lebende Pflanzen und Teile lebender Pflanzen, einschließlich Samen und genetisches Material.
8. Pflanzenerzeugnisse: Nichtverarbeitete Erzeugnisse pflanzlichen Ursprungs sowie diejenigen verarbeiteten Erzeugnisse, die ihrer Natur nach oder wegen der Art ihrer Verarbeitung die Gefahr einer Einschleppung von Schädlingen in das Land und deren Ausbreitung darin hervorrufen können.
9. Schädling: Alle Arten, Stämme oder Biotypen von Pflanzen, Tieren oder Krankheitserregern, die Pflanzen oder Pflanzenerzeugnisse schädigen.
10. Quarantäneschädlinge: Ein Schädling von potentieller wirtschaftlicher Bedeutung für das durch ihn gefährdete Gebiet, der in diesem Gebiet noch nicht auftritt oder zwar auftritt, aber nicht weit

verbreitet ist und amtlichen Bekämpfungsmaßnahmen unterliegt und in der Liste des Anhangs 1 zum Gesetz Nr. 24 von 2005 genannt ist.

11. **Geregelter Nicht-Quarantäneschädling:** Ein Nicht-Quarantäneschädling, dessen Auftreten an Pflanzen zum Anpflanzen die vorgesehene Verwendung dieser Pflanzen durch wirtschaftlich nicht hinnehmbare Auswirkungen beeinträchtigt und daher in der Liste des Gesetzes Nr. 24 von 2005 genannt ist.
12. **Geregelter Schädling:** Ein Quarantäneschädling oder ein geregelter Nicht-Quarantäneschädling.
13. **Nützlich:** alle Organismen, einschließlich Pilze, Bakterien, Viren und Viroide und Wirbellose, die gemäß Beschluss des Ministers als nützlich für die Pflanzenwelt und die landwirtschaftliche Produktion des Landes gelten.
14. **Lagerstellen (-orte):** Ort für die Lagerung oder das Zurückhalten von Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen, Nützlingen oder pflanzengesundheitlich geregelten Gegenständen.
15. **Container:** Kiste oder Sack oder sonstiges Behältnis, in dem Pflanzen, an denen sich Schädlinge befinden können, befördert wurden oder werden.
16. **Beförderungsmittel:** Jegliche Schiffe, Züge, Fahrzeuge, Karren, Behältnisse oder ein Tier, mit dem Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse oder geregelte Gegenstände oder Pflanzenschädlinge, Nützlinge oder Erde von einem Ort zu einem anderen verbracht werden können.
17. **Einführer:** Jegliche natürliche oder juristische Person, die als Eigentümer, Versender, Empfänger, Agentur, Spediteur oder jegliche andere Person über Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse, geregelte Gegenstände, Pflanzenschädlinge, Nützlinge, Erde oder Verpackungsmaterial verfügt, die von einem Land in ein anderes verbracht werden oder verbracht werden können.
18. **Erde:** Material, das ganz oder teilweise von der obersten Schicht der Erdkruste stammt und dem Erhalt von Pflanzen dient.
19. **Pflanzengesundheitszeugnis:** Zeugnis, das dem Musterzeugnis des Internationalen Pflanzenschutzübereinkommens entspricht.
20. **Behandlung:** Amtlich genehmigtes Verfahren zur Vernichtung, Inaktivierung oder Beseitigung von Schädlingen oder zu ihrer Sterilisierung.
21. **Tilgung:** Anwendung pflanzengesundheitlicher Maßnahmen zur Beseitigung eines Schädlings in einem Gebiet.
22. **Landwirtschaftliche Fläche:** landwirtschaftliche Betriebe, Gärten, Wälder, Weiden und jeder Ort, an dem Pflanzen angebaut werden.
23. **Durchfuhrsending:** Sendung, die das Land passiert und deren Bestimmungsort in einem anderen Land liegt, ohne dabei in kleinere Einheiten aufgeteilt oder neu verpackt zu werden.
24. **Quarantänegebiet:** Ein Gebiet, in dem ein Quarantäneschädling auftritt und dort der amtlichen Bekämpfung unterliegt.
25. **Pflanzengesundheitliche Maßnahme:** Alle Rechtsvorschriften, Regelungen oder amtliche Verfahren, die der Verhinderung der Einschleppung oder Verbreitung von Schädlingen dienen.

26. Eindämmung: Anwendung pflanzengesundheitlicher Maßnahmen in und um ein Befallsgebiet zur Verhinderung der Ausbreitung eines Schädlings.

#### **Artikel 2**

Quarantänestationen sind an allen Zollstellen, über die Sendungen eingeführt oder ausgeführt werden, einzurichten.

