Resolution No. 158/T

Of Pests Lists submitted to Regulations and Instructions Related to

Minister of Agriculture and Agrarian Reformation

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

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

According to both sessions of Permeant Panel of Phytosanitary Quarantine and Dangers Analysis Panel dated on the 27th of December 2011 and the date 8th of January 2012; and Upon the necessities of the public interest

Decides the following

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

- A. List (A1): list of Quarantine pests, which is submitted to the regulations unregistered in Syria, and which are banned from entering the country whatever their percentage might be. They are:
- 1- (A1) list: insects and arachnid
- 2- (A1) list: fungal, bacterial, phytoplasma, viral diseases, and the alike.
- 3- (A1) list: nematodes parasitic on plants
- 4- (A1) list: seeds of weeds, invasive weeds, and parasitic weeds.
- B. List (A2): list of non-quarantined pests registered in the country and submitted to the regulations, which are not allowed to be entered with seeds and the materials types of seeds' proliferation, except what is under special instructions. They are:
- 1- List (A2): insects and arachnid registered in Syria.
- 2- List (A2): fungal, bacterial, phytoplasma, viral diseases, and the alike.
- 3- List (A2): nematodes parasitic on plants.
- 4- List (A2): seeds of weeds, invasive weeds, and parasitic weeds which are submitted to the regulations and allowed to enter the country with plants productions cargos according to the numbers mentioned next to each type or kind.

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

- 1- Appendix No. 1: list of stores insects registered in the country which are not allowed to enter unless the cargo is anticipated by gas and making sure that all living insects were exterminated.
- 2- Appendix No. 2: a list of viruses which may come with the seeds intended for planting, which are banned from entering the country with the seeds intended for planting.
- 3- Appendix No. 3: a list of nematodes which may come with peat moss which are banned from entering the country if found in peat mess cargos.
- 4- Appendix No. 4: a list of nematodes which may not exceed 50 individual per centimeter in peat moss cargos, except for what has been mentioned of the same in the lists.
- 5- Appendix No. 5: a list of plants, plants productions, and nematodes which may come with.

Article 3- pests lists instructions are defined as following:

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

- 7- Plants production cargos to the country, including lumber cargos, are submitted to the appropriate phytosanitary procedures (anticipation with insecticides- anticipation with gas...) when inspecting any insects listed on list A1 and A2, given that the cargo is correct and that all organisms were exterminated, then it should be presented to the competent body of implementing Syrian Standard Specifications. The cargo is to be rejected and returned if the processes of sterilizing and insects extermination were not possible.
- 8- All plants productions, including the cargos set for planting and imported for human consumption or fodder are to be processed if it was found that they contain corrodentia or mites registered in Syria, then sent to the competent body of implementing Syrian Standard Specifications Ministry of Economy, the competent body of applying fodder specifications...) after such cargos are proven to be safe in terms of phytosanitary. plant phytosanitary quarantine would not be involved in applying Syrian Standard Specifications.
- 9- Should the plant cargo to the country (for purposes either than planting) was infected by a pest listed in list A2, thus the cargo would immediately be sterilized and released after making sure of sterilization process is concluded. Should the cargo sterilization was not possible by using the available methods, thus it would be rejected and returned instantly.
- 10- Wheat, barley, triticale, oats, secale, and sorghum cargos should be absolutely free of calviceps puppurea and ergot. The cargo is to be rejected and promptly returned when any percentage of such fungus is found.
- 11- All wheat cargos which purpose thereof is manufacturing should be free of tilletia cotroversa and tilleti indica, thus imported wheat cargos to Syria should be tested to detect such diseases.
- 12-Sorghum or corn cargos intended for planting are anticipated with one of the active insecticides (Prothioconazole, azoxystrobin, Strobilurins, Tubeconazole, and Hertiage) or any other insecticides when fusarium Moniliforms fungus are found in. samples are taken again and retested to make sure they meet the phytosanitary quarantine regulative specifications stipulated that the respective person shall incur all charges thereof including (samples transporting, retest fees, anticipation charges, and recheck charges).
- 13-Approved nematodes laboratories should focus on listed nematodes types and kinds which their main families are defined next to each of the same in appendix 5 and issue the results on such basis. Should any type or kind of nematode unlisted according to their families were found then the results would be presented to the Permeant Panel of Phytosanitary Quarantine after studies by Dangers Analysis Panel.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Minister of Agriculture and Agrarian Reformation Prof. Riyadh hijab

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

Sworn Translator

ION

ulated Quarantine Insects& Mites (Not List (A1) Reg

Recorded in Syria)

