

## UKRAINE

### **Beschluss vom 29.11.2006 Nr. 716 über die Verabschiedung der Liste der geregelten Schädlinge**

(Наказ 29.11.2006 N 716, Про внесення змін до Переліку регульованих шкідливих організмів, Міністерство аграрної політики України)

Quelle: <https://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/z1300-06>, aufgerufen am 04.11.2020

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Ukrainischen, Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 04.11.2020)

Übersetzung und Wiedergabe der Vorschriften erfolgen ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

**M1** Beschluss Nr. 467 vom 04.08.2010

**M2** Beschluss Nr. 397 vom 16.07.2019

### **Ministeriums für Agrarpolitik der Ukraine**

#### **BESCHLUSS**

vom 29.11.2006 Nr. 716

Registriert beim Ministerium für Justiz der  
Ukraine  
am 11. Dezember 2006  
unter Nr. 1300/13174

### **Über die Verabschiedung der Liste der geregelten Schädlinge**

(mit den Änderungen durch den Beschluss des Ministeriums für Agrarpolitik Nr. 467 (z0720-10) vom 04.08.2010

...

Verabschiedet durch  
Beschluss des Ministeriums für Landwirtschaftspolitik  
Nr. 716 vom 29. November 2006

▼ M2 (in der Fassung des Beschlusses des Ministeriums für  
Landwirtschaftspolitik und Ernährung der Ukraine  
Nr. 397 vom 16. Juli 2019)

**LISTE**  
**der geregelten Schädlinge**

**A-1**

**Quarantäneschädlinge, die in der Ukraine nicht vorkommen**

**Milben**

1. *Aculops fuchsiae* Keifer
2. *Oligonychus perditus* Pritchard & Baker

**Insekten**

1. *Acleris gloverana* Wals.
2. *Acleris variana* Fern.
3. *Aeolesthes sarta* Sols.
4. ***Agrilus anxius* Gory**
5. ***Agrilus planipennis* Fairmaire**
6. *Aleurocanthus spiniferus* Quaint.
7. *Aleurocanthus woglumi* Ashby
8. *Amauromyza maculosa* Mall.
9. *Anoplophora chinensis* Forst.
10. *Anoplophora glabripennis* Motsh.
11. *Anthonomus bisignifer* Schen.
12. *Anthonomus signatus* Say
13. *Bactrocera dorsalis* Hend.
14. *Bactrocera zonata* Saund.
15. *Bemisia tabaci* Gen.
16. *Cacoecimorpha pronubana* Hubn.
17. *Callosobruchus chinensis* Linn.
18. *Callosobruchus maculatus* Fabr.
19. ***Carposina sasakii* Matsum.**
20. *Caryedon gonagra* Fabr.
21. *Ceratitis capitata* Wied.
22. *Ceratitis cosyra* Walk.
23. *Ceratitis rosa* Karch.
24. *Choristoneura conflictana* Walk.
25. *Choristoneura fumiferana* Clem.
26. *Choristoneura occidentalis* Freem.
27. *Choristoneura rosaceana* Har.
28. *Conotrachelus nenuphar* Herb.
29. ***Cydia inopinata* Heinrich**
30. *Cydia packardi* Zell.
31. *Cydia prunivora* Wals.
32. *Dendrolimus sibiricus* Tschetv.
33. *Diabrotica barberi* Smith & Lawr.
34. *Diabrotica speciosa* Germ.
35. *Diabrotica undecimpunctata* Man.
36. *Dinoderus bifoveolatus* Woll.

