



## Фитосанитарные требования Египта к импорту зерновых культур

### Требования к импорту пшеницы, желтой кукурузы и сои

1. Каждая партия зерновых должна сопровождаться фитосанитарным сертификатом, который выдается российской стороной в соответствии с МСФМ № 7 и МСФМ № 12.
2. Номер разрешения на ввоз должен быть указан в фитосанитарном сертификате.
3. Груз должен быть проверен и не должен быть содержать каких-либо живых вредителей или болезней, перечисленных в Постановлении Министерства № 562/2019, приложение 11 (вложение № 1).
4. Партия должна соответствовать Постановлению Министерства № 562/2019, Таблица 3, приложение 11, в отношении пшеницы (Таблица 3 находится в Приложении 11).
5. Зерновые не предназначены для целей выращивания.
6. НОКЗР Египта может направлять делегации и комитеты египетских инспекторов по карантину растений для проверки соответствия импортируемых партий зерновых культур требованиям Египта для выполнения фитосанитарных требований в стране происхождения.

- *Порядок проведения предпогрузочной инспекции в стране отправления грузов, перевозимых навалом, прилагается (№2).*

Приложение 11 - Ввоз и обработка  
**Таблицы карантинных вредителей**

**Таблица 1 - Статья 16**

**Карантинные вредители, запрещенные к ввозу в Египет**

- Таблица (1 / а): Карантинные вредные организмы, отсутствующие в Египте и запрещенные к ввозу:

**1. Насекомые-вредители**

<b>№.</b>	<b>Научное название</b>	<b>Общее название</b>	<b>Семейство</b>	<b>Отряд</b>
1	<i>Aelia rostrata</i> Boheman, 1852	Wheat bug	Pentatomidae	Hemiptera
2	All members of Family Cynipidae		Cynipidae	Hymenoptera
3	<i>Ampedus nigricollis</i> (Herbst, 1806)	Nigrescent click beetle	Elateridae	Coleoptera
4	<i>Anastrepha</i> spp.		Tephritidae	Diptera
5	<i>Anomala flavipennis</i> Burmeister, 1884		Scarabaeidae	Coleoptera
6	<i>Anthonomus</i> spp.		Curculionidae	Coleoptera
7	<i>Aphis pomi</i> DeGeer, 1773	Apple aphid	Aphididae	Hemiptera
8	<i>Araecerus fasciculatus</i> (DeGeer, 1775)	Coffee weevil	Anthribidae	Coleoptera
9	<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912)	Oriental fruit fly	Tephritidae	Diptera
10	<i>Bactrocera invadens</i> Drew, Tsuruta & White, 2005	Tropical fruit fly	Tephritidae	Diptera
11	<i>Blissus leucopterus</i> (Say, 1832)	Chinch bug	Blissidae	Hemiptera
12	<i>Brochymena parva</i> Rucke, 1946	Rough stink bug	Pentatomidae	Hemiptera
13	<i>Brochymena quadripustulata</i> (Fabricius, 1775)	Four-humped stink bug	Pentatomidae	Hemiptera
14	<i>Busseola fusca</i> (Fuller, 1901)	African maize stalk borer	Noctuidae	Lepidoptera
15	<i>Calligrapha scalaris</i> (LeConte, 1824)	elm calligrapha	Chrysomelidae	Coleoptera
16	<i>Calligrapha similis</i> Rogers, 1854		Chrysomelidae	Coleoptera
17	<i>Carpophilus lugubris</i> (Murray, 1864)	Dusky Sap beetle	Nitidulidae	Coleoptera
18	<i>Cephus</i> spp.		Cephidae	Hymenoptera
19	<i>Ceratitis</i> spp.		Tephritidae	Diptera
20	<i>Chelymorpha cassidea</i> (Fabricius, 1775)	Argus tortoise beetle	Chrysomelidae	Coleoptera
21	<i>Chilo</i> spp.		Crambidae	Lepidoptera
22	<i>Chinavia hilaris</i> (Say, 1831)	Green stink bug	Pentatomidae	Hemiptera
23	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst, 1797)	Plum curculio	Curculionidae	Coleoptera

№.	Научное название	Общее название	Семейство	Отряд
24	<i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824)	Banana weevil	Curculionidae	Coleoptera
25	<i>Cryptocephalus vittatus</i> Fabricius, 1775	Trivittatus leaf beetle	Chrysomelidae	Coleoptera
26	<i>Cryptorhynchus goniocnemis</i> (Marshall, 1926)	Mango twig Weevil	Curculionidae	Coleoptera
27	<i>Cydia nigricana</i> (Fabricius, 1794)	Pea moth	Tortricidae	Lepidoptera
28	<i>Cydia caryana</i> (Fitch, 1856)	Hickory shuckworm moth	Tortricidae	Lepidoptera
29	<i>Cydia strobilella</i> (Linnaeus, 1758)	Spruce seed moth	Tortricidae	Lepidoptera
30	<i>Dacus</i> spp.		Tephritidae	Diptera
31	<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch, 1855)		Phylloxeridae	Hemiptera
32	<i>Dasineura</i> spp.		Cecidomyiidae	Diptera
33	<i>Deloyala guttata</i> (Olivier, 1790)	Mottled Tortoise beetle	Chrysomelidae	Coleoptera
34	<i>Diabrotica</i> spp.		Chrysomelidae	Coleoptera
35	<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock, 1881)	San Jose scale	Diaspididae	Hemiptera
36	<i>Diaspis bromeliae</i> (Kerner, 1778)	Pineapple scale	Diaspididae	Hemiptera
37	<i>Diatraea</i> spp.		Crambidae	Lepidoptera
38	<i>Duplaspidotus tessaratus</i> (Grandpré & Charmoy, 1899)	Tessera scale	Diaspididae	Hemiptera
39	<i>Dysdercus</i> spp.		Pyrrhocoridae	Hemiptera
40	<i>Dysmicoccus grassii</i> (Leonardi, 1913)	Dysmicoccus grassii	Pseudococcidae	Hemiptera
41	<i>Dysspessa ulula</i> (Borkhausen, 1790)	Garlic moth borer	Cossidae	Lepidoptera
42	<i>Epidiaspis leperii</i> (Signoret, 1869)	European pear scale	Diaspididae	Hemiptera
43	<i>Epilachna varivestis</i> Mulsant, 1850	Mexican bean beetle	Coccinellidae	Coleoptera
44	<i>Epiphyas postvittana</i> (walker, 1863)	Light brown apple moth	Tortricidae	Lepidoptera
45	<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris, 1851)	Potato flea beetle	Chrysomelidae	Coleoptera
46	<i>Epitrix subcrinata</i> (LeConte, 1857)	Western potato flea beetle	Chrysomelidae	Coleoptera
47	<i>Epitrix tuberis</i> Gentner, 1944	Tuber flea beetle	Chrysomelidae	Coleoptera
48	<i>Eulecanium tiliae</i> (Linnaeus, 1758)	Nut soft scale	Coccidae	Hemiptera
49	<i>Eumerus strigatus</i> (Fallén, 1817)	Lesser bulb fly	Syrphidae	Diptera