fes

المددان المعلقة المع					
المراب الإجامات الإرجامات المراب الإجامات المراب	Scientific Name	English Name	Hoet	14-11	
Agatusumur Pear Fruit Meth: Portiga Oranin Beetle Power Pruit Meth: Pruit Meth: Power Pruit Meth: Protiga Oranin Beetle Proving Oranin Beetle Orange Spliny Whitefly Citrus, Roses Protiga Oranin Beetle Orange Spliny Whitefly Citrus, Cashewurt, Plantain Protein Method Pruit Please Method Proplat, Maples, Willow Proplat, Method Proplat, Maples, Willow Proplat, Method Pruit Please Method Proplat, Method Pruit Please Method Pruit Please Method Probythagous Method Pruit Please Method Pruit Please Method Pruit Please Method Pruit Please Met	Aceria tulipae (Keifer)	Dry Bulb Mite	Bulbs	1	130.50
المعدد العراق المحدد العراق المعدد العراق من المع	Acrobasis pirivorella Matsumur	Pear Fruit Moth	During	2	م الإيصال
المعدد الموريان (الجعيدية المعريات المردد الموريان (المحدديات الموريا (المحدديات المردد الموريات المردد الموريات المردد الموريات المردد الموريات المددد	It's Is llamelis es, me (!)	-	dde en id i	جامی	المنه تمار الا
الحيرب (بواد مخزرية) (Citrus, Roses من المعادات المحيدات البرية المحيدات المحيدات البرية (البيد البرية المحيدات البرية المعادات المحيدات البرية (البيد البرية المحيدات البرية المحيدات المديدات المحيدات البرية (البيد البرية المحيدات البرية المحيدات البرية (البيد البرية المحيدات			Polyphagous	司	- sill
المعديات الورد (Citrus, Roses (Citrus, Blackfly (Citrus, Cashewnut, الكوابيود (Citrus Blackfly (Citrus, Cashewnut, المعديات والمرد (Citrus Blackfly (Citrus, Cashewnut, المعديات والمرد (Citrus Blackfly (Citrus, Cashewnut, Carambola (Citrus, Cashewnut, Caconut, Plantain (Coconut, Plantain (Coconut, Plantain (Coconut, Plantain (Citrus, Cashe		Foreign Grain Beetle	Grains	(00/10	العبوب الا
التحصيات المراء المدالة. الكاور مولاً المدالة	2	Orange Spiny Whitefly	Citrus, Roses	الحمضيات- الورد	ذبابة البرتقال البيضاء الشوكية
Russell Jasmine Whitefly Citrus Citrus مراسان المحديات المدايات	umi	Citrus Blackfly	Carambola Carambola	17 7	ذبابة الحمضيات السوداء
Kussell Citrus, Soybean, Coconut, Plantain Citrus, Soybean, Coconut, Plantain Citrus, Edition Citrus, Edition Coconut, Plantain Coconut	Aleuroclava jasmini	Jasmine Whitefly	Citrus	الحمضيات	ذبابة الناسمين
الحافر الأوراق الخيار وبعض نباتات المساعة المساعة المساعة المساعة المساعة المساعة المساعة المساعة المساعة المربية الموافئة المابية المربية المعارفة المحاب الموروفة المابية المساعة ا	Aleuroaicus aisperses Kussell	Spiraling Whitefly	Coconut, Plantain	15- 8	ذبابة بيضاء
الساق نو القراد القيقب المراديات (المداديات المراديات ا	Amauromyza maculosa (Mall)	Lettuce Leaf Miner	Vegetables and Some Ornamentals	لمال وبعد	النباب الحافر لأوراق
التعلق الحور القيق المال الما	Anastrepha spp.	Fruit Flies	Guava, Mango, Citrus ,Stonefruits	الم	ذبابة الفاكهة المكسيكية
الأسيوي Ilanabuli Cotton Cotton الإساوي القال: Coffee Bean weevil Coffee الإنادي Coffee Bean weevil Coffee العال: Coffee Bean weevil Coffee Date Bean Date palm Date palm Cist Rao Polyphagous Date palm African Maize Stalk Borer Date palm Date palm African Maize Stalk Borer Maize Sorghum	Anoplophora glabripennis (Motschulsky)	Asian Lon-Horn Beetle	Poplar, Maples, Willow	ور- القير	الساق ذو القر
القطان النطان (Coffee Bean weevil Coffee British British Borer Bate Borer Bate Borer Bate Borer Bate Borer Bair Bair Bair Bair Bair Bair Bair Bai	Anthonomus grandis Boh.	Cotton Boll Weevil	Cotton	- 9	الأسيوي
الكبيرة النخيل (Green Date Moth Date palm (Liss (Rao)) (Green Date Scale Date palm (Breen Date Scale Date palm (Breen Date Scale Date palm (Breen Date Moth Date palm (Breen Date Maize Stalk Boren Maize Stalk Boren (Breen Date Moth Date palm (Breen Date Moth Date palm (Breen Date Moth Date palm (Breen Date Maize Stalk Boren (Breen Date Moth Date palm (Breen Date Moth Date palm (Breen Date Maize Stalk Boren (Breen Date Maize Stalk Boren (Breen Date Date Date Date Date Date Date Date	Araecerus fasciculatus	Coffee Bean weevil	Coffee	7.7	より!
الكبيرة النخيل (Rao) (Green Date Scale (Bae) (Bate palm (Bare, Instit) (Bate palm (Bate palm (Bare, Instit)) (B. oleae والمرابة متعدد العوائل (B. oleae والمرابة (B. oleae والمرابة (B. oleae والمرابة (B. oleae والمرابة (Bare Date Moth (Bare)) (Bate palm (Bare, Instit)) (Bate palm (Bare)) (Bate pal	Arenipses sabella (Hmpsn.)	Greater date Moth	Date malm	الفاصولياء	
القشرية متعدد العوائل B. oleae والله متعدد العوائل B. oleae العوائل المائلاء متعدد العوائل المائلاء ا	Asterolecanium phoenicis (Rao)	Groom Date Cont.	Date pallil		دودة البلح الكبيرة
الصغيرة النخيل (Meyr.) B. oleae والنخيل النخيل (African Maize Stalk Borer الماعيرة النوا البيضاء (الماعيرة الترة البيضاء (الماعيرة الترة البيضاء (الماعة الماعة ال		Green Date Scale	Date palm	المواظ	ة النخيل القشر
الصغيرة النخيل Date palm الندياء African Maize Stalk Borer Maize, Sorghum الدرة البيضاء الماقاتة الما	B. oleae	Fruit Flies	Polyphagous	متعدد العه انل	الحضراء
الذرة البيضاء Maize Stalk Borer Maize Stalk Borer الدرة البيضاء	Batrachedra amydraula (Meyr.)	Lesser Date Moth	Date palm	النخيا	10.60
	ousseona jusca (Fuller)	African Maize Stalk Borer	Maize , Sorghum	اليضا	حفار ساق الذرة الإفريقي

Med. Carnation Leaf Roller Peach Fruit Moth	Ornamental Plants	気が	هه اور ای الفریقل
Peach Fruit Moth			
	Pomefruits, Peach, Apple, Apricot		.0
Square- necked Grain Beetle	Wet Grains	الحبوب الرطبة	
Fruit Flies	Fruit trees	الفاكهة	الفاكهه
Maize Leafhopper	Maize, Sugarcane& Wheat	ام ا	نطاط اور اق الذرة
Date Stone Beetle	Dates		3
Plum Weevil, Plum Curculio	Stonefruits ,Pomefruits	يات ا	وسه الغوخ
Banana Weevil	Banana, Plantain, Manila hem	- Imio	وساء المون
False Codling Moth	Citrus, Cotton, Maize, Stone fruits	الحمضيات- القطن-	عثة ثمار التفاح الكاذبة
Oriental Fruit Moth	Stonefruits ->	اللوزيات 💛	llie ISA
Lesser Apple Worm	Pomefruits	التفاحيات	للمار المنسو
Cabbage Root Fly	Crucifers	الصليبيات	جذور الملقوف
Pine Beetle	Pine	المنوبر	ه الصنوير الجو
Oriental Citrus Psyllid	Citrus	الحمضيات	بسيد احمصيال الاسبويه
Chrysanthemum Midge	Chrysanthemum		
S.African Carnation Worm	Ornamental, Strawberry	الزينة	هر اسه العريق الجنوب أفريقية
Bean Lady Beetle	Bean ,Cowpea ,Soybean	الفاصولياء- اللوبياء- فول الصويا	خنفساء البقوليات ٢٠١٢ : ١١٥٠ :
Currant Fruit Fly	Grape	العنب	3
Western Pine Shoot Borer	Pine	Ilanier	4 4
Japanese Cherry Fruit Fly	Stonefruits	زبان	-
Texas Citrus Mite	Citrus, Almond, Fig	خبيان-	وس الحمضيات باسي
Grapevine Yellow Spider Mite	Grapes, Chestnut, Plum, Grapevine	الفنب- جوز الهند-	كاروس العنب الأصفر
THE TOTALONS ME OF THE	lum Weevil, Plum Curculio lanana Weevil alse Codling Moth cesser Apple Worm Cabbage Root Fly line Beetle Oriental Citrus Psyllid Chrysanthemum Midge Chrysanthemum Midge S. African Carnation Worm Sean Lady Beetle Currant Fruit Fly Western Pine Shoot Borer Fexas Citrus Mite Grapevine Yellow Spider Mite	Weevil, Plum Curculio Stonefruits, Pomef Banana, Plantain, Manila hem Codling Moth Earl Fruit Moth Tal Citrus, Cotton, Ma Stonefruits Crucifers Crucifers Pomefruits Crucifers Crucifers Crucifers Crucifers Crucifers Chrysanthemum Tal Citrus Psyllid Chrysanthemum Tady Beetle Chrysanthemum Tady Beetle Chrysanthemum Tady Beetle Chrysanthemum Tady Beetle Soybean Crape Coltrus Stonefruits Citrus, Almond, Fruit Fly Citrus Mite Citrus, Almond, Fruit Fly Grapevine Grapevine	اللوزيات القطان الحمل اللوزيات التعليات Stonefruits, Pomefruits اللوزيات التعليات اللوزيات التعليات اللوزيات التعليات اللوزيات اللوزيات التعليات اللوزيات التعليات اللوزيات اللوزيات التعليات اللوزيات التعليات اللوزيات التعليات اللوزيات اللوزات اللوزائد اللوزائد اللوزائدان اللوزائد ال

