



قرار وزاري رقم (824) لسنة 2015م
بشأن ملحق الآفات الحجرية و الآفات غير الحجرية التي تخضع للوائح

وزير البيئة و المياه،
بعد الاطلاع على القانون الاتحادي رقم (1) لسنة 1972م في شأن اختصاصات الوزارات و صلاحيات الوزراء و القوانين المعدلة له،
وعلى قانون (نظام) الحجر الزراعي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية لسنة 2003م،
وعلى القرار الوزاري رقم (248) لعام 2003م بشأن اللائحة التنفيذية لقانون (نظام) الحجر الزراعي بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية،
وعلى قرار مجلس الوزراء (27) لسنة 2013م بشأن الهيكل التنظيمي لوزارة البيئة و المياه،
وبناءً على مقتضيات المصلحة العامة.

قرر:

المادة الأولى

تعتبر الآفات المشار إليها في الملحق رقم (1) من هذا القرار آفات حجرية، والآفات المشار إليها في الملحق رقم (2) آفات غير حجرية تخضع للوائح.

المادة الثانية

تقوم إدارة الصحة والتنمية الزراعية بتحديث الملحق (1) والملحق (2) وفقاً لما تقتضيه المصلحة العامة.

المادة الثالثة

يلغى كل حكم يخالف أحكام هذا القرار أو يتعارض معه، وينشر في الجريدة الرسمية، ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره.

د. راشد أحمد بن فهد
وزير البيئة و المياه



صدر في: 27 صفر 1437هـ
الموافق: 9 ديسمبر 2015م

(منيرة)



List (A1): Quarantine Pests الملحق (1): الآفات الحجرية

Insects (A1) الحشرات

- *Aleurothrixus floccosus*
- *Aleurocanthus spiniferus*
- *Aleurocanthus woglumi*
- *Amauromyza maculosa*
- *Anarsia lineatella*
- *Anastrepha fraterculus*
- *Anastrepha ludens*
- *Anastrepha obliqua*
- *Anastrepha serpentina*
- *Anastrepha suspensa*
- *Anthonomus grandis*
- *Araecerus fasciculatus*
- *Asterolecanium phoenicis*
- *Bactrocera atrisetosa*
- *Bactrocera cucurbitae*
- *Bactrocera melanota*
- *Bactrocera melanotus*
- *Bactrocera tsuneonis*
- *Bactrocera tryoni*
- *Bactrocera minax*
- *Blitopertha orientalis*
- *Bruchidius incarnatus*
- *Bruchus rufimanus*
- *Cacoecimorpha pronubana*
- *Carposina niponensis*
- *Cephus cinctus*
- *Cephus pygmaeus*
-



Continued Insects (A1) الحشرات تابع...

- *Cerambyx spp*
- *Ceratitis rosa*
- *Cryptotermes spp*
- *Chilo suppressalis*
- *Chrysomphalus aonidum*
- *Cicadulina mbila*
- *Cosmopolites sordidus*
- *Cydia inopinata*
- *Cydia molesta*
- *Cydia nigricana*
- *Cydia packardi*
- *Cydia pomonella*
- *Cydia prunivora*
- *Diaphorina citri*
- *Diaspidiotus perniciosus*
- *Diatraea saccharalis*
- *Epitrix cucumeris*
- *Epitrix tuberis*
- *Frankliniella fusca*
- *Florinia japonica*
- *Gonipterus gibberus*
- *Grapholita molesta*
- *Helicoverpa zea*
- *Lepidosaphes beckii*
- *Lepidosaphes gloverii*
- *Lepidosaphes ulmi*
- *Leptinotarsa decemlineata*
- *Linepithema humile*
- *Lopholeucapsis japonica*
- *Liriomyza brassicae*



Continued

Insects (A1) الحشرات

تابع....