№.	Научное название	Общее название	Семейство	Отряд
50	<i>Eupoecilia ambiguella</i> (Hübner, 1796)	Vine moth	Tortricidae	Lepidoptera
51	<i>Eurygaster alternata</i> (Say, 1828)	Sunn bug, wheat bug	Scutelleridae	Hemiptera
52	<i>Eurygaster austriaca</i> (Schrank, 1776)	wheat shield bug	Scutelleridae	Hemiptera
53	<i>Eurygaster integriceps</i> Puton, 1881	Sunn pest, Senn pest	Scutelleridae	Hemiptera
54	<i>Eurygaster maura</i> (Linnaeus, 1758)	shield-backed bug	Scutelleridae	Hemiptera
55	Foreign <i>Epilachna</i> spp.		Coccinellidae	Coleoptera
56	Foreign <i>Eurytoma</i> spp.	Liger Eurytomid wasps	Eurotomidae	Hymenoptera
57	Foreign <i>Phylloxera</i> spp.	Oak phylloxera	Phylloxeridae	Hemiptera
58	<i>Frankliniella cestrum</i> Moulton, 1926	American flower thrips	Thripidae	Thysanoptera
59	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	Western flower thrips	Thripidae	Thysanoptera
60	<i>Gastrophysa polygoni</i> (Linnaeus, 1758)	Knotweed Leaf beetle	Chrysomelidae	Coleoptera
61	<i>Grapholita funebrana</i> (Treitschke, 1835)	plum fruit moth	Tortricidae	Lepidoptera
62	<i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich, 1928)	Manchurian fruit moth	Tortricidae	Lepidoptera
63	<i>Grapholita molesta</i> (Busck, 1916)	Oriental fruit moth	Tortricidae	Lepidoptera
64	<i>Grapholita packardi</i> (Zeller, 1875)	Cherry fruit worm	Tortricidae	Lepidoptera
65	<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh, 1868)	plum moth	Tortricidae	Lepidoptera
66	<i>Graphosoma rubrolineatum</i> (Westwood, 1837)	Striped shield bug	Pentatomidae	Hemiptera
67	<i>Harmolita tritici</i> (Fetch, 1859)	Wheat joint worm	Eurytomidae	Hymenoptera
68	<i>Hemiberlesia palmae</i> (Cockerell, 1893)	Tropical palm scale	Diaspididae	Hemiptera
69	<i>Hemiberlesia popularum</i> (Marlatt, 1908)	Poplar scale	Diaspididae	Hemiptera
70	<i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham, 1897)	Tomato pinworm	Gellechiidae	Lepidoptera
71	<i>Larinus</i> spp.		Curculionidae	Coleoptera
72	<i>Laspeyrisia</i> spp.		Tortricidae	Lepidoptera
73	<i>Lepidosaphes pistaciae</i> Archangelskaya, 1930	Yellow pistachio scale	Diaspididae	Hemiptera
74	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say, 1824)	Colorado potato beetle	Chrysomelidae	Coleoptera
75	<i>Leptoglossus</i> spp.		Tephritidae	Diptera

№.	Научное название	Общее название	Семейство	Отряд
76	<i>Leucoptera malifoliella</i> (Costa, 1836)	Pear leaf blister moth	Lyonetiidae	Lepidoptera
77	<i>Linepithema humile</i> (Mayr, 1868)	Argentine ant	Formicidae	Hymenoptera
78	<i>Macrodactylus subspinosus</i> (Fabricius, 1775)	Rose chafer	Scarabaeidae	Coleoptera
79	<i>Mayetiola destructor</i> (Say, 1817)	Hessian fly	Cecidomyiidae	Diptera
80	<i>Melolontha melolontha</i> (Linnaeus, 1758)	White grub cockchafer, Cockchafer May bug, Common European cockchafer	Scarabaeidae	Coleoptera
81	<i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794)	Narcissus bulb fly	Syrphidae	Diptera
82	<i>Murgantia histrionica</i> (Hahn, 1834)	Harlequin bug	Pentatomidae	Hemiptera
83	<i>Otiorhynchus</i> spp.		Curculionidae	Coleoptera
84	<i>Oulema melanopus</i> (Linnaeus, 1758)	Cereal leaf beetle	Chrysomelidae	Coleoptera
85	<i>Oulema oryzae</i> (Kuwayama, 1931)	Rice leaf beetle	Chrysomelidae	Coleoptera
86	<i>Palmicultor palmarum</i> (Ehrhorn, 1916)	Palm, mealybug	Pseudococcidae	Hemiptera
87	<i>Pangaeus bilineatus</i> (Say, 1825)	Burrowing, bug (USA)	Cydnidae	Hemiptera
88	<i>Paralipsa gularis</i> (Zeller, 1877)	Stored nut moth	Pyralidae	Lepidoptera
89	<i>Pelidnota punctata</i> (Linnaeus, 1758)	grapevine beetle	Scarabaeidae	Coleoptera
90	<i>Phyllopertha horticola</i> (Linnaeus, 1758)	Garden chafer	Scarabaeidae	Coleoptera
91	<i>Phyllotreta nemorum</i> (Linnaeus, 1758)	Striped flea beetle	Chrysomelidae	Coleoptera
92	<i>Phylloxera</i> spp.		Phylloxeridae	Hemiptera
93	<i>Planococcus kraunhiae</i> (Kuwana, 1902)	Japanese Mealybug	Pseudococcidae	Hemiptera
94	<i>Popillia japonica</i> Newman, 1841	Japanese beetle, velvety chafer	Scarabaeidae	Coleoptera
95	<i>Rhagoletis</i> spp.		Tephritidae	Diptera
96	<i>Rhopalosiphoninus</i> spp.		Aphididae	Hemiptera
97	<i>Rhynchites</i> spp.		Curculionidae	Coleoptera
98	<i>Rhynchophorus</i> spp.		Curculionidae	Coleoptera
99	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, 1919	Cilli thrips or yellow tea thrips	Thripidae	Thysanoptera
100	<i>Sesamia</i> spp.		Noctuidae	Lepidoptera
101	<i>Setomorpha rutella</i> Zeller, 1852	Tropical tobacco moth	Tineidae	Lepidoptera
102	<i>Spodoptera eridania</i> (J.E. Smith, 1797) Added	Southern armyworm	Noctuidae	Lepidoptera
103	<i>Spodoptera exempta</i> (Walker, 1856) Added	African armyworm	Noctuidae	Lepidoptera
104	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Stoll, 1781) Added	Fall armyworm	Noctuidae	Lepidoptera
105	<i>Sternochetus frigidus</i> (Fabricius, 1787)	Mango pulp weevil	Curculionidae	Coleoptera

№.	Научное название	Общее название	Семейство	Отряд
106	<i>Sternochetus gravis</i> (Fabricius, 1775)	Mango pulp weevil	Curculionidae	Coleoptera
107	<i>Sternochetus mangifera</i> (Fabricius, 1775)	Mango seed weevil	Curculionidae	Coleoptera
108	<i>Targionia yuccarum</i> (Cockerell, 1898)	Armored scale	Diaspididae	Hemiptera
109	<i>Temnocheila virescens</i> (Fabricius, 1775)	bark-gnawing beetles	Trogositidae	Coleoptera
110	<i>Tetramesa maderae</i> (Walker, 1849)	Wheat straw worm	Eurotomidae	Hymenoptera
111	<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick, 1913)	false codling moth	Tortricidae	Lepidoptera
112	<i>Thrips palmi</i> Karny, 1925	Melon thrips and oriental thrips	Thripidae	Thysanoptera
113	<i>Trionymus utahensis</i> (Cockerell, 1916)	Utah Grass mealy bug	Pseudococcidae	Hemiptera
114	<i>Trioza buxtoni</i> Laing, 1924	Fig wax scale	Triozidae	Hemiptera
115	<i>Typophorus nigritus nigritus</i> (Fabricius, 1801)	Sweet potato leaf beetle	Chrysomelidae	Coleoptera
116	<i>Unaspis evonymi</i> (Comstock, 1881)	Euonymus scale	Diaspididae	Hemiptera

## 2. Клещи

№.	Научное название	Общее название	Семейство	Отряд
1	<i>Acalitus phloeocoptes</i> (Nalepa, 1890)	Plum tree bud mite	Eriophyidae	Prostigmata
2	<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer, 1972	Fuchsia gall mite	Eriophyidae	Prostigmata
3	<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker, 1949	Chilean false red mite	Tenuipalpidae	Prostigmata
4	<i>Eotetranychus carpini</i> (Oudemans, 1905)	Yellow spider mite	Tetranychidae	Prostigmata
5	<i>Eotetranychus populi</i> (Koch, 1838)	Yellow poplar mite	Tetranychidae	Prostigmata
6	<i>Eotetranychus pruni</i> (Oudemans, 1931)	Garden spider mite	Tetranychidae	Prostigmata
7	<i>Eotetranychus sexmaculatus</i> (Riley, 1890)	Six spotted spider mite	Tetranychidae	Prostigmata
8	<i>Eotetranychus willamettei</i> (McGregor, 1917)	Willamette mite	Tetranychidae	Prostigmata
9	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & baker, 1955	Tetranychid mite	Tetranychidae	Prostigmata
10	<i>Phyllocoptruta musae</i> Keifer, 1955	Banana rust mite	Eriophyidae	Prostigmata
11	<i>Schizotetranychus andropogoni</i> Hirst, 1926	Bamboo spider mite	Tetranychidae	Prostigmata
12	<i>Tetranychus canadensis</i> (McGregor, 1950)	Four- spotted spider mite	Tetranychidae	Prostigmata
13	<i>Tetranychus lambi</i> Pritchard & baker, 1955	Banana spider mite	Tetranychidae	Prostigmata
14	<i>Tetranychus mcdanieli</i> McGregor, 1931	Mc.Daniel spider mite	Tetranychidae	Prostigmata