Eutetranychus hirsti Pritcharda	Fig Spider Mite	Fig		ومن التين
Eutetranychus lewisi Baker	Lewis Spider Mite	Polyphagous	_	3
Eutetranychus willamettei (McGregor)	Willamette Mite	Grape, Apple, Pear	العنب- التفاح- الأجاص	وس ويلمات
Gonipterus scutellatus Gyll.	Eucalyptus Snout Beetle	Eucalyptus	الكينا	الكينا ذار
Hylestes spp.	Black Pine Bark Beetle	Pine	الصنوير	1
Hylobius spp.	Large Pine Weevil	Wood of Spruce, Larch, Pine& Fir	خشب الصنوير والتنوب والأرز	نوبر الكبير
Hylurgus spp.	Red- Haired Pine Bark Beetle	Pinus spp.	الصنوير	
Ips spp.	Bark Beetles	Pine and other Forestry Trees	الصنوير وأشجار حراجية أخرى	isis
Lentinotarsa desemlieata (Say)	Colorado Beetle	Solanaceae Family		كولور
	Leaf Miners	Polyphagus	متعدد العوائل	= '
Mackiella phoenicis Keifer	Palm Bud Mite	Datepalm	النخيل	طم براعم النخيل
Monochamus spp.		Wood		
Mycetaspis personat	Masked Scale	Date palm		ه البيروسو
Nomanogon (Tinea) oranellus	European Grain Moth	Grains		ثلة الحبوب الأوروبية
	Mango Red Spider Mite	Cotton , Mango , Peach , Quince , Pear , Grape , Pomegranate , Grape	القطن- المانجا- الدراق- السفرجل- الأجاص- الرمان- العنب	المانجو الأحمر
Olioomychus protensis (Banks)	Banks Grass Mite	Gramiaceae	النجيليات	س النجيليات
Ophiomyia spp.	Bean Fly	Legume	البقوليات ونباتات	ة أور اق الفاصولياء
Opogona sacchar	Banana Moth	Banana, Pineapple, Sugarcane, Maize, Ficus, Aubergine	الموز - الأناناس - قصب السكر - الذرة - التين - الباننجان	عون
Oryctes spp.	Rhinocerus Beetle	Palm, Coconut, Pineapple, Papaw	النخيل- جوز الهند-	ر سعف النخيل (حفار ق النخيل)
Pammene rhediella (Clerck)	Fruitlet Mining Tortrix	Apple, Hawthorns	التفاح- الزعرور	الفراشة الحافرة للفاكهة
Danamoloic transitolla (WIk)	Naval Orange Worm	Almond	القوز	فراشة البرتقال (دودة

				C. 1820
Petrobia apicalis	Legume Mite	Legittines Onion	the bear that I	
Petrobia latens (Muller)	Dugue William Milliant		3.	وس النقوليات
	DIOWII W neat Mille	Wheel Derly	لبجار الفاكهة	اكاروس القمح البني
		Strawberry, Onion	المحاصيل- الفمح-	
Phoenicoccus marlatti Cockerell	Red Date Scale	Date palm		حشرة النخيل القشرية
Discodos com			النخيل	
r issoues spp.	Pine- Top Weevil	Pine, Spruce& Fir	الصنوير - التنوب	سوسة الصنوير
Flanococcus ficus	Fig Mealybug	Fig Citmin Crosses	7	
Platypara poeciloptera (Schronk)	Asparagus Flv	TI IS, CIUUS, CIADES	3	
Platyptilia carduidactyla (Riley)	Articholo Dlumo Moth	Hellon, Asparagus	المليون- الاسبار الحوس	1916O
	Thorn I mille lylotti	Artichoke	الأرضي شوكي	عنه از هار الارضي شه کې
Popillia japonica Newm.	Japaneese Beetle	Fruit Trees,	أشجار الفاكهة- نباتات	الخنفساء البابانية
		Ornamentals Stone	に : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
Premnotrypes latithorax (Pierce)	Andean Potato Weevil	Potato Potato	mn-	me an illedid
Pseudophilus testaceus Gah.	Palm stem Borer	Dotomolm	1.1	-
		Datepailli	יייבולי	حفار التحيي دو العرون
Raoiella indica Hirst.	Date palm Scarlet Mite	Date palm, Coconut	llizin- egi llair	اكاره سر النجيل القرمزي
Rhagoletis spp.	Fruit Fly	Fruit Trees		llistak
Rhynchphorus spp.	Palm Weevil	Datepalm		mom, Ilisal,
Scaphytopius nitridus (Delong)	Beet Leafhopper	Citrus, Sugarbeet	1 4	نطاط أوراق الشوندر
Scirtothrips aurantii Faure	S. African Citrus Thrins	Citmic	1	1
	Common of the co	Cimus	1	المصيال الجنوب المريقي
Scotytus mutitistriatus (Marsham)	Smaller European Elm Bark Beetle	Elm	12/2	خنفساء قلف الالم الصغرى
Sirex juvencus	Wood Wasps	Woods	الأخشاب	دبابير الأخشاب
Semanotus russivus (Fabricus)	Cupressus Stem Borer	Cupressus	السرو والمخروطيات	cel mle lung
Steneotarsonemus laticeps (Halb.)	Bulb Scale Mite	Ornamental Bulbs, Daffodil	أبصال نباتات الزينة-	اكاروس حراشف
Stenodiplosis sorghicola Coquillett	Sorghum Midge, Dura Gall Midge	Sorghum	1.0	نبابة النرة
Tetranychus desertorum Banks	Desert Spider Mite	Cotton , Clover , Barley	طن- البر	13
		Cowpea, Bean	السعير - الوياء-	الصحراوي