...

#### **Artikel 3**

Quarantäneverfahren unterliegen alle Sendungen, die über Zollstellen, per Post, von Reisenden oder Besatzungen oder auf andere Art in das Land eingeführt, aus dem Land ausgeführt oder durch das Land durchgeführt werden.

#### **Artikel 4**

...[Quarantänegebiete]

#### **Artikel 5**

Der Inspektor nimmt in Ausübung seiner Aufgaben gemäß Artikel 6 des Gesetzes Nr. 24 von 2005 folgende Aufgaben wahr:

1. Probenahme von Sendungen...
2. Freigabe von Sendungen, sofern sie frei von Schädlingen und Krankheiten und Schadorganismen sind oder nach Behandlung gegen Nichtquarantäneschädlingen.
3. Schriftliche Aufforderung an den Einführer einer Sendung, die mit Schädlingen befallen ist und nicht behandelt werden kann oder mit einem unbekanntem Schädling befallen ist, diese innerhalb von sieben Tagen ab dem Datum der Benachrichtigung in das Ursprungsland oder ein anderes Land wieder auszuführen.
4. Vernichtung von Material, das zur Einfuhr bestimmt ist, ohne Benachrichtigung, sofern erforderlich und mit Zustimmung des Ministers.

#### **Artikel 6**

Ist der Zeitraum gemäß Punkt 3 des vorhergehenden Artikels abgelaufen, ohne dass die Sendung (befallen) wieder ausgeführt wurde, erfolgt die Vernichtung auf Kosten des Einführers durch eine Kommission, die aus einem Inspektor und Vertretern der Zollverwaltung, der Einlassstelle und sonstiger Beteiligter besteht; die Kommission erstellt einen Bericht mit Angabe der Art, der Größe und des Gewichts der Sendung und des Grundes für die Beseitigung und die Art der Beseitigung und übergibt eine Kopie des Berichts, die von allen Mitglieder der Kommission unterzeichnet ist, an den Einführer.

#### **Artikel 7**

Jede Person, die eine Sendung aus einem anderen Gebiet als dem Golf-Kooperationsrat einführen möchte, stellt bei der zuständigen Stelle einen Antrag auf Einfuhrgenehmigung für die Sendung mit folgenden Angaben:

1. Name und Anschrift des Einführers.
2. Art, Menge und Warenart der Sendung.

3. Zweck der Einfuhr.
4. Name des einführendes Landes oder der einführenden Person.
5. Einlassstelle der Sendung.
6. Jegliche Angaben oder Informationen, die von der zuständigen Stelle für die Sendung angefordert werden.

#### **Artikel 8**

Landwirtschaftliche Sendungen dürfen eingeführt werden, wenn sie die Einfuhranforderungen erfüllen, wenn sie in einer Kontrolle und Untersuchung für frei von geregelten Quarantäne- und Nichtquarantäneschädlingen befunden wurden, wenn sie von einem Pflanzengesundheitszeugnis begleitet sind, das von der zuständigen Stelle des Ursprungslandes ausgestellt wurde und folgende Anforderungen erfüllt:

1. Es entspricht dem amtlich anerkannten Muster des Internationalen Pflanzenschutzübereinkommens...
2. Es ist in arabischer oder englischer Sprache ausgestellt.
3. Die Angaben sind vollständig und lesbar.
4. Es ist von der zuständigen Stelle des Ausfuhrlandes ausgestellt und unterzeichnet.
5. Es ist höchstens 14 Tage vor dem Versenden der Sendung aus dem Ausfuhrland ausgestellt worden und auch nicht nach Verlassen des Ausfuhrlandes.
6. Es liegt im Original vor. Eine Kopie wird nicht anerkannt.
7. Die Angaben stimmen mit der Sendung überein.
8. Es enthält die von der zuständigen Stelle geforderten zusätzlichen Angaben.

Andere Bescheinigungen des Ausfuhrlandes sind zugelassen, sofern sie die Anforderungen dieses Artikels erfüllen und darauf eine Nummer, ein Datum und das Wort Ersatzbescheinigung angegeben sind.

Zeugnisse oder Ersatzbescheinigungen werden nicht anerkannt, wenn sie Änderungen enthalten, die vom Ausstellenden nicht beglaubigt sind.

#### **Artikel 9**

Behältnisse (Sendungen) mit Nützlingen, die zur Einfuhr bestimmt sind, sind luftdicht verschlossen und haben Etiketten mit folgenden Angaben in arabischer oder englischer Sprache:

1. Name und Anschrift des Einführers.
2. Art und Menge der Sendung.
3. Bestimmungsort.
4. Jegliche andere von der zuständigen Stelle geforderten Angaben.