- *Liriomyza huidobrensis*
- *Margarodes spp.*
- *Monochamus alternatus*
- *Monochamus carolinensis*
- *Myndus crudus*
- *Naupactus leucoloma*
- *Opogona sacchari*
- *Parabemisia myricae*
- *Parasaissetia nigra*
- *Pentalonia nigronervosa*
- *Phoracantha semipunctata*
- *Popillia japonica*
- *Premnotrypes spp*
- *Prostephanus truncatus*
- *Quadraspidotus perniciosus*
- *Rhagoletis pomonella*
- *Rhynchophorus palmarum*
- *Rhynchophorus vulneratus*
- *Scirtothrips aurantii*
- *Scirtothrips citri*
- *Spodoptera eridania*
- *Spodoptera frugiperda*
- *Sternochetus mangiferae*
- *Thrips palmi*
- *Trogoderma granarium*
- *Toxoptera citricida*
- *Trioza erytraeae*
- *Unaspis citri*
- *Unaspis yanonensis*
- *Viteus vitifoliae*
- *Zeuzera pyrina*



الحلم (A1) Mites

- *Aceria sheldoni*
- *Brevipalpus californicus*
- *Brevipalpus lewisi*
- *Brevipalpus obovatus*
- *Bryobia praetiosa*
- *Colomerus vitis*
- *Eotetranychus sexmaculatus*
- *Eriophyes vitis*
- *Eriophyes pyri*
- *Eutetranychus banksi*
- *Eutetranychus orientalis*
- *Oligonychus afrasiaticus*
- *Oligonychus coffeae*
- *Oligonychus pratensis*
- *Panonychus citri*
- *Panonychus ulmi*
- *Paratetranychus pilosus*
- *Penthaleus major*
- *Petrobia latens*
- *Phyllocoptura oleivora*
- *Raoiella indica*
- *Tetranychus pacificus*
- *Tetranychus atlanticus*
- *Tropilaelaps spp*
- *Varroa sp.*



Bacteria (A1) البكتيريا

- *Agrobacterium rhizogenes*
- *Clavibacter xyli subsp. xyli*
- *Curtobacterium flaccumfaciens pv. betae*
- *Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens*
- *Erwinia amylovora*
- *Pantoea stewartii pv. stewartii*
- *Pseudomonas phaseolicola*
- *Pseudomonas syringae pv. persicae*
- *Xanthomonas campestris pv. glycines*
- *Xanthomonas campestris pv. vasculorum*
- *Xanthomonas fragariae*
- *Xanthomonas oryzae pv. oryzae*
- *Xanthomonas campestris pv. glycines*
- *Xanthomonas campestris pv. vasculorum*
- *Xylella fastidiosa*
- *Xylophilus ampelinus*



Phytoplasmas (A1) القابتوبلازما

- Apple decline
- Apple proliferation
- Apricot chlorotic leafroll *phytoplasma*
- Australian lucerne yellows
- Chat fruit
- Cherry albino
- Cherry blossom anomaly
- Grapevine flavescence doree
- Hydrangea virescence
- Moliere's disease
- Palm lethal yellowing *phytoplasma*
- Papaya bunchy top
- Papaya dieback
- Peach red suture *phytoplasma*
- Peach rosette *phytoplasma*
- Peach x disease
- Peach yellows
- Pear decline *phytoplasma*
- Potato purple-top wilt *phytoplasma*
- Potato stolbur *phytoplasma*
- Rubbery wood
- Strawberry aster yellows
- Strawberry green petal
- Strawberry lethal decline
- Strawberry multiplier
- Strawberry witches broom
- Sugarcane grassy stunt



Fungi (A1) الفطريات

- *Alternaria mali*
- *Apiosporina morbosa*
- *Armillaria mellea*
- *Botrytis allii*
- *Ceratocystis fimbriata f. sp. Platani*
- *Cercospora capsici*
- *Claviceps sp*
- *Coleosporium ipomoea*
- *Colletotrichum graminicola*
- *Cytospora sacchari*
- *Deuterophoma tracheiphila*
- *Diaporthe helianthi*
- *Diaporthe phaseolorum var. caulivora*
- *Endocronartium harknessi*
- *Fusarium oxysporum f. sp. canariensis*
- *Fusarium oxysporum f.sp. alaeidis*
- *Fusarium oxysporum f. sp. albedinis*
- *Glomerella gossypii*
- *Guignardia citricarpa*
- *Guignardia bidwellii*
- *Gymnosporangium asiaticum*
- *Gymnosporangium fuscum*
- *Gymnosporangium juniperi-virginianae*
- *Monilinia fructicola*
- *Mycosphaerella dearnessii*
- *Mycosphaerella fijiensis*
- *Mycosphaerella musicola*
- *Mycovellosiella koepkei*
- *Peronosclerospora maydis*
- *Peronosclerospora sacchari*
- *Peronospora tabacina*