			14 - 1:0 : 1 ·	151.01
Tetranychus mcdaniel	McDaniel Mite	, Ornamental Plants	اسجار الفادهم- العلباء	الحاروس ماطالين
Tetranychus tumidellu	Peanut Mite	Peanut	الفستق السوداني	أكاروس الفول السوداني
Toxoptera citricidus (Kirk.)	Tropical Citrus aphid	Citrus	الحمضيات	من الحمضيات الاستواني
Trioza erythreae (Del.G.)	S.African Citrus Psyllid	Citrus	العمضيات	بسيلا الحمضيات الإفريقية
Trypodendron domesticum (L.)(Xyloterus domesticus (L.))	Bark or Ambrosia Beetle	Common Beech, Scot Pine, Oak	الزان- الصنوبر	سوس القلف
Tumescoptes trachycarp	Palm Rust Mite	Datepalm	النخيل	طم النخيل الصدني
Urocerus spp.	Wood Wasps	Wood	الخشب	دبابير الخشب
Xyleborus spp.	Shot-Hole Borer	Palm	النخيل	ثاقبة ساق النخيل
Zabrotes subfasciatus (.Boh)	Mexican Bean Beetle	Bean, Cowpea, Groundnut, Dried Stored	الفاصولياء- اللوبياء- فستق العبيد- مواد	سوسة البقوليات المكسيكية
		Products	مخزونة جافة	

Committee of the land of the

(late) (ed/1/:

قائمة حشرات المخازن (٨٤) الم نع دخولها إلا بعد معاملة الإرسالية والتأكد من القضاء على ك

Scientific name	English Name	Immy Ibility / Host / Jiled! Amil	الاسم العربي / Arabic
			/Name
Acanthoscelides obtectus	Bean Weevil	llistone Lis	خنفساء الفاصولياء
Acarus farris	Flour Mite	الطحين	أكاروس الطحين
Acarus immobilis			
Acarus siro	Grain Mite	الميون.	أكاروس الحبوب
Bruchus ervi	Vetch weevil	العدس – البيقية	خنفساء البيقية
Bruchus lentis	Lentil weevil	llarm	خنفهاء العلس
Bruchus pisorum	Pea Weevil	l j j j	خنفساء البازلاء
Callosobruchus maculates	Cowpea Weevil	- France	خنفساء الحمص
Caryedon gonagra	Groundnut Seed	فستق العبيد	خنفساء بذور فستق العبيد
Corcyra cephalonica	Rice Moth	the le this the there is	فراشة الأرز
Cryptolestes ferrugineus	Rusty Grain Beetle	- Truc'	خنفساء الحبوب الصدئية
Cryptolestes pusillus	Flat Grain Beetle	- Tirk	خنفساء الحبوب الفلطحة
Ephestia (Anagasta) kuehniella	Mill Moth	حبوب- دقيق- مكسرات- فواكه بحففة	فراشة البحر الأبيض المتوسط
Ephestia (Carda) cautella	Tropical Ware House Moth		خنفساء المخازن الاستوائية

	COCCO INTORII	القواحة الجفقة - مسجول الجنوب والسخ	فراشة الكاكاو
Galleria melonella	Wax Moth		فراشة الشمع
Glycyphagus destuctor	Grain Mite	ة الحبوب والمواد المحزونة	أكاروس الحبوب والمواد المخزونة
Glycyphagus domesticus		1 Lege , elle lireieis	
Lasioderma serricorne	Cigarette Beetle	التبغ- مواد مخزونة	خنفساء السجاير
Oryzaephilus mercator	Merchant Grain Beetle	الأغذية ذات الأصل النباقي (السميد- المعكرونة)	الخنفساء المنشارية
Oryzaephilus surinamensis	Saw-toothed Grain Beetle	الأغذية ذات الأصل النباقي (السميد- المعكرونة)	الخنفساء المنشارية
Phthorimaea operculella	Potato Tuber Moth	light.	فراشة درنات البطاطا
Plodia interpunctella	Indian Meal Moth		فراشة الطحين الهندية
Prostephanus truncatus	Large Grain Borer	الذرة - الكسبة - الرز	ثاقبة الحبوب الكيرى
Pyralis farinalis	Meal Moth	الحبوب- النحالة- الحبوب المحروشة والتالفة والقش ودرنات البطاطا أحيانا	فراشة الحبوب (الطحين)
Rhizopertha dominica	Lesser Grain Borer		خنفساء الحبوب الصغرى
Sitophilus granaries	Granary weevil	حبوب القمح والشعير والذرة والعلس والفاصولياء ونادرا الأرز	سوسة القمح
Sitophilus oryzae	Rice Weevil	الأرز - النرة	سوسة الارز
Sitophilus zea-mais	Maize Weevil	النرة والأرز	me ma llico
Sitotroga cerealella	Angoumois Grain Moth		فراشة الحبوب
Stegobium paniceum	Drugstore Beetle	منتجات الحبوب والجلود وأغلفة الكتب والنباتات الجففة	خنفساء العقاقير
Tenebrio molitor	Yellow Meal Worm	الطحين	دودة الطحين الصفراء
Tennebrioides mauritanicus	Cadelle Beetle	طحين- جبوب- سيد	خنفساء الكادل

tiae	T.i.h.			
Confused Flour المحبوب (قمح - بازلاء - فاصولياء) كالمحاجم الحبوب المسليمة. Beetle Khapra Beetle الحبوب المحزونة المحروبا المسليمة.	I rivollum castaneum	Ked Flour Beetle	ا نواتج بذور الحبوب (قمح- بازلاء- فاصولياء) لاتماجم الحبوب السليمة.	خنفساء الدقيق الحمراء
Khapra Beetle الجبوب المحزونة Cheese Mite الجبن Stored Product Mite المواد المحزونة /الحبوب المحزونة/ Mexican bean Weevil البقول	Tribolium confusum	Confused Flour Beetle	نواتج بذور الحبوب (قسع- بازلاء- فاصولياء) لاتحاجم الحبوب السليمة.	خنفساء الدقيق المتشابمة
Cheese Mite Cheese Mite Stored Product Mite البواد المحزونة /الحبوب المحزونة/ Mexican bean Weevil البقول	Trogoderma spp.	Khapra Beetle	Lego, llegeis	خابرة الحبوب
اللواد المحزونة /الحبوب المحزونة/ اللكسيكية البقول	Tyrophagus langior	Cheese Mite	一节	أكاروس الجين
Mexican bean Weevil	Tyrophagus putrescentiae	Stored Product Mite	Ihele Ihreeis / Hayer Ihreeish	
	Zabrotes subfasciatus	Mexican bean Weevil	lijech	سوسة البقول المكسيكية