## **Artikel 10**

Die Einfuhr folgender Sendungen ist verboten:

1. Sendungen, die mit Schädlingen der Listen 1 und 2 im Anhang des Gesetzes Nr. 25 von 2005 genannt sind.
2. Sendungen, die mit gefährlichen Schädlingen oder mit Schädlingen mit begrenzter Verbreitung befallen sind, die in den Listen 1 und 2 genannt sind, oder gegen die keine Behandlung durchgeführt werden kann...
3. Sendungen, die mit Schädlingen oder Krankheiten befallen sind, deren Art nicht bestimmt werden kann.
4. Sendungen mit Sand oder natürlichem Substrat oder natürlichem organischem Dünger in unbehandelter und unverarbeiteter Form; die Einfuhr von Sendungen von Pflanzen zum Anpflanzen oder Knollen oder Zwiebeln ist gestattet, sofern sie von Sand, organischem Substrat oder Dünger freigespült und steril verpackt sind.

Die zuständige Stelle verbietet die Einfuhr von Sendungen, wenn sie eine Gefahr für die Pflanzenwelt darstellen oder im Fall einer Epidemie im Ausfuhrland.

## **Artikel 11**

Die Einfuhr von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen ohne Einfuhrgenehmigung oder Pflanzengesundheitszeugnis über eine zugelassene Einlassstelle ist gestattet, sofern die folgenden Anforderungen erfüllt sind:

1. Durchführung einer Kontrolle.
2. Frei von organischem Substrat und Anzeichen von Quarantäne- oder geregelten Schädlingen.
3. Für den persönlichen Gebrauch und bis zu einem Gewicht von 100 kg.

## **Artikel 12**

Sendungen dürfen in nachfolgenden Fällen ohne Einfuhrgenehmigung eingeführt werden, sofern sie nicht zum Anpflanzen oder für die Zucht bestimmt sind:

1. Bestimmt für diplomatische Einrichtungen, Konsulate oder internationale Organisationen.
2. Bestimmt für wissenschaftliche Zwecke.
3. Bestimmt für Ministerien und sonstige Regierungsbehörden und öffentliche Einrichtungen.
4. Mustersendungen per Post.

## **Artikel 13**

Gemäß den Bestimmungen in den Artikel 10, 11 und 12 des Gesetzes Nr. 24 von 2005 unterliegen Sendungen, die zur Einfuhr bestimmt sind, folgenden Maßnahmen:

1. der Einfuhrgenehmigung, Frachtpapiere, Pflanzengesundheitszeugnis durch den Inspektor.
2. Liste der Waren und Menge bei Sendungen, die zum Anpflanzen oder die Vermehrung bestimmt sind, Einhaltung der Anforderungen gemäß Einfuhrgenehmigung und Pflanzengesundheitszeugnis; die Einfuhr zusätzlicher Mengen oder anderer Waren ist verboten.

3. Kontrolle von Sendungen in einer Quarantänestation bis zu 72 Stunden nach dem Entladen; Inspektoren können Sendungen sofort bei Ankunft ohne Wartezeit kontrollieren, sofern die Möglichkeit des Befalls mit gefährlichen Pflanzenschädlingen besteht.
4. Das Öffnen einer Sendung oder eines Teil davon und die Änderung von Kennzeichnungen ist nur in Beisein des Einführers oder seines Vertreters gestattet. Sofern erforderlich, ist das Öffnen einer Sendung und deren Kontrolle in Abwesenheit des Einführers oder seines Vertreters gestattet.
5. Die zuständige Stelle kann in Absprache mit anderen Beteiligten Sendungen von Pflanzen zum Anpflanzen unter Kontrolle halten und geeignete Maßnahmen ergreifen, sofern Anzeichen geregelter Schädlinge festgestellt werden.

#### **Artikel 14**

Gemäß den Bestimmungen in den Artikel 15 und 16 des Gesetzes Nr. 24 von 2005 benachrichtigt der Besitzer oder Einführer einer Durchfuhrsendung die zuständige Stelle rechtzeitig und schriftlich über deren Ankunft an der Einlassstelle; der Inspektor kontrolliert alle Durchfuhrsendungen, die in das Hoheitsgebiet kommen – auf dem Land-, See- oder Luftweg -, die Sendungen unterliegen denselben Maßnahmen wie Einfuhr- oder Ausfuhrsendungen. Liegt die schriftliche Benachrichtigung nicht vor, kann der Inspektor geeignete Maßnahmen ergreifen.