تابع.... الفطريات Fungi (A1) Continued

- *Pestalotiopsis palmarum*
- *Phaeoramularia capsicicola*
- *Phoma andina*
- *Phoma exigua* var. *foveata*
- *Phomopsis sclerotioides*
- *Phomopsis viticola*
- *Phymatotrichopsis omnivora*
- *Phytophthora palmivora*
- *Phytophthora cinnamomi*
- *Phytophthora megasperma* f. sp. *glycinea*
- *Plasmodiophora brassicae*
- *Plasmopara halstedii*
- *Puccinia kuehnii*
- *Puccinia melanocephala*
- *Puccinia pittieriana*
- *Puccinia psidii*
- *Sclerophthora macrospora*
- *Stromatinia cepivorum*
- *Septoria lycopersici* var. *malaguti*
- *Sphaceloma arachidis*
- *Spongospora subterranea*
- *Stenocarpella macrospora*
- *Stigmina carpophila*
- *Synchytrium endobioticum*
- *Tilletia controversa*
- *Tilletia indica*
- *Urocystis cepulae*
- *Ustilago maydis*
- *Ustilago scitaminea*
- *Venturia* spp
- *Verticillium albo-atrum*
- *Verticillium dahliae*



Virus/ Viroids (A1) الفيروسات/اشباه الفيروسات

- *Andean potato latent tymovirus*
- *Andean potato mottle comovirus*
- *Arabis mosaic nepovirus*
- *Banana bract mosaic potyvirus*
- *Banana bunchy top virus*
- *Banana streak badnavirus*
- *Bean common mosaic potyvirus*
- *Bean golden mosaic bigeminivirus*
- *Bean pod mottle comovirus*
- *Bean yellow mosaic potyvirus*
- *Beet necrotic yellow vein furovirus*
- *Blueberry leaf mottle nepovirus*
- *Citrus leaf rugose ilarvirus*
- *Citrus leprosis virus*
- *Citrus ringspot virus*
- *Citrus tatter leaf capillovirus*
- *Citrus yellow mosaic badnavirus*
- *Citrus vein enation virus*
- *Cowpea mild mottle carlavirus*
- *Garlic yellow streak potyvirus*
- *Grapevine fanleaf virus*
- *Groundnut rosette assistor virus*
- *Impatiens necrotic spot tospovirus*
- *Peach rosette mosaic nepovirus*
- *Peanut clump furovirus*
- *Peanut stripe potyvirus*
- *Pea seed-borne mosaic potyvirus*
- *Plum pox virus*
- *Potato mop-top virus*



Continued **Virus/ Viroids (A1) الفيروسات/اشباه الفيروسات** تابع....

- *Potato yellow dwarf (Nucleorhabdovirus PYDV)*
- *Potato yellow mosaic bigeminivirus*
- *Potato yellow vein virus*
- *Raspberry ringspot nepovirus*
- *Red clover vein mosaic carlavirus*
- *rice black-streaked dwarf fijivirus*
- *Rice hoja blanca tenuivirus*
- *Rice yellow mottle sobemovirus*
- *Rice tungro virus:*
 - *Rice tungro bacilliform badnavirus*
 - *Rice tungro spherical waikavirus*
- *Satsuma dwarf 'nepovirus'*
- *Strawberry latent C 'rhabdovirus'*
- *Strawberry latent ringspot nepovirus*
- *Strawberry vein banding caulimovirus*
- *Sugarcane Fiji disease fijivirus*
- *Sugarcane streak monogeminivirus*
- *Sugarcane sereh disease virus*
- *Sugarcane mosaic potyvirus*
- *Tobacco leaf curl bigeminivirus*
- *Tobacco rattle tobnavirus*
- *Tomato bushy stunt tombusvirus*
- *Tomato ringspot nepovirus*
- *Tomato spotted wilt tospovirus*
- *Avocado sun blotch viroid*
- *Chrysanthemum stunt viroid*
- *Citrus exocortis*
- *Coconut cadang-cadang viroid*
- *Cucumber pale fruit*
- *Peach latent mosaic*
- *Potato spindle tuber viroid*