UV

1

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

You

lated Quarantine Pests (Not Recorded in Syria) القائمة (AI) الأفات المرضية العجرية غير المسجلة في سوريا List (A1) Regu

Diseases (Fungi)

ocientific Name	Common Name	Host		
Alternaria mali	Alternaria Blotch	Apple	التفاح	الاسط العربي
Apiosporina morbosa	Black Knot	Plum		الناطخ الألترناري
Botryosphaeria berengeriana f.sp.pyricola	Blister Canker	Pear& Apple	النفاح الأحاص	Ilizat 18 mgc
Cephalosporium maydis	Late Wilt	Maize		
Ceratocystis fimbriata f.sp.platani	Canker& Wilt	Plane& Others	الدان و عوالل اخرى	الديول المناجر
Cercospora kikuchii	Purple Spot	Soybean	Lend	التقرح و الذبول
Claviceps purpurea	Ergot	cereals		التبقع الأرجواني
Cochliobolus carbonum	Leaf Spot	Maize (Corn)	3	المهماز (الايرجوت)
Cochliobolus heterostrophus	Leaf Blight	Maize& Sorahum	والنجال و النجاء	تبقع الأوراق
Colletotricum acutatum	Anthracnose	Strawberry		لفحة الأوراق
Colletotricum lagenarium	Anthracnose	Cucurbits		الأنتر اكنوز
Cryphonectria parasitica	Biight (Canker)	Walnut		الأنتراكنوز
Cryptodiaporthe populea	Canker	Poplar	ā; ;	夏ン
Didymella lycopersici	Stem Canker	Tomato		- Italy
Endothia parasiticae (Ceratocystis spp.)	Canker	Chestnut	السورة	تقرح الساق
Fusarium oxysporum f. sp. albedinis	Bayoud(Wilt)	Datepalm		تقرح الكستناء

Glomerella gossypii	Anthracnose	Cotton	القطن	الاسراكنوز
Leptosphaera korrae	Spring Dead Spot Disease	Bermudagrass	بزار المرج	الموت التبقعي
Monilinia fructicola	Brown Rot	Stonefruits& Pomefruits	اللوزيات والتفاحيات	العفن البني
Monilinia fructigena	Brown Rot	Stonefruits& Pomefruits	اللوزيات والتفاحيات	العفن البني
Phaeoisariopsis griseola	Angular Leaf Spot	Common Bean	الفاصولياء	التبقع الزاوي على الأوراق
Phaeoramularia angolensis	Leaf Spot	Citrus	الحمضيات	تبقع الأوراق
Phialophora cinerescens	Phialophora Wilt	Carnation	القرنفل	ذبول الفيالوفورا
Phialophora gregata	Brown Rot	Soybean	فول الصويا	المفن البني
Phoma andina	Black Blight	Potato	البطاطا	Illier Ilmecla
Phyllosticta solitaria	Blotch	Apple		التاطخ
Phymatotrichopsis omnivora	Texas Root Rot	Cotton& Others	القطن وعوائل أخرى	عفن تكساس على الجذور
Plasmodiophora brassicae	Club Root	Crucifers	Iladimi	الجنر الصولجاني
Puccinia arachidis	Rust	Groundnut	الفول السوداني	-
Puccinia horiana	Rust	Chrysanthemum	ايران	- In-
Puccinia pittieriana	Rust	Potato	البطاطا	الملا
Septoria lycopersici var. malagutti	Septoria Leaf Spot	potato	र्मिनाना	تبقع الأوراق السبتوري
Setosphaeria turcica	Leaf Blight	Maize (Corn)	الذرة الصفراء	لفحة الأوراق
Spongospora subterranea	Powdery Scab	Potato	البطاطا	الجرب المسحوقي
Stenocarpella macrospora	Dry Rot	Maize (Corn)	النرة الصفراء	العفن الجاف
Stenocarpella maydis	Dry Rot	Maize (Corn)	النرة الصفراء	العفن الجاف
Synchytrium endobioticum	Wart	Potato	البطاطا	سرطان البطاطا (التثالل)

القمح القمح القمح التماريول الجلايول الجلايول الترايول ا	Thecaphora solani	Smut	potato	البطاطا	
Karnal (Partial) Bunt Wheat الفمح Rust Gladiolus Gladiolus Earley	Tilletia controversa	Dwarf Bunt	Wheat	llian-	The second
Rust Gladiolus Gladiolus False Loose Smut	Tilletia indica	Karnal (Partial) Bunt	Wheat	lieur,	
False Loose Smut	Uromyces transversalis	Rust	Gladiolus	= 17.7.	
	Ustilago nigra Tapke	False Loose Smut	Barley		TOTAL OF THE SHALL

Diseases (Bacteria)

enae subsp. citrulli aryophylli g Bacterium chiganensis subsp.insidiosus chiganensis subsp.sepedonicus n flaccumfaciens pv. iphila rtii subsp. stewartii syringae pv. lachrymans syringae pv. persicae	البطيخ fion llacid المضيات البطاطا النطاطا	تلطخ الثمار البكتيري التقرح البكتيري الدبول البكتيري
anyophylli g Bacterium Greening chiganensis subsp.insidiosus chiganensis subsp.insidiosus chiganensis subsp.sepedonicus chiganensis subsp.sepedonicus chiganensis subsp.sepedonicus figural milita springae pv. lachrymans syringae pv. persicae Bacterial Dieback Ring Racterial Wilt Bacterial Wilt Bacterial Wilt Bacterial Wilt Bacterial Dieback	ion اد (Alfalfa)	التقرح البكتيري الاخضرار النبول البكتيري
chiganensis subsp.insidiosus Bacterial Wilt chiganensis subsp.sepedonicus Ring Rot n flaccumfaciens pv. sphila phila syringae pv. lachrymans syringae pv. persicae Bacterial Dieback Bacterial Dieback	e (Alfalfa)	الاخضرار النبول البكتيري
chiganensis subsp.insidiosus Bacterial Wilt chiganensis subsp.sepedonicus Ring Rot n flaccumfaciens pv. iphila phila syringae pv. lachrymans Angular Leaf Spot syringae pv. persicae Bacterial Dieback Bacterial Dieback	e (Alfalfa)	الذبول البكتيري
chiganensis subsp.sepedonicus Ring Rot n flaccumfaciens pv. iphila iphila syringae pv. lachrymans syringae pv. persicae Bacterial Wilt Bacterial wilt Angular Leaf Spot Bacterial Dieback		العفن الحلقي
sphila Bacterial Wilt Bacterial Wilt Bacterial Wilt Bacterial wilt Bacterial wilt Bacterial wilt Angular Leaf Spot Syringae pv. lachrymans Syringae pv. persicae Bacterial Dieback	الفاصولياء	
iphila rtii subsp. stewartii syringae pv. lachrymans syringae pv. persicae Bacterial Wilt Angular Leaf Spot Bacterial Dieback		الذبول البكتيري
syringae pv. persicae Syringae pv. persicae Syringae pv. persicae Bacterial wilt Angular Leaf Spot Bacterial Dieback	القر عيات	النبول البكتيري
Syringae pv. lachrymans Angular Leaf Spot Syringae pv. persicae Bacterial Dieback	(Corn)	
syringae pv. persicae Bacterial Dieback	lber	النبول البكتيري
	الدراق	التبقع الزاوي للاوراق
Pseudomonas syringae pv. sesami Sesami Bacterial Leaf Spot Sesame	e limand	التماوت البكتيري
Pseudomonas syringae pv.tabaci Wild Blight Tobacco	Dis.	تبقع الاوراق البكتيري
Pseudomonas syringae pv.tomato Bacterial Speck Tomato	llµire, 6	اللفحة الهائجة