#### **Artikel 15**

Die Einfuhr von Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen, sonstigen Gegenständen, Nützlingen oder sonstigem Material für Forschungs- und wissenschaftliche Zwecke ist gestattet, sofern folgende Anforderungen erfüllt sind:

1. Vorherige Abstimmung zwischen der zuständigen und der einführenden Stelle.
2. Das Material, das zur Einfuhr bestimmt ist, wird überwacht und kann ohne Beeinträchtigung desselben ggf. behandelt oder von Schädlingen befreit werden.

#### **Artikel 16**

Gemäß den Bestimmungen in den Artikel 17, 18 und 19 des Gesetzes Nr. 24 von 2005 darf eine Sendung nur nach Erhalt einer Genehmigung der zuständigen Stelle ausgeführt werden; die Genehmigung ist ab Ausstellungsdatum bis zum 31. Dezember desselben Jahres gültig...

1...

2. Davon ausgenommen ist Reisegepäck bis zu 20 kg.

3. Eine Sendung muss innerhalb einer Woche ab Ausstellungsdatum des Pflanzengesundheitszeugnisses ausgeführt werden, anderenfalls sind alle diesbezüglichen Maßnahmen ungültig.

4. Ein Inspektor kann auf Antrag des Beteiligten diesen Zeitraum in Abhängigkeit von der Art der Sendung und den Lagerungs- und Beförderungsbedingungen verlängern.

5...

6...

### **Artikel 17**

Die zuständige Stelle kann eine Einfuhr- oder Ausfuhrgenehmigung aufheben, sofern der Einführer oder Ausfühler die Bestimmungen des Gesetzes Nr. 24 von 2005 oder dieser Vorschrift verletzt; er ist davon zu benachrichtigen.

### **Artikel 18**

Der Einführer oder Ausfühler trägt die Kosten und die Verantwortung für die Untersuchungen einschließlich für das Ausladen, Beladen und die Beförderung an der Einlassstelle und die Kosten für die Wiederausfuhr oder Behandlungen und Strafen.

### **Artikel 19**

Gebühren für Kontrollen und Behandlungen von Sendungen, die zur Einfuhr, Ausfuhr oder Durchfuhr bestimmt sind, gemäß den Bestimmungen des Gesetzes Nr. 24 von 2005:

#### 1) Gebühren für Kontrollen:

1. 25 Riyal für die Kontrolle von Sendungen, die zur Einfuhr, Ausfuhr oder Durchfuhr bestimmt.
2. 100 Riyal für die Kontrolle von Sendungen außerhalb der Arbeitszeiten auf Antrag der Beteiligten.

#### 2) Gebühren für Behandlungen:

1. 50 Riyal je Tonne.
2. 100 Riyal für die Entseuchung von Beförderungsmitteln.

Regierungssendungen sind von den Gebühren für Kontrolle und Behandlung ausgenommen.

## LAND

### **Gesetz Nr. 24 von 2005 über landwirtschaftliche Quarantäne**

(قانون رقم (24) لسنة 2005 بشأن الحجر الزراعي)

Quelle: <http://www.fao.org>

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Arabischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 20.03.2017)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

### **Gesetz Nr. 24 von 2005 über landwirtschaftliche Quarantäne**

....

#### **Liste Nr. 1**

#### **Geregelte Quarantäneschädlinge - Pilze**

#### **A1**

Name	
1	Apiosporina morbosa (Schweinitz) Von Arx
2	Alternaria mali Roberts
3	Armillaria mellea Vohl (Fr.)
4	Botrytis allii
5	Ceratocystis fimbriata f. sp. Platani Ellis & Halsted Walter
6	Cercospora capsici
7	Claviceps purpurea (Fr.) Tal
8	Coleosporium ipomoea
9	Colletotrichum graminocolum
10	Cytospora sacchari
11	Deuterophoma tracheiphila Petri
12	Diaporthe helianthi
13	Diaporthe phaseolorum var. caulivora
14	Endocronartium karknessi (J.P. Moore) Y. Hiratsuka
15	Fusarium oxysporum f. sp. albedinis (Killian & Mair) Malenkon
16	Fusarium oxysporum - f.sp. alaeidis**
17	Fusarium oxysporum f.sp. canariensis
18	Fusarium oxysporum f.sp. cubense (E.F. Smith) Syn & Hans.