№.	Научное название	Общее название	Семейство	Отряд
15	<i>Tetranychus pacificus</i> McGregor, 1919	Pacific spider mite	Tetranychidae	Prostigmata
16	<i>Tetranychus schoenei</i> McGregor, 1941	Schoene spider mite	Tetranychidae	Prostigmata
17	<i>Tetranychus tumidus</i> Banks, 1900	Tumid spider mite	Tetranychidae	Prostigmata
18	<i>Tetranychus viennensis</i> (Zacher, 1920)	Fruit tree spider mite	Tetranychidae	Prostigmata

### 3. Болезни растений

#### 1-Бактериальные заболевания

1. *Acidovorax avenae* subsp. *avenae*
2. *Burkholderia gladioli* pv. *alliicola*
3. *Burkholderia glumae* = *Pseudomonas glumae*
4. *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus*
5. *Clavibacter michiganensis* subsp. *nebraskensis*
6. *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*
7. *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens*
8. *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *oortii*=*corynebacterium oortii*
9. *Dickeya chrysanthemi* = *Erwinia chrysanthemi*
10. *Dickeya dadanti* = *Pectobacterium chrysanthemi* biovar 3 p.p
11. *Dickeya dianthicola* = *Erwinia chrysanthemia* pv. *dianthicola*
12. *Dickeya solani*
13. *Liberibacter africanus*
14. *Liberibacter americanus*
15. *Liberibacter asiaticus* was *Candidatus Liberibacter*
16. *Liberibacter solanacearum* was *Candidatus Liberibacter solanacearum*
17. *P. cannabina* pv. *alisalensis*
18. *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii*
19. *Pectobacterium betavasculorum*
20. *Pectobacterium carotovorum* subsp. *brasiliensis*
21. *Pseudomonas amygdali*
22. *Pseudomonas cerasi*
23. *Pseudomonas cichorii*
24. *Pseudomonas fuscovaginae*
25. *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*
26. *Pseudomonas syringae* pv. *allii*
27. *Pseudomonas syringae* pv. *apii*
28. *Pseudomonas syringae* pv. *aptata*
29. *Pseudomonas syringae* pv. *atofaciens*
30. *Pseudomonas syringae* pv. *coronafaciens*
31. *Pseudomonas syringae* pv. *maculicola*
32. *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum*
33. *Pseudomonas syringae* pv. *papulans*
34. *Pseudomonas syringae* pv. *persicae*
35. *Pseudomonas syringae* pv. *pisi*
36. *Pseudomonas syringae* pv. *porri*

37. *Pseudomonas syringae* pv. *tomato*
38. *Pseudomonas tolaasii*
39. *Ralstonia solanacearum* (Race 2) = *Pseudomonas solanacearum*
40. *Ralstonia solanacearum* race 3 biovar2
41. *Ralstonia syzygii* subsp. *celebesensis* = *Bacillus clebense*
42. *Xanthomonas albilineans*.
43. *Xanthomonas arboricola* pv. *corylina*
44. *Xanthomonas arboricola* pv. *fragariae*
45. *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*
46. *Xanthomonas axonopodis* pv. *vasculorum* = *X. campestris* pv. *vasculoru*
47. *Xanthomonas axonopodis* pv. *allii*
48. *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae*
49. *Xanthomonas axonopodis* pv. *malvacearum* = *X. campestris* pv. *malvacearum*
50. *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* was *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (Xcp)
51. *Xanthomonas axonopodis* pv. *poinsettiicola*
52. *Xanthomonas axonopodis* pv. *punicae*
53. *Xanthomonas campestris* pv. *viticola*
54. *Xanthomonas citri* pv. *mangiferaeindicae* (*Xanthomonas campestris* pv. *mangiferaeindicae*)
55. *Xanthomonas citri* subsp. *citri* = *X. campestris citri*
56. *Xanthomonas euvesicatoria*
57. *Xanthomonas fragariae*
58. *Xanthomonas gardneri*
59. *Xanthomonas hortorum* pv. *carotae*
60. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* = *X. campestris* pv. *oryzae*
61. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola* = *X. campestris* pv. *oryzicola*
62. *Xanthomonas perforans*
63. *Xanthomonas translucens* pv. *translucens* was *Xanthomonas translucens* pv. *graminis*
64. *Xanthomonas vasicola* pv. *holcicola* = *Xanthomonas campestris* pv. *holcicola*
65. *Xanthomonas vesicatoria*
66. *Xylella fastidiosa* and all sub species

## 2-Грибковые заболевания

1. *Alternaria burnsii*
2. *Alternaria citri*
3. *Alternaria mali*
4. *Alternaria vitis*
5. *Apiosporina morbosa* A1/10
6. *Ascochyta fabae* = *Didymella fabae*
7. *Botryosphaeria laricina*
8. *Botryosphaeria stevensii* = *Botryosphaeria obtusa*
9. *Botrytis elliptica*
10. *Botrytis hyacinthi*
11. *Briosia ampelophaga*
12. *Calonectria morgani*
13. *Calostilbe striispora*
14. *Ceratocystis fimbriata*
15. *Cercospora angolensis* = *Phaeoramularia angolensis* now *Pseudocercospora angolensis*
16. *Cercospora menthicola*
17. *Cercospora thujina*



18. *Cladosporium carpophilum*
19. *Claviceps gigantea*
20. *Claviceps purpurea*
21. *Claviceps sorghi*
22. *Colletotrichum trichellum*
23. *Colletotrichum fragariae*
24. *Colletotrichum gossypii* = *Glomerella gossypii* (sexual phase)
25. *Colletotrichum linicola* = *C. lini* = *C. linicolum*
26. *Colletotrichum omnivorum*, most probably same as *C. gloeosporoides*
27. *Colletotrichum psidii*
28. *Coniella diplodiella* = *Coniothyrium diplodiella* = *Charrinia diplodiella* = *Phoma diplodiella*
29. *Cylindrocladium parasiticum* = *Cylindrocladium crotalariae*
30. *Cylindrocladium spathiphylli*
31. *Cytosphaera mangifera*
32. *Davidiella populorum* = *Mycosphaerella populorum* = *Septoria musiva*
33. *Davidiella dianthi* = *Mycosphaerella dianthi* = *Cladosporium dianthi* = *Cladosporium echinulatum*
34. *Diaporthe helianthi*
35. *Diaporthe pernicioso* = now *Diaporthe eres*
36. *Diaporthe vaccinia* = *Phomopsis vaccinii*
37. *Didymella lycopersici* = *Ascochyta lycopersici* = *Phoma lycopersici*
38. *Elsinoe ampelina*
39. *Elsinoe australis* = *Sphaceloma australis*
40. *Elsinoe fawcetti* = *Sphaceloma fawcettii*
41. *Erythriscium salmonicolor* = *Botryobasidium salmonicolor* = *Corticium salmonicolor*
42. *Fomes igniarius* = *Phellinus igniarius*
43. *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense*
44. *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis*
45. *Fusarium oxysporum* f. sp. *basilici*
46. *Fusarium oxysporum* f. sp. *canariensis*
47. *Gaeumannomyces graminis* f. sp. *tritici*
48. *Glomerella ciingulata*
49. *Glomerella lagenarium* = *Colletotrichum lagenarium*
50. *Guignardia citricarpa* = *Phyllosticta citricarpa*
51. *Gymnosporangium asiaticum* = *Roestelia koreaensis*
52. *Gymnosporangium clavipes*
53. *Gymnosporangium globosum*
54. *Gymnosporangium juniperi-virginianae*
55. *Gymnosporangium yamadae*
56. *Heterosporium echinulatum* = *Davidiella dianthi*
57. *Ilyonectria radicola*
58. *Macrophoma mangiferae*
59. *Melampsora medusa*
60. *Monilinia fructicola* = *Monilinia fructigena*
61. *Monilinia laxa*
62. *Mycosphaerella angulata*
63. *Mycosphaerella fijiensis*
64. *Mycosphaerella musicola*
65. *Nectria cinnabarina*