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

Diseases (Phytoplasma)

Scientific Name	English Name	Host	اسم العائل	الاسم العربي
Apricot chlorotic leafroll phytoplasma	Apricot Chlorotic Leafroll	Apricot& Peach	المشمش- الدراق	فايتوبلازما الالتفاف الشاحب لأوراق المشمش
Grapevine flavescence doree phytoplasma	Flavescence Dore'e	Grapevine	آغ.	فايتوبلازما الأصفر الذهبي للعنب
Lime witches broom phytoplasma	Lime Oman Witches Broom	Lime	حمضيات /اللايم/	مكنسة الساحرة للايم العماني
Palm lethal yellowing phytoplasma	Lethal Yellowing	Palm trees	النعيل	الأصفرار المميت لنخيل البلح
Peach Rosette phytoplasma	Peach Rosette	Peach	الدراق	تورد الدراق
Peach X- disease phytoplasma	Peach X- Disease	Peach	الدراق	مرض اکس علی الدراق
Peach yellows phytoplasma	Peach Yellows	Peach	الدراق	اصفرار الدراق
Pear decline phytoplasma	Pear Decline	Pear	الأجاص	فايتوبلازما تدهور الأجاص

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

يبروس البندوره				
		Tomato	Tomato Mottle	Tomato mottre begmovirus (ToMov)
التقرم المتورد للبندورة	متعدد العوائل	Many Hosts	Tomato Bushy Stunt	Tomaco businy statit tombusvirus (1851)
القمة المتوردة للبندورة	البندورة- البطاطا	Tomato& Potato	Torridio bunchy Top	Tomato hughu strint tombusing (Tool)
تخطط التبغ	التبغ- البندورة- العليفلة		Tomate Discontinue	Tomato bunchy top Posniviroid (TRTVD)
تحرم عروق العرير		Tokoni	Tohacco Streak	Tobacco streak ilavirus (TSV)
	2 6.	Strawberry	Strawberry Vein Banding	Strawberry vein banding caulimovirus (SVBV)
تجعد الفريز	الفريز	Strawberry	Strawberry Crinkle	on awberry critikie cytornabdovirus (SCrV)
تجعد أوراق الكوسا	القرعيات	Cucurbits	oquash Leat Curl	Strawhorn winter and order to the land of
				Squash leaf curl hegomovirus (SI CV)
الدرنة المغزلية للبطاطا	البطاطا والبندورة	Potato& Tomato	Potato Spindle Tuber	Potato spindle tuber viroid (PSTVd)
موزاييك تورد الدراق	الدراق والعنب	Peach& Grapevine	Peach Rosette Mosaic	The same mapowing (FRIMY)

ist(A2): Regulated Non- Quarantine Pests

القَّالِمة (A2): الآفات غير الحجرية المسجلة في سوريا والخاضعة للوائح وغير مسموح بإدخالها مع البذار ومواد الإكثار المخصصة للزراعة بأنواعها الا ما خضع لق إل ال تتفذية خاصة بما"

Scientific Name	Common Name	Host Name	lung lalit	18mg lacins
Alternaria brassicicola	Leaf spot	Crucifers		الأور
Alternaria dianthicola Tromocos dianthi	Leaf spot Rust	Carnation Seedlings or cuttings	القريض	تبقع الاوراق الصدا
Alternaria solani	Early blight	Tomato seed	البندورة	اللفحة المبكرة
Alternaria triticina	Wheat Leaf Spot	Wheat, Barley, and	القمح- الشعير - وبذور محاصيل نجيلية	لفحة أوراق القمح
Cochliobolus sativus Gibberella fujikuroi (Fusarium moniliforme)	Barley Spot Blotch Seed, Seedling Rot	other cereals	3	خور والبادر
Fusarium roseum	Foot Rot			القلم الألات القد
Phaeosphaeria nodorum	Wheat Glume Blotch			أوراق اا
Pyrenophora graminea	Barley leaf stripe			خ الشبكي على
ryrenophora teres (neimininosportum teres)	Sorghum covered smut			التفحم المغطى على الدرة البيضاء
Sphacelotheca sorghi	Wheat common bunt			الشائع
Tilletia laevis	Wheat Common Bunt			七二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
Tilletia tritici	Sorghum Long Smut			4
Tolyposporium ehrenbergii	Barley Covered Smut			التوساء
Ustilago hordei	Barley Loose Smut			السائل عا
Ustilago nuda	Wheat Loose Smut			اسان على
Ustilago nuda f. sp. Tritici				٤٠,
Pyrenophora tritici- repentis	Tan Spot	vvneat	القمح	
Ascochyta fabae	Aschochyta Blight	Faba bean and vetch	الفول والبيقية	لأسكوك
Botrytis fabae	Chocolate Spot			1 5
Cercospora zonata/ fabae	Leaf Spot			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
Ascochyta lentis Bond, Et Vasill	Ascochyta Blight	Lentil	العرس	هجه اسکوکیتا