19	<i>Glomerella gossypii</i> Edgerton
20	<i>Guignardia citricarpa</i> kiely
21	<i>Guignardia bidwellii</i> (Ell.) Viala.& Ravaz
22	<i>Gymnosporangium asiaticum</i> Miyabe ex Yamada
23	<i>Gymnosporangium junpers - Virginianae</i> Schwein
24	<i>Gymnosporangium fuscum</i> Farlow
25	<i>Puccinia pittieriana</i> P.Hennings
26	<i>Sclerotium cepivorum</i> Berk
27	<i>Sclerophthora macrospora</i>
28	<i>Septoria lycopersici</i> var. <i>malagutii</i> Ciccar one & Boerema
29	<i>Spongospora subterranean</i> (Wallr.)Lagerh
30	<i>Sphaceloma arachidis</i> Bitancourt & A E. Jenkins.
31	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton
32	<i>Stigmia carpophila</i> (Lev.) M.B.Ellis
33	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival
34	<i>Tilletia indica</i> (Mitra.) Mund
35	<i>Tilletia controversa</i> Kuhn
36	<i>Urocystis cepulae</i> Frost
37	<i>Ustilago maydis</i> (De Camdolle) Corda
38	<i>Ustilago scitaminea</i>
39	<i>Venturia</i> spp
40	<i>Verticillium albo - atum</i> Reink & Berthold
41	<i>Verticillium dahliae</i> Klebahn
42	<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey
43	<i>Mycosphaerella musicola</i> leach
44	<i>Mycosphaerella fijiensis</i>
45	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Barr
46	<i>Mycovellosiella koepkei</i>
47	<i>Peronosclerospora maydis</i>
48	<i>Peronosclerospora sacchari</i>
49	<i>Peronospora tabacina</i> Adam
50	<i>Phoma andina</i> Turkensteen

51	Pestalotiopsis Palmarum (Che.) Stey
52	Phacoramularia capsicicola
53	Phoma exigua var. foveata (Foister) Boerema.
54	Phomopsis viticola
55	Phomopsis sclerotioides
56	Phytophthora cinnamomi Rands
57	Phytophthora megasperma f. sp, glycinea Kuan & Erwin
58	Phytophthora Palmivora (Butl.) Butl.
59	Phymatotrichopsis omnivora (Butl.) Butl.
60	Plasmodiophora brassica Woronin
61	Plasmopara halstedii (Farlow)Berlese & de Toni
62	Puccinia kuehnii
63	Puccinia psidii
64	Puccinia melanocephala

**Liste Nr. 1**

**Geregelte Quarantäneschädlinge - Pilze**

**A2**

Name	
1	Phytophthora capsici Leonian
2	Colletotrichum spp.
3	Phytophthora fragariae var fragariae Hichman
4	Phytophthora infestans (Mont.) Bv.
5	Deuterophoma tracheiphila Petri

**Liste Nr. 1**

**Geregelte Quarantäneschädlinge - Nematoden**

**A1**

Name	
1	Anguina tritici (Stein.) Filip.
2	Aphelenchoides besseyi Christie
3	Aphelenchoides fragariae Ritzema Bos.
4	Bursaphelenchus xylophilus (Steiner& Buhrer) Nickle
5	Heterodera spp.

6	Meloidogyne chitwoodi Golden. O' Bannon. Santo & Finley
7	Meloidogyne fallax
8	Nacobbus aberrans (Thorne) Thome & Allen
9	Globodera rostochiensis Wollenweber
10	Globodera pallida (Stone) Behrens
11	Pratylenchus coffeae (Zimmermann) Goodey
12	Radopholus citrophilus Huettel et al.
13	Rhadinaphelenchus cocophilus Cobb
14	Xiphinema americanum Cobb sensu Lato
15	Xiphinema californicum Lamberti & Bleve-Zacheo

**Liste Nr. 1**

**Geregelte Quarantäneschädlinge - Nematoden**

**A2**

Name	
1	Ditylenchus destructor Thorne
2	Ditylenchus dipsaci (Khun) Filipjev
3	Helicotylenchus spp.
4	Pratylenchus spp.
5	Radopholus similis (Cobb) Thome
6	Rotylenchulus reniformis Linford & Oliveira

**Liste Nr. 2**

**Geregelte Nicht- Quarantäneschädlinge - Nematoden**

Name	
1	Meloidogyne spp.
2	Tylenchulus semipenetrans Cobb.

**Liste Nr. 1**

**Geregelte Quarantäneschädlinge - Bakterien**

**A1**

Name	
1	Agrobacterium rhizogenes

2	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.
3	<i>Pantoea stewartii</i> Pv. <i>stewartii</i> ( <i>Erwinia stewartii</i> ) (Smith) Merg. et al
4	<i>Clavibacter xyli</i> var. <i>xyli</i>
5	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>betae</i>
6	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones
7	<i>Pseudomonas phageolicola</i>
8	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.
9	<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & Knig
10	<i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al)
11	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al
12	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>glycines</i> (Nakone) Malgrea
13	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vasculorum</i>
14	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.