37. *Dryocosmus kuriphilus* Yas.
38. *Epitrix cucumeris* Har.
39. *Epitrix papa* Orlova-Bienkowskaja
40. ***Epitrix subcrinita* Le Conte**
41. ***Epitrix tuberis* Gent.**
42. ***Halyomorpha halys* Stal.**
43. *Ips hauseri* Reit.
44. *Ips subelongatus* Motsch.
45. ***Keifera lycopersicella* Wals.**
46. *Lepidosaphes ussuriensis* Bork.
47. *Liriomyza huidobrensis* Blanc.
48. *Liriomyza sativae* Blanc.
49. *Liriomyza trifolii* Burg.
50. *Maconellicoccus hirsutus* Green
51. *Malacosoma americanum* Fabr.
52. *Malacosoma disstria* Hub.
53. *Malacosoma parallella* Staud.
54. *Margarodes vitis* Philippi
55. *Melanotus communis* Gyll.
56. *Monochamus alternatus* Hope
57. *Monochamus carolinensis* Oliv.
58. *Monochamus marmorator* Kirb.
59. *Monochamus mutator* Le Cont.
60. *Monochamus nitens* Bat.
61. *Monochamus notatus* Drury
62. *Monochamus obtusus* Cas.
63. *Monochamus scutellatus* Say
64. *Monochamus titillator* Fabr.
65. *Naupactus leucoloma* Boh.
66. *Numonia pyrivorella* Mats.
67. *Opogona sacchari* Boj.
68. *Pissodes nemorensis* Germ.
69. *Pissodes strobi* Peck.
70. *Pissodes terminalis* Hop.
71. *Popillia japonica* Newm.
72. *Premnotypes latithorax* Pier.
73. *Premnotypes suturicallus* Kusch.
74. *Premnotypes vorax* Hust.
75. *Rhagoletis cingulata* Loew.
76. ***Rhagoletis fausta* Osten Sacken**
77. *Rhagoletis indifferens* Cur.
78. ***Rhagoletis mendax* Curran**
79. *Rhagoletis pomonella* Walsh.
80. *Rhizoecus hibisci* Kaw. & Tak.
81. *Saperda candida* Fabr.
82. *Scirtothrips aurantii* Faure.

83. *Scirtothrips citri* Moul.
84. *Scirtothrips dorsalis* Hood.
85. *Scolytus morawitzi* Sem.
86. *Sinoxylon conigerum* Gers.
87. *Sirex ermak* Sem
88. *Spodoptera eridania* Cram.
89. *Spodoptera frugiperda* Smith
90. *Spodoptera littoralis* Boisd.
91. *Spodoptera litura* Fabr.
92. *Tecia solanivora* Pov.
93. *Tetropium gracilicorne* Reit.
94. *Thrips palmi* Karn.
95. *Toxoptera citricida* Kirk.
96. *Trogoderma granarium* Ev.
- ~~*Tuta absoluta* Meyr.~~
97. *Unaspis citri* Comst.
98. *Xylotrechus altaicus* Geb.
99. *Xylotrechus namanganensis* Heyd.
100. *Zabrotes subfasciatus* Boh.

## **Pflanzenkrankheiten**

### **Pilze**

1. *Apiosporina morbosa* (Schweinitz) von Arx
2. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
3. *Ceratocystis fimbriata* Ellis & Halsted f.sp. *platani* Walter
4. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel
5. *Cronartium coleosporioides* J.C. Arthur
6. *Cronartium comandrae* Peck
7. *Cronartium comptoniae* J.C. Arthur
8. *Cronartium fusiforme* Hed. & Hunt ex Cum.
9. *Cronartium himalayense* Bagchee
10. *Cronartium kamtschaticum* Jorstad
11. *Cronartium quercuum* (Berkeley) Miyabe ex Shirai
12. *Didymella ligulicola* (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx.
13. *Endocronartium harknessii* (J.P. Moore) Y. Hiratsuka
14. *Gymnosporangium asiaticum* Miyabe ex Yamada
15. *Gymnosporangium clavipes* (Cooke & Peck) Cooke & Peck
16. *Gymnosporangium globosum* (Farlow) Farlow
17. *Gymnosporangium juniperi-virginianae* Schwein
18. *Gymnosporangium yamadae* Miyabe ex Yamada
19. *Melampsora farlowii* (J.C. Arthur) J.J. Davis
20. *Melampsora medusae* Thümen
21. *Monilinia fructicola* (Winter) Honey
22. *Mycosphaerella dearnessii* M.E. Barr
23. *Mycosphaerella gibsonii* H.C. Evans

24. *Mycosphaerella laricis-leptolepidis* K. Ito, K. Sato & M. Ota
25. *Mycosphaerella populorum* G.E. Thompson
26. *Ophiostoma wageneri* (Goheen & Cobb) Harrington
27. *Phialophora cinerescens* (Wollenweber) van Beyma
28. *Phellinus weirii* (Murrill) R.L. Gilbertson
29. *Phoma andigena* Turkensteen
30. *Phyllosticta solitaria* Ellis & Everhart
31. *Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert
32. *Phytophthora fragariae* Hickman
33. *Puccinia horiana* P. Hennings
34. *Stenocarpella macrospora* (Earle) Sutton
35. *Stenocarpella maydis* (Berkeley) Sutton
36. *Thecaphora solani* (Thirumulachar & O'Brien) Mordue
37. *Tilletia indica* Mitra