Ascochyta rabiei (Pass) Lab.	Ascochyta Blight	Chichpea	الحمص	، لفحة اسكوكيتا
Botryodiplodia theobromae	Diplodia Rot	Cotton seed	بذور القطن	عفن دبلوديا
Botryodiplodia theobromae Mycosphaerella arachidis Mycosphaerella berkelyi	Diplodia Rot Early Leaf Spot Late Leaf Spot	Groundnut	الفول السوداني	عفن دبلوديا تبقع الأوراق المبكر تبقع الأوراق المتأخر
Botryotinia fuckeliana (Anamorph, Botrytis cinerea)	Gray mould	Seed and bulbs of Several hosts	وأبصال عوائل مختلفة	
Cercospora beticola	Leaf spot	Sugar beet and Spinach	الشوندر السكري والسبائخ	يَبقع الأوراق
Cercospora medicaginis	Leaf spot	Lucerne	lliami	تبقع الأوراق
Colletotricum coccodes Walk.S.Hughes	Black Dot	Potatoes	र्मिन्	lieds lung 1/2
Corticium rolfsii	Root and stem rot	Several hosts	متعدد العوائل	عفن الساق والجزر
Elsino ampelina	Anthracnose	Grapevine	اين	الإنتراكنوز
Fusarium oxysporum f. sp. gladioli Botryotinia draytonii	Brown rot corm rot	Gladiolus bulbs	أكماب الغلايول	العفن البني عفن الأبصال
Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici	Vascular Wilt	Tomato	البندورة	الذبول الوعائي
Fusarium oxysporum f. sp. melonis	Vascular Wilt	Melon	البطيخ	الذبول الو عائي
Fusarium oxysporum f. sp. niveum	Vascular Wilt	Watermelon	البطيخ الأحمر	الذبول الوعائي
Fusarium oxysporum f.sp. ciceris	Vascular Wilt	Chickpea	Ilean	الذبول الوعائي
Fusarium oxysporum f.sp. dianthii	Vascular Wilt	Carnation	القرنفل	الذبول الوعائي
Fusarium oxysporum Schlecht f.sp lentis	Vascular Wilt	Lentils	llacun	الذبول الوعائي
Fusarium graminiarum F. pseudograminiarum	Fusarium Head Blight (Scab)	Wheat	lians .	جرب السنابل
Graphiola phoenicis	False Smut	Date& Canary Palm	نخيل البلح والكناري	التفحم الكانب
Guignardia bidwelli	Black Rot	Grapevine	العنب	Lain Kunge
Monilinia fructigena	Brown Rot	Pome fruits	التفاحيات	العفن البني على التفاحيات
Phoma tracheiphila	Malsecco	Citrus	الحمضيات	llallunize
Phytophthora fragariae	Red Core	Strawberry	- light	القلب الأحمر

Typ.

			140	11
	Downy Mildew	Sunflower	دوار العمر - عباد الشمس	والبياص الرعبي على عباد
	Rhizoctonia Foot and Root Rot	Several hosts	متعدد العوائل	جذور و
	White Root Rot	Fruit trees and others	الأشجار المثمرة وأنواع أخرى	التعفن الأبيض للجذور
	Cottony White Rot, Stem Rot	Several hosts	متعدد العوائل	التعفن القطني الأبيض/ تعفن الساق
	White Rot Neck Rot	Garlic and Onion	التوم والبصل	_
Colletotrichum circinans	Smudge (Anthracnose) Onion Downy Mildew			الانتراكنوز البياض الزغني على البصل
	Leaf spot	Parsley and celery	البقدونس والكرفس	تبقع الأوراق
	Head Smut	Maize and Sorghum	النرة الصفراء والبيضاء	تفحم الرأس (الكيزان)
	Powdery Mildew	Strawberry	شتول الفريز	1
Sphaerotheca pannosa var rosae Phraomidium mucronatum	Powdery mildew Rust	Rose	الورد	الدقيقي
	Flag Smut	Wheat	القمح	التفحم اللوائي/ العلمي أو اللولبي
	Smut	Onion	البصل	2
Verticillium albo-atrum	Verticillium wilt	Several hosts	متعدد العوائل	ا فير تب
	Verticillium wilt	Several hosts	متعدد العوائل	ذبول فير تيسيليوم
Diseases (Bacteria)				
	English Name	Host	lung (latil)	Wang llacing
Agrobacterium rhizogenis	Hairy Root	Pome fruits	التفاحيات	_
10	Crown Gall	Pomefruits, Stone fruits, Grapevine, Rose& other species	التفاحيات- اللوزيات- العنب- الورد وأنواع أخرى	التدرن التاجي
	Fire Blight	ruits	التفاحيات	:4
	Bacterial Wilt	Carnation	القرنفل	
Pseudomonas corrugata Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis	Tomato Pith Necrosis Bacterial Canker	Tomato	البندورة	موت نخاع البندورة التقرح البكتيري
savastanoi pv savastanoi	Olive Knot	Olive	الزينون	سل الزيتون

	13	0		
Pseudomonas syringae pv. atrofaciens	Bacterial glume rot	Wineat	القمح	ر عفل العصافات البكتيري
	Bacterial Blight	Pea	البازلاء	اللغمة البكتيرية
Xanthomonas arboricola pv. juglandis	Bacterial blight	walnut	الجوز	اللفحة البكتيرية
Xanthomonas axonopodis pv. malvacearum	Angular leaf spot	Cotton	القطن	التبقع الزاوي على الأوراق
Xanthomonas campestris pv. phaseoli	Common Blight	Bean	القاصولياء	اللفحة الشائعة
Xanthomonas translucens	Bacterial streak	Wheat and barley	القمح والشعير	التخطط البكتيري
Diseases (Phytoplasma)				
Scientific Name	English Name	Host Name	lung [latt]	18mg lay 100
Apple proliferation phytoplasma (MLO)	Apple Proliferation	Apple	التفاح	تفرع التفاح
Spiroplasma citri	Citrus Stubborn	Citrus	الحمضيات	مرض العناد
Diseases (Viruses& Viroids)				
Scientific Name	English Name	Host Name	اسم العائل	الاسم العربي
Alfalfa mosaic alfamovirus (AMV)	Alfalfa Mosaic	Several hosts	متعدد العوائل	موز ابيك الفصة
Apple chlorotic leaf spot trichovirus (ACLSV)	Apple Chlorotic Leaf Spot	Stonefruits, Pomefruits	اللوزيات- التفاحيات	التبقع الشاحب على أوراق التفاح
Apple mosaic ilavirus (ApMv)	Apple Mosaic	Stonefruits, Pomefruits	اللوزيات- التفاحيات	موز ابيك التفاح
Banana bunchy top nanovirus (BBTV)	Banana Bunchy Top	Banana	llagi	القمة المتوردة للموز
Barley stripe mosaic hordeivirus (BSMV) Wheat streak mosaic potyvirus (WSMV)	Barley Stripe Mosaic Wheat Streak Mosaic	Cereals	بذور المحاصيل النجيلية	الموازبيك الشريطي للشعير الموزابيك المخطط في القمح
Beet curly top curtovirus (BCTV)	Beet Curly Top	Sugar beet	ندر الم	تجعد قمة الشوندر
Beet mosaic virus	Beet Mosaic	Sugar beet	وندر السكر	موزابيك الشوندر السكري
Beet yellow closterovirus (BYV)	Beet Yellows	Sugar beet	1	اصفرار الشوندر
Broad bean stain comovirus (BBSV) Broad bean wilt fabavirus (BBWV)	Broad bean stain Broad bean wilt	Faba bean and others	الفول والبقوليات الأخرى	تلون بذور الفول ذبول الفول الموز ابدائ الثدائة الفاصة ابداء
Bean yellow mosaic potyvirus (BYMV)	Bean yellow mosaic			اليك الأصفر للفاص
Cherry leaf roll nepovirus (CLRV)	Cherry Leaf Roll	Cherry, Walnut	الكرز- الجوز	التفاف أوراق الكرز
Chickpea chlorotic stunt polyvirus	Chickpea Chlorotic Stunt	Chickpea	Ilean	فيروس التقرم الشاحب للحمص
itrus exocortis Viroid (CEVD)	Citrus Exocortis	Citrus	الحمضيات	اكزوكورتيس الحمضيات
Citrus impietratura virus	Citrus impietratura	Citrus	Leadingle	النقرة الحدرية