66. *Neofusicoccum mangiferae*
67. *Neonectria galligena* = *Neonectria ditissima*
68. *Ophiognomonia clavignenti-juglandacearum*
69. *Ophiosphaerella herpotricha*
70. *Ophiostoma wagneri*
71. *Peronospora farinosa* f. sp. *betae*
72. *Pestalotiopsis versicolor*
73. *Phakopsora euvitidis*
74. *Phellinus weirii*
75. *Phialophora cinerescens* = *Verticillium cinerescens*
76. *Phoma andigena*(*andina*) = *Stagonosporopsis andigena*
77. *Phyllosticta ampellicida*
78. *Phyllosticta concentrica*
79. *Phyllosticta solitaria*
80. *Phymatotrichopsis omnivore* = *Phymatotrichum omnivorum*
81. *Physalospora zaeae* = *Botryosphaeria zea*
82. *Phytophthora kernoviae*
83. *Phytophthora lateralis*
84. *Phytophthora ramorum*
85. *Plasmopara halstedii*
86. *Pseudopezicula tracheiphila*
87. *Puccinia asparagi*
88. *Puccinia gladioli*
89. *Puccinia hemerocallidis*
90. *Puccinia horiana*
91. *Puccinia pittieriana*
92. *Puccinia sessilis*
93. *Ramichloridium musae* = *Periconiella musae*
94. *Ramularia lamii*
95. *Ramularia menthicola*
96. *Ramularia vallisumbrosae*
97. *Rhizoctonia tuliparum*
98. *Rhytisma vitis*
99. *Roesleria subterranean*
100. *Rosellinia bunodes*
101. *Rosellinia necatrix*
102. *Sclerophthora macrospora*
103. *Sclerotinia subarctica*
104. *Septoria lycopersici*
105. *Septoria lycopersici* var. *malagutii*
106. *Septoria nodorum* = *Parastagonospora nodorum*)
107. *Septoria passerinii*
108. *Septoria petroselini*
109. *Sphaceloma perseae* = *Elsinoe perseae*
110. *Sphaceloma rosarum* = *Elsinoe rosarum*
111. *Sphaceloma arachidis*
112. *Sphaceloma fawcettii* var. *Scabiosae* = *Elsinoë fawcettii*
113. *Sphaceloma mangiferae* = *Denticularia mangiferae* = *Elsinoë mangiferae*

114. *Sphacelotheca cruenta*
115. *Sphaeropsis tumefaciens* var. *citrum*
116. *Sphaerotheca pannosa* var. *persica* = *Podosphaera pannosa*
117. *Stegophora ulmea*
118. *Stenocarpella macrospora* = *Diplodia macrospora*
119. *Stenocarpella maydis*
120. *Stromatinia gladioli*
121. *Synchytrium endobioticum*
122. *Thecaphora solani*
123. *Tilletia caries*
124. *Tilletia controversa*
125. *Tilletia indica*
126. *Urocystis gladiolicola*
127. *Uromyces aecidiiformis*
128. *Ustilaginoidella oedipigera*
129. *Ustilago affinis*
130. *Ustilago cynodontis*
131. *Ustilago syntherismae*
132. *Valsa cincta*, var *leucostoma*
133. *Valsa persoonii* = *Leucostoma persoonia*
134. *Venturia inaequalis*
135. *Venturia pyrina*
136. *Wilsonomyces carpophilus*

### 3- Нематоды

- 1 *Aphelenchoides fragariae*
- 2 *Ditylenchus destructor*
- 3 *Ditylenchus dipsaci*
- 4 *Globodera pallida*
- 5 *Globodera rostochiensis*
- 6 *Heterodera fici*
- 7 *Longidorus diadecturus*
- 8 *Meloidogyne chitwoodi*
- 9 *Meloidogyne enterolobii*
- 10 *Meloidogyne fallax*
- 11 *Xiphinema americanum sensu stricto*
- 12 *Xiphinema rivesi*

### 4-Вирусные заболевания

1. *Blackeye cowpea mosaic potyvirus*
2. *Blueberry leaf mottle virus*
3. *Blueberry scorch virus*
4. *Brome mosaic virus*
5. *Carnation latent virus*
6. *Carnation ringspot virus*
7. *Carnation vein mottle virus*
8. *Cherry rasp leaf virus*
9. *Chrysanthemum chlorotic mottle viroid*

10. *Chrysanthemum ringspot virus*
11. *Chrysanthemum stem necrosis virus*
12. *Chrysanthemum stunt viroid*
13. *Citrus leaf rugose virus*
14. *Citrus ringspot virus*
15. *Citrus tatter leaf virus*
16. *Citrus vein enation virus Enamovirus*
17. *Cowpea green vein banding virus*
18. *Cowpea ring spot virus*
19. *Gladiolus ringspot virus = Narcissus latent macluravirus*
20. *Grapevine chrome mosaic virus*
21. *Grapevine corky bark-associated*
22. *Grapevine fleck virus*
23. *Iris mild mosaic virus*
24. *Iris severe mosaic virus*
25. *Maize chlorotic mottle virus*
26. *Papaya mosaic virus*
27. *Pea early browning virus*
28. *Pea enation mosaic virus*
29. *Peach Little Virus = probably Peach little*
30. *Peach mosaic virus*
31. *Peach wart virus = Peach wart agent*
32. *Peach X Virus*
33. *Peach Yellow Bud Mosaic*
34. *Pepino mosaic virus*
35. *Plum Line Pattern Virus*
36. *Potato Spindle Tuber viroid*
37. *Potato yellow dwarf virus*
38. *Potato yellow vein virus*
39. *Potato yellowing virus*
40. *Raspberry leaf curl virus*
41. *Raspberry ringspot virus*
42. *Strawberry crinkle virus*
43. *Strawberry latent C virus*
44. *Strawberry mild yellow edge virus*
45. *Sugar cane dwarf virus = Sugarcane dwarf agent*
46. *Sugar Cane Fiji Virus = Sugarcane Fiji disease Fijivirus*
47. *Sunflower Rugose Mosaic Virus = Sunflower crinkle Umbravirus Phytoplasma*
48. *Candidatus mali*
49. *Candidatus pyri*
50. *Candidatus solani*
51. *Candidatus vitis*
52. *Peach rosette phytoplasma*
53. *Peach yellows phytoplasma*
54. *Phytoplasma ulmi =Elm phloem necrosis*
55. *Potato purple-top wilt phytoplasma*
56. *Western X-disease phytoplasma = Phytoplasma pruni*

#### 4. Сорняки

1. *Acroptilon repens* (Russian knapweed)
2. *Agrostemma githago* (Corn Cockle)
3. *Ambrosia artemisiifolia* (common ragweed)
4. *Ambrosia trifida* (great ragweed)
5. *Calystegia sepium* (great bindweed)
6. *Carpobrotus edulis* (Hottentot fig)
7. *Coronilla varia* L. (Crown Vetch)
8. *Cortaderias elloana* ( pampas grass)
9. *Crotalaria* spp. (Crotolaria)
10. *Hydrophila polysperma* (dwarf hygrophila)
11. *Saponaria* spp. (Cow Cockle)
12. *Sicyo sangulotus* (burcucumber)
13. *Solidago Canadensis* (Canada goldenrod)
14. *Sophora alopecurides* L. (Sophora)
15. *Thlaspi arvense* (Field pennycress)

#### Сорняки – лекарственные растения

1. *Argemone munita* (Prickly poppy)
2. *Cannabis* spp. (hemp)
3. *Papavera* spp. (Poppy) {except *Papaver rhoeas*}

#### Паразитические сорняки

1. *Aeginetia* spp. L (prosea)
2. *Alectra* spp. Th. (yellow witchweed)
3. *Striga* spp. (witch weed)