#### Liste Nr. 1

#### Geregelte Quarantäneschädlinge - Bakterien

#### A2

Name	
1	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (E. F. Sm & Towns)
2	<i>Clavibacter michiganensis</i> pv. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.
3	<i>Clavibacter michiganensis</i> pv. <i>Sepedonicus</i> (Kotthoff) Davis et al.
4	<i>Clavibacter michiganensis</i> pv. <i>insidiosus</i> (Mc. Culloch) Davis et al.
5	Citrus greening bacterium ( <i>Liberobacter</i> spp.)
6	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> (Smith) Yabuuchi et al.
7	<i>Ralstonia solanacearum</i>
8	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>
9	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dowson
10	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>alfalfae</i> (Hasse) Dye
11	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>mangiferae</i> indica

**Liste Nr. 2****Geregelte Nicht- Quarantäneschädlinge - Bakterien**

Name	
1	Erwinia carotovora sub.sp. atroseptica (Van Hall) Dye
2	Erwinia carotovora sub.sp. carotovora (Jones) Dye
3	Streptomyces scabies (Thaxter) Wakesman & henrici

**Liste Nr. 1****Geregelte Quarantäneschädlinge - Viren****A1**

Name	
1	Andean potato latent tymovirus
2	Andean potato mottle comovirus
3	Arabis mosaic nepovirus
4	Banana bract mosaic potyvirus
5	Banana bunchy top' luteovirus'= Abaca bunchy top virus
6	Banana streak badnavirus
7	Bean common mosaic potyvirus
8	Bean golden mosaic bigeminivirus
9	Bean pod mottle comovirus
10	Bean yellow mosaic potyvirus
11	Beet necrotic yellow vein furovirus
12	Blueberry leaf mottle nepovirus
13	Citrus vein enation - (woody gall Luteovirus) disease
14	Citrus leaf rugose ilarvirus
15	Citrus leprosis rhabdovirus
16	Citrus tatter leaf capillovirus
17	Citrus yellow mosaic badnavirus
18	Citrus ringspot virus = Citrus Psorosis virus Complex A and B.
19	Cowpea mild mottle carlavirus
20	Garlic yellow streak potyvirus
21	Grapevine fan leaf nepovirus
22	Groundnut rosette assistor luteovirus

23	Impatiens necrotic spot tospovirus
24	Pea seed-borne mosaic potyvirus
25	Pea stunt virus = Red clover vein mosaic carlavirus
26	Peach rosette mosaic nepovirus
27	Peanut clump furovirus
28	Peanut stripe potyvirus
29	Plum pox potyvirus
30	Potato mop top virus (furovirus)
31	Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus
32	Potato yellow mosaic bigeminivirus
33	Potato yellow vein disease
34	Raspberry ringspot nepovirus
35	Rice black - streaked dwarf fijivirus
36	Satsuma dwarf virus ( nepovirus )
37	Rice hoja blanca tenuivirus
38	Rice tungro virus = Rice tungro bacilliform badnavirus = Rice tungro spherical waikavirus
39	Rice yellow mottle sobemovirus
40	Strawberry latent C (?) rhabdovirus
41	Strawberry latent ringspot nepovirus
42	Strawberry vein banding (?) caulimovirus
43	Sugarcane mosaic potyvirus
44	Sugarcane Fiji disease fijivirus
45	Sugarcane streak monogeminivirus
46	Sugarcane sereh disease
47	Tobacco leaf curl bigeminivirus
48	Tobacco rattle tobnavirus
49	Tomato bushy stunt tombuvirus
50	Tomato ringspot nepovirus
51	Tomato spotted wilt tospovirus

**Liste Nr. 1****Geregelte Quarantäneschädlinge - Viren****A2**

Name	
1	Alfalfa mosaic alfamovirus.
2	Barley stripe mosaic hordeivirus
3	Citrus impietratura disease (viruslike disease)
4	Citrus tristeza closterovirus.
5	Cucumber green mottle mosaic tobamovirus.
6	Cucumber mosaic cucumovirus.
7	Lettuce mosaic potyvirus.
8	Lettuce infection yellows closterovirus.
9	Maize streak geminivirus
10	Onion yellow dwarf potyvirus
11	Papaya droopy necrosisvirus
12	Papaya mosaic potexvirus.
13	Papaya ring spot potyvirus.
14	Potato leaf roll luteovirus
15	Potato X potexvirus.
16	Potato Y potyvirus.
17	Squash leaf curl bigeminivirus.
18	Squash mosaic comovirus.
19	Tomato mosaic tobamovirus
20	Tomato yellow leaf curl bigeminivirus.
21	Watermelon mosaic virus – 2 potyvirus.
22	Zucchini yellow mosaic potyvirus.