### **Bakterien**

1. ***Acidovorax citrulli* (Schaad et al.)**
2. *Burkholderia caryophylli* (Burkholder) Yabuuchi et al.
3. *Erwinia stewartii* (Smith) Dye., *Pantoea stewartii*, *Xanthomonas stewartii* (Smith) Dowson
4. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al
5. *Xanthomonas campestris* pv. *hyacinthi* (Wakker) Dowson.
6. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* (Ishyama) Swings et al.
7. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola* (Fang et al.) Swings et al
8. *Xylella fastidiosa* Wells et al.
9. *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems et al.

### **Viren**

1. Cherry little cherry closterovirus (non-European)
2. Cherry rasp leaf nepovirus
3. Chrysanthemum stem necrosis tospovirus
4. Chrysanthemum stunt pospoviroid
5. Impatiens necrotic spot tospovirus
6. Peach rosette mosaic nepovirus
7. Potato Andean latent tymovirus
8. Potato Andean mottle comovirus
9. Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus
10. Potato yellow vein crinivirus
11. Raspberry ringspot nepovirus
12. Strawberry latent C virus
13. Tobacco ringspot nepovirus
14. Tomato ringspot nepovirus

### **Nematoden**

1. *Aphelenchoides besseyi* Christie
2. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner and Buhrer) Nickle
3. *Globodera pallida* (Stone) Behrens

4. Heterodera glycines Ichinohe
5. Meloidogyne chitwoodi Golden, O'Bannon, Santo & Finley
6. **Meloidogyne enterolobii Yang & Eisenback**
7. Meloidogyne fallax Karssen
8. Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne & Allen
9. Radopholus similis (Cobb) Thorne

#### **Unkräuter**

1. Ambrosia psilostachya D.C.
2. Ambrosia trifida L.
3. Bidens pilosa L.
4. Bidens bipinnata L.
5. Helianthus californicus D.C.
6. Helianthus ciliaris D.C.
7. Ipomea hederaseae L.
8. Ipomea lacunosa L.
9. Iva axillaris Pursh.
10. Polygonum pensylvanicum L.
11. Raimania laciniata Hill.
12. Solanum carolinense L.
13. Solanum elaeagnifolium Cav.
14. Solanum triflorum Nutt.
15. **Striga spp.**

## **A-2**

### **Quarantäneschädlinge, die in der Ukraine begrenzt verbreitet sind**

#### **Insekten**

1. Diabrotica virgifera virgifera Le Conte
2. Frankliniella occidentalis Perg.
3. Hyphantria cunea Drury
4. Phthorimaea operculella Zell.
5. **Tuta absoluta Meyr.**

#### **Pflanzenkrankheiten**

##### **Pilze**

1. Mycosphaerella linicola Naumov
2. Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival

##### **Bakterien**

1. Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.

##### **Viren**

1. Beet necrotic yellow vein furovirus
2. Plum pox potyvirus

### **Nematoden**

1. Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens

### **Unkräuter**

1. Acroptilon repens L.
2. Ambrosia artemisiifolia L.
3. Cenchrus pauciflorus Benth. (C. tribuloides L.)
4. **Cuscuta spp.**
5. Sorghum halepense (L.) Pers.
6. Solanum rostratum Dunal.

## **Geregelte Nichtquarantäneschädlinge**

### **Insekten**

1. Lopholeucaspis japonica Cock.
2. Quadraspidiotus perniciosus Comst.
3. Viteus vitifolii Fitch.

### **Pflanzenkrankheiten**

#### **Bakterien**

1. Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicum (Spieckermann & Kotthoff)
2. Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al.
3. Xanthomonas vesicatoria (ex Doidge) Vauterin et al.

#### **Viren**

1. Potato spindle tuber pospiviroid
2. Tomato spotted wilt tospovirus

### **Nematoden**

1. Ditylenchus destructor Thorne
2. Ditylenchus dipsaci Filipjev

### **Unkräuter**

1. Ailanthus altissima (Mill.) Swingle

...