#### Таблица (1 / b): Карантинные вредители, присутствующие в Египте и запрещенные к ввозу в Египет:

##### 1. Насекомые-вредители

No.	Научное название	Общее название	Семейство	Отряд
1	<i>Anarsia lineatella</i> Zeller, 1839	Peach twig borer	Gelechiidae	Lepidoptera
2	<i>Bectorecera zonata</i> (Sounders, 1842)	Peach fruit fly	Tephritidae	Diptera
3	<i>Cephus pygmeus</i> (Linnaeus, 1767)	European wheat stem saw fly	Cephidae	Hymenoptera
4	<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann, 1824)	Mediterranean fruit fly	Tephritidae	Diptera
5	<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus, 1758)	Codling moth	Tortricidae	Lepidoptera
6	<i>Dysaphis tulipae</i> (Boyer, 1841)	Tulip bulb aphid	Aphididae	Hemiptera
7	<i>Insignorthezia insignis</i> (Browne, 1887)	Green house orthezia	Ortheziidae	Hemiptera
8	<i>Lobesia botrana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Grape berry moth	Tortricidae	Lepidoptera

№.	Научное название	Общее название	Семейство	Отряд
9	<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot, 1891)	Melon fly	Tephritidae	Diptera
10	<i>Nipaecoccus nipae</i> (Maskell, 1893)	Coconut mealy bug or spiked mealybug	Pseudococcidae	Hemiptera
11	<i>Oryctes boas</i> (Fabricius, 1775)	rhinoceros beetle scarabeid oryctes boas	Scarabaeidae	Coleoptera
12	<i>Palmaspis phoenicis</i> (Ramachandra Rao, 1922)	Desert pit scale or date palm pit scale	Ortheziidae	Hemiptera
13	<i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana, 1927)	bayberry white fly	Aleyrodidae	Hemiptera
14	<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana, 1902)	Comstock mealy bug	Pseudococcidae	Hemiptera
15	<i>Pseudococcus maritimus</i> (Ehrhorn, 1900)	Grape and pear mealy bug	Pseudococcidae	Hemiptera
16	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier, 1790)	Red palm weevil	Dryophthoridae	Coleoptera
17	<i>Silba virescens</i> Macquart, 851	Fig black fly	Tephritidae	Diptera
18	<i>Sitona cylindricollis</i> (Fabricius, 1840)	Sweet clover weevil	Curculionidae	Coleoptera
19	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick, 1917)	South American tomato moth	Gelechiidae	Lepidoptera

## 2. Клещи

№.	Научное название	Общее название	Семейство	Отряд
1	<i>Aceria sheldoni</i> (Ewing, 1937)	Citrus bud mite	Eriophyidae	Prostigmata
2	<i>Brevipalpus lewisi</i> (Mc Gregor, 1949)	Citrus flat mite	Tenuipalpidae	Prostigmata
3	<i>Bryobia rubrioculus</i> (Scheuten, 1857)	Brown mite	Tetranychidae	Prostigmata
4	<i>Epitrimerus pyri</i> (Nalepa, 1892)	Pear rust mite	Eriophyidae	Prostigmata
5	<i>Phyllocoptruta oleivora</i> (Ashmead, 1879)	Citrus rust mite	Eriophyidae	Prostigmata

## 3. Болезни растений

### 1- Бактериальные заболевания

1. *Xanthomonas axonopodis* pv. *vesicatoria* and *Xanthomonas vesicatoria*
2. *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*

### 2-Грибковые заболевания

1. *Cochliobolus setariae*
2. *Ganoderma lucidm*
3. *Neoscytalidium dimidiatum*
4. *Tilletia barclayana*

### 3- Нематоды

1. *Anguina tritici*
2. *Aphelenchoides besseyi*
3. *Ditylenchus angustus*
4. *Helicotylenchus* spp. and *Helicotylenchus dihystera*
5. *Heterodera glycines*
6. *Hirschmanniella* spp. other than *H. gracilis* de Man.
7. *Hoplolaimus* spp
8. *Meloidogyne* spp
9. *Paratrichodorus* and *Trichodorus* spp
10. *Pratylenchus* spp.
11. *Radopholus similis*
12. *Rotylenchulus reniformis*
13. *Xiphinema bricolense*

### 4-Вирусные заболевания

1. *Apple chlorotic leaf spot virus*
2. *Apple mosaic virus Ilavirus*
3. *Arabis Mosaic Virus*
4. *Banana bract mosaic virus*
5. *Banana bunchy top virus*
6. *Banana streak virus*
7. *Barley stripe mosaic virus*
8. *Bean common mosaic virus*
9. *Bean yellow mosaic virus*
10. *Beet necrotic yellow vein virus,*
11. *Citrus tristeza virus*
12. *Cucurbit yellow stunting disorder virus*
13. Fig Potyvirus
14. *Grapevine fanleaf virus*
15. *Grapevine leaf-roll virus*
16. *Olive latent ringspot virus Olive latent virus 1, 2 and 3*
17. *Onion yellow dwarf virus*
18. *Papaya ringspot virus*
19. *Pea seed-borne mosaic virus*
20. *Peach rosette mosaic virus*
21. *Peanut mottle virus*
22. *Plum pox virus*
23. *Prune dwarf virus*
24. *Prunus necrotic ringspot virus*
25. *Red clover vein mosaic virus*
26. *Strawberry ring-spot Virus*
27. *Strawberry vein banding virus*
28. *Tobacco ringspot virus*
29. *Tomato ringspot virus*
30. *Wheat dwarf virus*
31. *Wheat streak rytmovirus*

32. Palm lethal yellowing phytoplasma = *Phytoplasma palmae*  
 33. *Phytoplasma prunorum* (*Apricot chlorotic leafroll phytoplasma*)

### 5- Сорняки

#### Паразитические сорняки

- 1 *Cuscuta spp* (dodder) { except *C. pedicellata*, *C. planiflora*, *C. epilinum* and *C. campestris* }  
 2 *Orobanche spp* (Broomrape) { except *O. crenata*, *O. aegyptiaca*, *O. ramosa*, *O. minor* and *O. cernua* }

**Таблица 2 – Статья 17**

**Растения и сельскохозяйственные продукты, зараженные вредителями, присутствующими в Египте, ввоз которых запрещен без обработки, одобренной Службой карантина растений**

#### 1. Насекомые-вредители

№.	Научное название	Общее название	Семейство	Отряд
1	<i>Ahasverus advena</i> (Waltl, 1834)	Dried stored beetle	Sivanidae	Coleoptera
2	<i>Alphitobius diaperinus</i> (panzer, 1796)	Lesser meal worm & little beetle	Tenebrionidae	Coleoptera
3	<i>Alphitobius laevigatus</i> (Fabricius, 1781)	Black fungus beetle	Tenebrionidae	Coleoptera
4	<i>Aphodius lividus</i> (Olivier, 1789)	Dung beetle	Scarabaeidae	Coleoptera
5	<i>Apomyelois ceratoniae</i> (Zeller, 1839)	Carob moth	Pyralidae	Lepidoptera
6	<i>Asterolecanium pustulans</i> (Cockerell, 1892)	Oleander pit scale	Asterolecaniidae	Hemiptera
7	<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	Silver leaf white fly	Aleyrodidae	Hemiptera
8	<i>Carpocoris purpureipennis</i> (De Geer, 1773)	Black – shouldered shield	Pentatomidae	Hemiptera
9	<i>Ceroplastes floridensis</i> Comstock, 1881	Florida Soft scale	Coccidae	Hemiptera
10	<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus, 1758)	Fig scale	Coccidae	Hemiptera
11	<i>Cryptoblabes gnidiella</i> (Millière, 1867)	Citrus pyralid	Pyralidae	Lepidoptera
12	<i>Cryptophagus affinis</i> Sturm, 1845	Foreign grain beetle	Cryptophagidae	Coleoptera
13	<i>Drosophila melanogaster</i> Meigen, 1830	Common fruit fly	Drosophilidae	Diptera
14	Egyptian members of family Anthicidae	Antlike flower beetle	Anthicidae	Coleoptera
15	Egyptian members of family Cicindelinae	Tiger beetle	Carabidae	Coleoptera
16	Egyptian members of family Cleridae	Checkered beetle	Cleridae	Coleoptera
17	Egyptian members of family Corixidae	Water Boatmen	Corixidae	Hemiptera
18	Egyptian members of family Dermestidae	Carpet and hide beetles	Dermestidae	Coleoptera
19	Egyptian members of family Dytiscidae	Predaceous diving beetles	Dytiscidae	Coleoptera
20	Egyptian members of family Embidae	Webspinners insect	Embidae	Embioptera