**Liste Nr. 1****Geregelte Quarantäneschädlinge - Phytoplasma****A1**

Name	
1	Apple proliferation
2	Apple Decline
3	Apricot chlorotic leafroll
4	Austrstion lucerne yellowes
5	Chat fruit
6	Cherry albino
7	Cherry Blossom Anomaly
8	Grapevine flavescence doree
9	Hydrangea Virescence
10	Molieres Disease
11	Palm lethal yellowing
12	Papaya bunchy Top
13	Papaya die back
14	Peach Red suture
15	Peach rosette
16	Peach X disease
17	Peach yellows
18	Pear decline
19	Potato purple top wilt
20	Potato stolbur
21	Rubbery wood
22	Strawberry Aster yellows
23	Strawberry Geen Petal
24	Strawberry Lethal Decline
25	Strawberry Multiplier Disease
26	Strawberry Witches Broom
27	Sugarcane grassy stunt



**Liste Nr. 1****Geregelte Quarantäneschädlinge - Phytoplasma****A2**

Name	
1	Alfalfa phyllody
2	Lime witches broom

**Liste Nr. 1****Geregelte Quarantäneschädlinge - Virusähnliche**

Name	
1	Avocado sun blotch
2	Chrysanthemum stunt
3	Citrus exocortis
4	Coconut cadang-cadang
5	Cucumber pale fruit
6	Peach spindle tuber
7	Potato spindle tuber

**Liste Nr. 1****Geregelte Quarantäneschädlinge - Insekten****A1**

Name	
1	Aceria sheldoni (Ewig)
2	Aleurocanthus spiniferus (Quaintance)
3	Aleurocanthus floccosus (Maskell)
4	Aleurocanthus woglumi (Ashby)
5	Amauromyza maculosa
6	Anarsia lineatella Zeller
7	Anastrepha fraterculus Wiedemann
8	Anastrepha ludens loew
9	Anastrepha obliqua Macquart

10	<i>Anastrepha serpentina</i> Wiedemann
11	<i>Anastrepha suspensa</i> Loew
12	<i>Anthonomus grandis</i> Boheman
13	<i>Araecerus fascicultus</i> (De Geer)
14	<i>Asterolecanium phoenicis</i>
15	<i>Bactrocera atrisetosa</i> Perkins
16	<i>Bactrocera cucurbitae</i>
17	<i>Bactrocera tsuneonis</i> Miyake
18	<i>Bactrocera tyroni</i> Froggatt
19	<i>Bactrocera melonata</i> Coquillett
20	<i>Bactrocera melanotus</i> Coquillett
21	<i>Bactrocera minax</i> (Enderlein)
22	<i>Blitopertha orientalis</i> (Waterhouse)
23	<i>Brevipalpus californicus</i> (Banks)
24	<i>Brevipalpus lewisi</i> (McGregor)
25	<i>Bruchidius incarnatus</i> (Boheman)
26	<i>Bruchus rufimanus</i> (Boheman)
27	<i>Bryobia praetiosa</i> (Koch)
28	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Hubner)
29	<i>Carposina niponensis</i>
30	<i>Cephus cinctus</i> (Norton)
31	<i>Cephus pygmeus</i> (Linnaeus)
32	<i>Cerambyx</i> sp.
33	<i>Ceratitis rosa</i> (Karsch)
34	<i>Chilo suppressalis</i> (Walker)

35	<i>Cicadulina mbila</i> (Naude')
36	<i>Chrysomphalus aonidum</i> (Linnaeus)
37	<i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar)
38	<i>Cryptotermes</i> sp.
39	<i>Cydia nigricana</i> (Fabricius)
40	<i>Cydia inopinata</i> (Heinrich)
41	<i>Cydia molesta</i> (Busck)
42	<i>Cydia packardi</i> (Zeller)
43	<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus)
44	<i>Cydia prunivora</i> (Walsh)
45	<i>Diaphorina citri</i> (Kuwayana)
46	<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock)
47	<i>Diatraea saccharalis</i>
48	<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)
49	<i>Epitrix tuberis</i> (Bry)
50	<i>Eutetranychus banksi</i> (McGregor)
51	<i>Eutetranychus lewisi</i>
52	<i>Eutetranychus orientalis</i> (Klein)
53	<i>Eutetranychus sexmaculatus</i> (Riley)
54	<i>Fiorinia japonica</i> (Kuwana)
55	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)
56	<i>Gonipterus gibberus</i> (Boisduval)
57	<i>Grapholita molesta</i> (Busck)
58	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)
59	<i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman)