Nematode (A1) النيماتودا

- *Anguina tritici*
- *Aphelenchoides besseyi*
- *Aphelenchoides fragariae*
- *Bursaphelenchus xylophilus*
- *Globodera pallida*
- *Globodera rostochiensis*
- *Heterodera spp.*
- *Meloidogyne chitwoodi*
- *Meloidogyne fallax*
- *Nacobbus aberrans*
- *Pratylenchus coffeae*
- *Radopholus citrophilus*
- *Rhadinaphelenchus cocophilus*
- *Xiphinema americanum*
- *Xiphinema californicum*



الملاحق (2): الآفات غير الحجرية الخاضعة للوائح **List (A2): Quarantine Pests**

Insects (A2) الحشرات

- *Aonidiella citrina*
- *Aonidiella aurantii*
- *Bactorcera zonata*
- *Bemisia tabaci*
- *Bactrocera dorsalis*
- *Bactrocera oleae*
- *Carpomya incompleta*
- *Carpomya vesuviana*
- *Ceratitidis capitata*
- *Dacus ciliatus*
- *Frankliniella occidentalis*
- *Liriomyza sativae*
- *Liriomyza trifolii*
- *Nipaecoccus viridis*
- *Ommatissus lybicus*
- *Oryctes spp.*
- *Perkinsiella saccharicida*
- *Phyllocnistis citrella*
- *Rhynchophorus ferrugineus*
- *Scirtothrips dorsalis*
- *Spodoptera exigua*
- *Spodoptera litura*
- *Tuta absoluta*

Mites (A2) الحلم

- *Aceria mangiferae*



Bacteria (A2) البكتيريا

- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Calvibacter michiganensis* pv. *michiganensis*
- *Calvibacter michiganensis* pv. *sepedonicus*
- *Calvibacter michiganensis* pv. *insidiosus*
- *Citrus greening bacterium (Liberobacter spp.)*
- *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans*
- *Ralstonia solanacearum*
- *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri*
- *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli*
- *Xanthomonas campestris* pv. *alfalfae*
- *Xanthomonas campestris* pv. *mangiferaeindicae*
- *Erwinia carotovora* sub. sp. *atroseptica*
- *Erwinia carotovora* sub. sp. *carotovora*
- *Streptomyces scabies*

Phytoplasmas (A2) الفايكوبلازما

- *Alfalfa phyllody*
- *Lime witches' broom*

Fungi (A2) الفطريات

- *Colletotrichum* spp.
- *Deuterophoma tracheiphila*
- *Phytophthora capsici*
- *Phytophthora fragariae* var *fragariae*
- *Phytophthora infestans*
- *Pratylenchus* spp
- *Radopholus similis*
- *Rotylenchulus reniformis*



الفيروسات/اشباه الفيروسات (A2) Virus/ Viroids

- Alfalfa mosaic alfamovirus.
- Barley stripe mosaic hordeivirus
- Citrus impietratura disease (virus-like disease)
- Citrus tristeza closterovirus.
- Cucumber green mottle mosaic tobamovirus.
- Cucumber mosaic cucumovirus.
- Lettuce mosaic potyvirus.
- Lettuce infection yellows closterovirus.
- Maize streak geminivirus
- Onion yellow dwarf potyvirus
- Papaya droopy necrosis virus.
- Papaya mosaic potexvirus.
- Papaya ring spot potyvirus.
- Potato leafroll luteovirus
- Potato X potexvirus.
- Potato Y potyvirus.
- Squash leaf curl bigeminivirus.
- Squash mosaic comovirus.
- Tomato mosaic tobamovirus.
- Tomato yellow leaf curl bigeminivirus
- Watermelon mosaic virus 2 potyvirus.
- Zucchini yellow mosaic potyvirus.

النيماتودا (A2) Nematode

- *Ditylenchus destructor*
- *Ditylenchus dipsaci*
- *Helicotylenchus spp*
- *Pratylenchus spp.*
- *Radopholus similis*
- *Rotylenchulus reniformis*