<b>№.</b>	<b>Научное название</b>	<b>Общее название</b>	<b>Семейство</b>	<b>Отряд</b>
21	Egyptian members of family Geometridae	True loopers measuring worms	Geometridae	Lepidoptera
22	Egyptian members of family Histeridae	Dung beetles	Histeridae	Coleoptera
23	Egyptian members of family Nitidulidae	Sap beetles	Nitidulidae	Coleoptera
24	Egyptian members of family Phoridae	Scuttle Flies	Phoridae	Diptera
25	Egyptian members of family Scatopsidae	Minute Black Scavenger Flies	Scatopsidae	Diptera
26	Egyptian members of family Staphylinidae	Rove beetles	Staphylinidae	Coleoptera
27	Egyptian members of order Collembola		All families	Collembola
28	Egyptian members of subfamily Bruchinae	Seed beetle	Chrysomelidae	Coleoptera
29	Egyptian spp. attacking woolen material from family Tineidae		Tineidae	Lepidoptera
30	Egyptian spp. of Balaninus	Corn weevil	Curculionidae	Coleoptera
31	Egyptian spp. of Calandra		Curculionidae	Coleoptera
32	Egyptian spp. of Empoasca	Leaf hopper	Cicadellidae	Hemiptera
33	Egyptian spp. of Ephestia	Stored product moths	Pyralidae	Lepidoptera
34	Egyptian spp. of Laemophloeus spp.	Rusty bark beetle	Laemophloeidae	Coleoptera
35	Egyptian spp. of order Psocoptera	Book & bark rice	All families	Psocoptera
36	Egyptian spp. of order Thysanura	Silver fish & bristle tails	Egyptian families	Thysanura
37	Egyptian spp. of Pyralis	Cotton seed moths	Pyralidae	Lepidoptera
38	Egyptian spp. of Sitona (except Sitona cylendricollis (Fahr.))	Root weevil	Curculionidae	Coleoptera
39	Egyptian spp. of Tribolum	flour beetles	Tenebrionidae	Coleoptera
40	Egyptian spp. of wood borers		different Egyptian families	Different orders
41	Eristalis aeneus (Scopoli, 1763)	Aeneus fly	Syrphidae	Diptera
42	Eristalis tenax (Linnaeus, 1758)	Drone fly or rattailed maggot	Syrphidae	Diptera
43	Euborellia annulipes (Lucas, 1847)	Ring legged earwing	Forficulidae	Dermaptera
44	Eysarcoris ventralis (Westwood, 1837)	Til pod bug	Pentatomidae	Hemiptera
45	Forficula auricularia Linnaeus, 1758	Common earwing	Forficulidae	Dermaptera
46	Galleria mellonella (Linnaeus, 1758)	Greater wax moth or bee	Pyralidae	Lepidoptera
47	Gibbium psylloides (Czenpinski, 1778)	Spider beetle	Ptinidae	Coleoptera
48	Gnatocerus cornutus (Fabricius, 1798)	The broad – horned flour beetle	Tenebrionidae	Coleoptera

<b>№.</b>	<b>Научное название</b>	<b>Общее название</b>	<b>Семейство</b>	<b>Отряд</b>
49	<i>Haplothrips cahirensis</i> (Trybom, 1911)	Pit & soft scale	Phalaeothripidae	Thysanoptera
50	<i>Imatismus vilosus</i> (HaagRutenberg, 1870)	Eucalyptus beetles	Tenebrionidae	Coleoptera
51	<i>Labidura riparia</i> (Pallas, 1773)	Riparian earwing	Labiduridae	Dermaptera
52	<i>Lasioderma Serricorne</i> (Fabricius, 1792)	Cigarette beetle	Ptinidae	Coleoptera
53	<i>Latheticus oyrzae</i> Waterhouse, 1880	Long headed flour beetle	Tenebrionidae	Coleoptera
54	<i>Latridius minutus</i> (Linnaeus, 1767)	Minute scavenger beetle	Latridiidae	Coleoptera
55	<i>Lyonetia clerkella</i> (Linnaeus, 1758)	Apple and peach leaf miner	Lyonetiidae	Lepidoptera
56	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908)	Pink hibiscus mealy bug	Pseudococcidae	Hemiptera
57	<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus, 1758)	Green stink bug	Pentatomidae	Hemiptera
58	<i>Nipaecoccus viridis</i> (Newstead, 1894)	Globular mealy bug	Pseudococcidae	Hemiptera
59	<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus, 1758)	Surinam beetle & Saw toothed grain beetle	Silvanidae	Coleoptera
60	<i>Palorus ratzeburgi</i> (Wissmann, 1848)	Small – eyed flour beetle	Tenebrionidae	Coleoptera
61	<i>Palpita vitrealis</i> (Rossi, 1794)	Olive leaf moth	Pyralidae	Lepidoptera
62	<i>Paropta l-nigrum</i> (BethuneBaker, 1894)	Salix stem - barer	Cossidae	Lepidoptera
63	<i>Phthorimea operculella</i> (Zeller, 1873)	Potato tuber worm or moth	Gelechiidae	Lepidoptera
64	<i>Planococcus citri</i> (Risso, 1813)	Common mealy bug & citrus mealy bug	Pseudococcidae	Hemiptera
65	<i>Planococcus ficus</i> (Signoret, 1875)	Grape mealy bug	Pseudococcidae	Hemiptera
66	<i>Plodia interpunctella</i> (Hübner, 1813)	Indian meal moth or meal worm moth	Pyralidae	Lepidoptera
67	<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni Tozzetti, 1867)	Targo & tozz. Long- tailed mealy bug	Pseudococcidae	Hemiptera
68	<i>Sitotroga cerealella</i> (Oliver, 1789)	Angormers Grain moth	Gelechiidae	Lepidoptera
69	<i>Stegobium paniceum</i> (Linnaeus, 1758)	Bread beetle& drug store beetle	Ptinidae	Coleoptera
70	<i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, 1758	Yellow meal worm beetle	Tenebrionidae	Coleoptera
71	<i>Tenebroides mauritanicus</i> (Linnaeus, 1758)	Cadelle beetle	Tenebrionidae	Coleoptera
72	<i>Thrips simplex</i> (Morison, 1930)	Gladiolus thrips	Thripidae	Thysanoptera
73	<i>Thrips tabaci</i> (Lindeman, 1889)	Cotton thrips or onion thrips	Thripidae	Thysanoptera

№.	Научное название	Общее название	Семейство	Отряд
74	<i>Typhaea stercorea</i> (Linnaeus, 1758)	Hairy fungus beetle	Мусетопхгаиде	Coleoptera
75	<i>Virachola livia</i> (Klug, 1834)	Pomegranate worm	Лычаниде	Lepidoptera
76	<i>Vryburgia amaryllidis</i> (Bouche, 1837)	Lily bulb mealy bug	Псевдоскокциде	Hemiptera
77	<i>Zeuzera pyrina</i> (Linnaeus, 1761)	Apple stem horned moth	Коссиде	Lepidoptera
78	<i>Zophosis abbreviate</i> Solier, 1834	Abbreviation darkling beetle	Тенебриониде	Coleoptera
79	<i>Zophosis punctata</i> Brulle, 1823	Punctual beetle	Тенебриониде	Coleoptera