60	<i>Lepidosaphes gloverii</i> (Packard)
61	<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus)
62	<i>Liptinotarsa decemlineata</i> (Say)
63	<i>Linepithema humile</i> (Mayr)
64	<i>Liriomyza brassicae</i> (Riley)
65	<i>Liriomyza huidobrensis</i>
66	<i>Lopholeucapsis japonica</i> (Cockerell)
67	<i>Margarodes</i> spp.
68	<i>Monochamus alternatus</i> (Hope)
69	<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)
70	<i>Myndus crudus</i> (Van Duzee)
71	<i>Naupactus leucolomus</i> Boheman
72	<i>Oligonychus pratensis</i> (Banks)
73	<i>Opogona sacchari</i>
74	<i>Panonychus citri</i> (MvGregor)
75	<i>Panonychus ulmi</i> (Koch)
76	<i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana)
77	<i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner)
78	<i>Pentalonia nigronervosa</i> (Coquerel)
79	<i>Penthaleus major</i> (Duges)
80	<i>Petrobia lateens</i> (Moller)
81	<i>Phoracantha semipunctata</i> (Fabricius)
82	<i>Popillia japonica</i> (Newman)
83	<i>Premnotypes</i> spp.
84	<i>Prostephanus truncatus</i> (Horn)

85	Quadraspidotus perniciosus (Comstock)
86	Rhagoletis pomonella (Walsh)
87	Rhynchophorus palmarum (Linnaeus)
88	Rhynchophorus vulneratus (Panzer)
89	Scirtothrips aurantii (Faure)
90	Scirtothrips citri
91	Spodoptera eridiana (Cramer)
92	Spodoptera frugiperda (JE. Smith)
93	Sternochetus mangiferae
94	Thrips palmi Karny
95	Toxoptera citricida Kirkaldy
96	Trioza erytrae (Del Guericco)
97	Trogoderma granarium
98	Tuta absoluta
99	Unaspis citri (Comstock)
100	Unaspis yanonensis (Kuwana)
101	Viteus vitifoliae Fitch
102	Zeuzera pyrina (Linnaeus)

**Liste Nr. 1**

**Geregelte Quarantäneschädlinge - Insekten**

**A2**

Name	
1	Aceria mangiferae (Sayed)
2	Aonidiella citrina (Craw)
3	Aonidiella aurantii (Maskell)
4	Bactrocera ciliatus
5	Bactrocera dorsalis

6	<i>Bactrocera olea</i> (Gmelin)
7	<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders)
8	<i>Bemisia tabaci</i>
9	<i>Carpomya incompleta</i>
10	<i>Carpomya vesuviana</i>
11	<i>Ceratitis capitata</i> (Weidmann)
12	<i>Conotrachelus nenuphar</i>
13	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)
14	<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard)
15	<i>Liriomyza trifolii</i>
16	<i>Nipaecoccus viridis</i> (Newstead)
17	<i>Ommatissus lybicus</i>
18	<i>Oryctes</i> spp.
19	<i>Perkinsiella saccharicida</i> (Kirkaldy)
20	<i>Phyllocnistis citrella</i>
21	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>
22	<i>Scirtothrips dorsalis</i>
23	<i>Spodoptera exigua</i>
24	<i>Spodoptera litura</i>
25	All other fruit flies not mentioned in AI
26	All other-leaf miners not mentioned in AI

## Liste Nr. 2

### Geregelte Nicht-Quarantäneschädlinge - Insekten

Name	
1	<i>Aphis craccivora</i> (Koch)
2	<i>Aphis gossypii</i> (Glov)
3	<i>Aphis spiraecola</i> (Patch)
4	<i>Apomecyna lameerei</i> (Pic)
5	<i>Aulacophora africana</i> (Weise)
6	<i>Bacterocera vertebratus</i> (Bez)
7	<i>Campylomma impicta</i> (Wagner)
8	<i>Carpophilus dimidiatus</i> (Fabricius)

9	Carpophilus hemipterus (Linnaeus)
10	Cryphalus dilutus (Eichhoff)
11	Frankliniella shultzi (Trybon)
12	Lipaphis erysimi (Kalt)
13	Macrocoma sp.
14	Megalothrips sp.
15	Myllocerus undecimpustulatus (Faust)
16	Myzus persicae (Sulz)
17	Procontarinia matteiana
18	Pseudaspidopectus hypheniacus (Hall)
19	Pseudococcus spp
20	Rhopalosiphum maidis (Fitch)
21	Sphenoptera Arabica (Gory)