## 2. Клещи

№.	Научное название	Общее название	Семейство	Отряд
1	<i>Brevipalpus californicus</i> (Banks, 1904)	Citrus flat mite	Tenuipalpidae	Prostigmata
2	<i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadieu, 1875	Scarlet tea mite	Tenuipalpidae	Prostigmata
3	<i>Brevipalpus Phoenicis</i> (Geijskes, 1939)	False spider mite	Tenuipalpidae	Prostigmata
4	<i>Cenopalpus lanceolatisetae</i> (Attiah, 1956)	Plum spider mite	Tenuipalpidae	Prostigmata
5	<i>Cenopalpus Pulcher</i> (Canestrini & Fanzago, 1876)	Scarlet flat mite	Tenuipalpidae	Prostigmata
6	<i>Colomerus vitis</i> (Pagenstecher, 1857)	Grape erineum mite	Eriophyidae	Prostigmata
7	<i>Eriophyes pyri</i> (Pagenstecher, 1857)	Pear leaf blister mite	Eriophyidae	Prostigmata
8	<i>Eutetranychus africanus</i> (Tucker, 1926)	Citrus brown mite	Tetranychidae	Prostigmata
9	<i>Eutetranychus orientalis</i> (Klein, 1936)	Oriental spider mite	Tetranychidae	Prostigmata
10	<i>Panonychus ulmi</i> (Koch, 1936)	European red mite	Tetranychidae	Prostigmata
11	<i>Rhizoglyphus echinopus</i> (Fumouze & Robin, 1868)	Bulb mite	Aceridae	Astigmata
12	<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	Beans mite	Tetranychidae	Prostigmata

## 3. Сорняки

Сорняки, присутствующие в Египте

(Количество сорняков не должно превышать 13 семян / кг для одного из таких видов (отдельно или в совокупности))

1. *Avena fatua* L. (wild oat)
2. *Avena sterilis* L. (winter wild oat)
3. *Commelina diffusa* (spreading dayflower)
4. *Convolvulus arvensis* (bindweed)
5. *Fallopia convolvulus* (Black bindweed)
6. *Ipomoea* (*carica*, *eriosarpa*, *hederaceae* and *purpurea*).
7. *Lolium temulentum* (ryegrass).

8. *Oryza longistaminata* (perennial wild rice)
9. *Sorghum halepense* (L.) Pers (Johnson grass)

**Таблица 3 – Статья 18**

Правила к разрешению ввоза растений или растительной продукции, зараженной вредителями, указанными во втором столбце, после того, как они были обработаны специальными методами, указанными в четвертом столбце.

<b>№.</b>	<b>Культура</b>	<b>Заражение</b>	<b>Обработка</b>	<b>Специальный метод обработки</b>
1.	Пшеница	Заражение склероциями грибов, вызывающими спорынью, не более чем на 0,05%.	Механическая сепарация	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Провести просеивание или хроматографию отдельно или в процессе производства.</li> <li>2. Удалить заражение пшеницы путем отдельного просеивания или механического удара, приводящим к определенной форме отсева в процессе производства для того, чтобы убедиться, что зерна свободны от грибка.</li> <li>3. Образовавшиеся отходы подлежат утилизации.</li> </ol>
		Зараженность семенами амброзии не более 10 семян/кг.		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Провести просеивание в отдельном порядке.</li> <li>2. Отобрать образцы пшеницы, полученной в результате просеивания, чтобы убедиться, что в ней нет семян амброзии.</li> <li>3. Отходы процесса просеивания подлежат утилизации.</li> </ol>
		Заражено более чем 25 семенами/кг карантинных семян сорняков, перечисленных в Таблице 2 Приложения 11.		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Провести просеивание в процессе производства.</li> <li>2. Отходы процесса просеивания подлежат утилизации.</li> </ol>
2.	Желтая кукуруза	Заражено более 25 семян/кг семян карантинных сорняков, перечисленных в Таблице 2 Приложения 11.	Механическая сепарация	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Провести просеивание или хроматографию отдельно или в процессе производства.</li> <li>2. Удалить заражение пшеницы путем отдельного просеивания или механического удара, приводящим к определенной форме отсева в процессе производства для того, чтобы убедиться, что зерна свободны от грибка.</li> <li>3. Образовавшиеся отходы подлежат утилизации.</li> </ol>
		Заражение семенами амброзии не более 10 семян/кг.		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Провести просеивание в отдельном порядке.</li> <li>2. Отобрать образцы кукурузы, полученной в результате просеивания, чтобы убедиться, что в ней нет семян амброзии.</li> <li>3. Отходы процесса просеивания подлежат утилизации.</li> </ol>

<b>№.</b>	<b>Культура</b>	<b>Заражение</b>	<b>Обработка</b>	<b>Специальный метод обработки</b>
3.	Соя	Заражение белой плесенью.	Механическая сепарация	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Просеивание должно проводиться отдельно.</li> <li>2. Отобрать образцы зараженных сорняков сои после процесса просеивания, чтобы убедиться, что они не заражены белой плесенью.</li> <li>3. Отходы процесса просеивания подлежат утилизации.</li> </ol>
		Заражение семенами амброзии не более 10 семян/кг.		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Просеивание должно проводиться отдельно.</li> <li>2. Отобрать образцы зараженных сорняков сои после процесса просеивания, чтобы убедиться, что они не заражены семенами амброзии.</li> <li>3. Отходы процесса просеивания подлежат утилизации.</li> </ol>

<b>№.</b>	<b>Культура</b>	<b>Заражение</b>	<b>Обработка</b>	<b>Специальный метод обработки</b>
4.	Партии обработанной древесины (например, деревянные плиты с ритидомом, дерево, мебель и т. д.)	Древесина, поврежденная древоточцами или термитом	Фумигация	<p>Фумигация газообразным бромистым метилом:</p> <p>А. В условиях нормального давления воздуха:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- В помещениях или под навесом с дозой 42 г/м<sup>3</sup> в течение 16 часов при 21°C или более.</li> <li>2- 80 г/м<sup>3</sup> в течение 16 ч при от 4,5°C до 20°C</li> </ol> <p>Б. Под давлением 66 см рт.ст. :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- 64 г/м<sup>3</sup> в течение 3 часов при 21°C и более.</li> <li>2- 64 г/м<sup>3</sup> в течение 4 часов при температуре от 4,5°C до 20°C</li> </ol>
		Древесина, поврежденная жуком-порохом	Фумигация в дополнение к одному из других методов обработки	Обработка фумигацией одним из предыдущих методов в А, тогда: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обработка горячим воздухом при 80 °C в течение 10 ч.</li> </ul>
5.	Необработанные бревна (например, цельные или фрагментированные деревья, необрезанные или морщинистые деревья)	Заражены любыми древоточцами, термитниками или их комбинациями.	Обработка фумигацией в дополнение к одному из методов, используемых в других случаях	<p>Обработка фумигацией одним из предыдущих методов в А, тогда:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Надзор за производственным процессом и вывозом отходов.</li> <li>2- Обработка горячей водой при 80°C в течение 3-6 часов.</li> <li>3- Обработка горячим воздухом при 80°C в течение 10 часов.</li> <li>4- Горячий водяной пар обработка при 21°C в течение 10 часов</li> </ol>
6.	Образцы товарного хлопка	-----	fumigation	Фумигация бромистым метилом в дозе 64 г/м <sup>3</sup> в течение двух часов при 66 см рт. ст. или при нормальном атмосферном давлении фумигация бромистым метилом в дозе 48 г/м <sup>3</sup> в течение 24 часов.

**Вредители, запрещенные к ввозу в страну через семена и растения для сельского хозяйства и размножения.**

**1- Бактерии**

1. *Agrobacterium tumefaciens*
2. *Agrobacterium vitis*
3. *Burkholderia gladioli* pv. *gladioli* 4. *Dickeya* sp.
5. *Dickeya zeae* = *Erwinia chrysanthemi* pv. *zeae*
6. *Erwinia amylovora*
7. *Pectobacterium atrosepticum* = *Erwinia caratovora* subsp. *aroseptica*
8. *Pectobacterium carotovorum* subsp. *carotovorum*
9. *Pseudomonas savastanoi* pv. *savastanoi*
10. *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*
11. *Spiroplasma citri*

**2- Грибы**

1. *Ceratocystis paradoxa*
2. *Cochliobolus carbonum* = *Drechslera carbonum* = *Helminthosporium carbonum*
3. *Cochliobolus heterostrophus* = *Bipolaris maydis*=*Drechslera maydis*=*Helminthosporium maydis*
4. *Colletotrichum dematium*
5. *Colletotrichum gloeosporioides* = *Glomerella cingulata*
6. *Colletotrichum graminicola* = *Glomerella graminicola*
7. *Colletotrichum lindemuthianum* = *Glomerella lindemuthiana*
8. *Colletotrichum musae* = *Gloeosporium musarum* = *Myxosporium musae*
9. *Colletotrichum truncatum* = *Vermicularia truncata*
10. *Cryptosporella viticola* = *Diaporthe viticola* = *Diplodia viticola* = *Phoma viticola* = *Phomopsis viticola*
11. *Cycloconium oleaginum* = *Spilocaea oleaginea* = *Fusicladium oleagineum*
12. *Diaporthe phaseolorum* var. *sojae* = *Phomopsis sojae*
13. *Eutypa lata* = *Libertella blepharis* (anamorph)
14. *Fusarium moniliforme* var. *subglutinans* = *Gibberella fujikuroi* var. *subglutinans*
15. *Fusarium oxysporum* f. sp. *cepae*
16. *Fusarium oxysporum* f. sp. *lilii*
17. *Fusarium oxysporum* f. sp. *psidii*
18. *Fusarium oxysporum* f.sp. *apii*
19. *Fusarium oxysporum* f.sp. *carthami*
20. *Fusarium oxysporum* f.sp. *cumini*
21. *Fusarium oxysporum* f.sp. *dianthi*
22. *Fusarium oxysporum* f.sp. *fragariae*
23. *Fusarium oxysporum* f.sp. *gladioli*
24. *Fusarium oxysporum* f.sp. *tulipae*
25. *Fusarium oxysporum* f.sp. *vasinfectum*
26. *Gibberella avenaceae*
27. *Gibberella zea*
28. *Gloeosporium thuemenii*
29. *Kabatiella caulivora* = *Gloeosporium caulivorum*

30. *Kutilakesa pironii* = *Nectriella pironii*
31. *Magnaporthe oryzae* = *Magnaporthe grisea* = *Pyricularia grisea* = *Pyricularia oryzae*
32. *Mauginiella scaettae*
33. *Mycosphaerella fragariae* = *Sphaerella fragariae*
34. *Mycosphaerella linicola*
35. *Mycosphaerella macrospora*
36. *Mycosphaerella pyri*
37. *Mycosphaerella zeae-maydis* = *Peyronellaea zeae-maydis*
38. *Peronosclerospora maydis*
39. *Peronosclerospora philippinensis*
40. *Peronosclerospora sacchari*
41. *Peronosclerospora sorghi*
42. *Peronospora farinose* f. sp. *spinaciae*
43. *Peronospora lamii*
44. *Phoma tracheiphila*
45. *Phomopsis obscurans*
46. *Phyllosticta capitalensis* = *Guignardia mangiferae*
47. *Phyllosticta dracaenae*
48. *Phyllosticta musarum*
49. *Phytophthora cactorum*
50. *Phytophthora citricola*
51. *Phytophthora citrophthora*
52. *Phytophthora erythroseptica*
53. *Phytophthora fragariae*
54. *Phytophthora nicotianae*
55. *Phytophthora palmivora*
56. *Plasmopara viticola*
57. *Pleospora betae* = *Phoma betae* = *Phoma spinaciae* = *Phyllosticta betae* = *Phyllosticta spinaciae*
58. *Podosphaera leucotricha* = *Sphaerotheca leucotricha*
59. *Pseudocercospora rhapsicola*
60. *Pseudocercospora vitis*
61. *Sclerotinia bulborum*
62. *Sclerotinia narcissicola*
63. *Sclerotinia polyblastis*
64. *Sclerotinia sclerotiorum*
65. *Sclerotinia sclerotorum*
66. *Septoria dianthi*
67. *Septoria gladioli*
68. *Septoria hydrangea*
69. *Septoria iridis*
70. *Septoria lavandulae*
71. *Sphaceloma poinsettiae*
72. *Spilocaea oleagina*
73. *Stagonospora curtisii*
74. *Uncinula necator* = *Erysiphe necator*
75. *Urocystis agropyri*
76. *Urocystis cepulae* = *Urocystis colchici*
77. *Ustilago scitaminea* = *Sporisorium Scitamineum*

78. *Ustilago segetum* var. *tritici*
79. *Verticillium dahlia*
80. *Villosiclava virens* = *Ustilaginoidea virens*

### **3- Вирусные заболевания**

1. *Alfalfa mosaic virus*
2. *Broad bean mottle virus*
3. *Broad bean stain virus*
4. *Broad bean true mosaic virus*
5. *Chrysanthemum ringspot virus*
6. *Citrus blight agent*
7. *Citrus leprosis virus*
8. *Citrus yellow mosaic virus*
9. *Coconut cadang-cadang viroid*
10. *Cucumber mosaic virus*
11. *Eggplant mosaic virus*
12. *Gladiolus latent Virus*
13. *Lettuce mosaic virus*
14. *Peach (Moorpark) Mottle Virus*
15. *Peanut Stunt Virus*
16. *Rose mosaic virus*
17. *Rose ring spot virus*
18. *Rose streak virus*
19. *Rose wilt virus*
20. *Satsuma dwarf virus*
21. *Soybean mosaic virus*
22. *Tobacco mosaic virus*
23. *Tomato mosaic virus*
24. *Tomato yellow leaf curl virus*
25. *Tulip breaking virus* = *Tulip mosaic virus*
26. *Watermelon mosaic virus* 1, 2



### **Процедуры досмотра насыпных грузов в стране отправления:**

1. Комитет должен заблаговременно до начала отгрузки провести выборочную инспекцию силосов или складов, из которых партии будут отправлены на судно, и убедиться, что партия соответствует карантинному законодательству.
2. Комитет должен осмотреть трюмы судна и проверить их соответствие требованиям перевозки, а также их состояние чистоты, отсутствие металлической ржавчины, живых насекомых или запрещенных семян.
3. После проверки соответствия судна, должна быть проверена схема судна (количество трюмов, вместимость и размер каждого трюма).
4. Комитет по карантину растений должен контролировать процесс доставки и надлежащим образом отбирать необходимые пробы на протяжении всей перевозки для проведения всех визуальных проверок, чтобы удостоверить соответствие карантинному законодательству.
5. В случае несоответствия груза карантинному законодательству отправка груза должна быть немедленно приостановлена. Последующее решение об отправке должно быть принято после повторной обработки зараженной части зараженных трюмов при наличии такой возможности, либо в противном случае груз будет отклонен. Тогда причины отказа должны быть задокументированы (ксерокопии и документы). Уведомление об отказе выдается и немедленно отправляется в египетскую службу карантина растений для принятия необходимых мер.
6. После завершения проверки и надзора за отправкой груза на судно и обеспечения соответствия груза египетским фитосанитарным требованиям фумигация груза должна быть проведена одной из фумигационных компаний в стране происхождения в соответствии с правилами, принятыми и находящимися под контролем Египетского комитета по карантину растений. Каждый трюм должен быть закрыт после завершения процесса фумигации.
7. Копия отчета о фумигации, утвержденного фумигационной компанией в стране происхождения, и заверенная копия схемы судна с указанием количества трюмов и количества загруженного в каждый трюм груза, а также копия коносаменты должны быть отправлены в комитет.

8. Комитет должен заполнить отчет о миссии в соответствующей форме, указав, что отправленная партия соответствует египетскому карантинному законодательству, включая в форму все необходимые данные.
9. Оригинал отчета комитета должен быть отправлен капитану судна или представителю компании, а квитанция должна быть подписана получателем.
10. После получения груза в порту прибытия в Египет импортер должен предоставить в отдел импорта карантина растений в порту прибытия оригиналы товаросопроводительных документов вместе с отчетом о миссии, выпущенным комитетом по карантину растений в стране происхождения. Другие фитосанитарные меры должны быть выполнены в отношении груза только со стороны Комитета по карантину растений в соответствии с законодательством Египта о карантине растений.
- 11- Если груз не соответствует египетскому законодательству о карантине растений в порту прибытия, должны быть приняты необходимые карантинные меры.