	1	0		
Citrus psorosis associated virus (CpsAV), Citrus cristacortis disease and Citrus concave- gum disease	Psorosis Disease Complex	Citrus	المضيات	ر التدهور البطيء) (التدهور البطيء)
Citrus ring spot virus (CRSV)	Citrus Ring Spot	Citrus	الحمضيات	التبقع الحلقي على الحمضيات
Citrus tristeza closterovirus (CTV)	Citrus Tristeza	Citrus	الحمضيات	تريستيز االحمضيات
Cucumber mosaic cucumovirus (CMV)	Cucumber Mosaic	Several hosts	عوائل متعددة	موز اییك الخیار
Fababean necrotic yellow virus	Fababean Necrotic Yellow	Several hosts	عوائل متعددة	فيروس اصفرار وموت الفول
Grapevine fan leaf nepovirus (GFLV) and other European and American Nepoviruses	Grapevine Fan Leaf Infectious degeneration	Grapevine	العناب	الورقة المروحية على العنب والتدهور المعدى
Grapevine leafroll associated viruses (GLRaVs)	Grapevine Leaf Roll	Grapevine		Tiele .
Hop stunt viroids (HSVd)	Hop Stunt	Stonefruits	اللوزيات	القرح القنب
Leek yellow stripe potyvirus (LYSV)	Leek Yellow Stripe	Onion, Garlic& Leek	البصل- الثوم- الكراث	التخطط الأصفر على الكراث
Lettuce mosaic potyvirus (LMV)	Lettuce Mosaic	Lettuce	الخس	موز اييك الخس
Onion yellow dwarf potyvirus (OYDV)	Onion Yellow Dwarf	Onion& Leek	البصل- الكراث	تقزم واصفرار البصل
Pea seed- borne mosaic virus	Pea Seed-borne Mosaic	Several hosts	Ihit Ya / tiel , thite (/ e ag lift a rate à	موزاييك البازلاء المنقول
Peach latent mosaic viroid (ALMVd)	Peach Latent Mosaic	Stonefruits	اللوزيات	الموزابيك الكامن للدراق
Potato I Potexvirus (PXV) Potato Y Potyvirus (PYV)	Potato Ieaf roll Potato X virus Potato Y virus	Potato Tubers	متعدد الموائل	التفاف أوراق البطاطا فيروس البطاطا X فيروس البطاطا Y
Prune dwarf ilavirus (PDV)	Prune dwarf	Stonefruits	اللوزيات	تقزم النوخ
Prunus necrotic ring spot ilavirus (PNRSV)	Prunus Necrotic Ring Spot	Stonefruits	اللوزيات	3
Squash mosaic comovirus (SqMV)	Squash Mosaic	Cucurbits	القرعيات	
Sweet potata feathery mottle potyvirus (SPFV)	Sweet Potato Feathery Virus	Sweet Potato	البطاطا الحلوة	التبرقش الريشي على البطاطا
Tobacco mosaic tobamovirus (TMV)	Tobacco mosaic	Tobacco plants	متعدد العوائل / البندورة/	موز اييك التبغ
	Tobacco Rattle	Tobacco	متعدد العوائل /البطاطا- الشوندر) بنتقل بالنيماتودا والبذور	خشة التب
Tobacco ringspot nepovirus (TRSV)	Tobacco Ring Spot	Soybean	متعدد العوائل	التبقع الحلقي للتبغ
Tomato black ring virus	Tomato Black Ring virus	Tomato	البندورة	Lugela
Tomato ringspot nepovirus (Tom. RSV)	Tomato Ring Spot	Grapevine, Stonefruits, Ornamentals	العنب- اللوزيات- نباتات الزينة	التبقع الحلقي للبندورة
Zucchini yellow mosaic virus (ZYMV)	Zucchini Yellow Mosaic	Zucchini& several hosts	القرع وعوائل متعددة	llagi lith IV and lize and
		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		

List (A1): Regulated Weed Seeds (Not recorded in Syria) القائمة A1: قائمة بذور الأعشاب المتطفلة والغازية والمعمرة

Scientific Name	الاسم العربي
Bellardia spp. (Bellardia trixago باستثناء النوع)	بذور الكتان المتوسطي
Coronopus didymus	
Solanum carolinse	الباذنجان البري
Solanum heterodoxum	الباذنجان البري
Solanum rostratum	الباذ بحان البري
Striga spp.	العدَّار

List (A2): Regulated non quarantine weed seeds

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

Scientific Name	عدد البذور المسموحة/كغ	
Abutilon spp.	۲.	أبو طيلون
Acanthus spp.	10	
Adonis spp.	۲.	زهرة الربيع
Aegilops spp.	٣.	شعير ابليس
Agropyron repens	10	
Agropyron spp.	10	
Agrosthima githago	1.	خرم الحنطة
Amaranthus spp.	Yo	عرف الديك
Ambrosia spp.	۲.	
Anagallis arvensis	0,	
Anthexanthum spp.	10	
Arctium minus	1.	
Arundo donax	10	القصب
Aspnodelus fistulorus	1.	
Avena fatua	۲.	الشوفان البري الربيعي
Avena ludoviciana	۲.	الشوفان البري
Avena strilis	۲.	الشوفان البري العقيم
Bellardia trixago	10	
Bifora spp.	0	عشبة النقرس أو الأسقف
Boerhavia erecta	0	
Brassica nigra	Yc	الخردل البري الأسود
Bromus spp.	10	البروم
Calendula spp.	1.	أقحوان الحقول
Capsella bursa- pastoris.	0.	كيس الراعي
Cardaria spp.	70	الكارداريا
Cassia hirsute	10	
Centaurea spp.	۲.	شوك الدردار

Cephalaria spp.	7.	الزيوان
Chenopodium spp.	0.	السرمق
Cichorium spp.	1.	
Cirsium spp.	1.	شوك الحقل
Cleome viscosa	70	
Cleome viscosa	40	
Cochia scoparia	۲.	
Convolvulus althaeoides	۲.	المدادة
Convolvulus arvensis	7.	المدادة
Convovulus spp.	. 7.	المدادة
Corchorus olitorius	1.	الملوخية
Cuscuta spp.	10	الحامول
Cyperus spp.	۲.	السعد
Datura spp.	1.	الداتورة
Delphinium consolida	۲.	
Diplotaxis spp.	0.	
Echinochloa colomum	70	أبو ركبة
Echinochloa crus- galli	40	الذنيبة
Emex spinosus	1.	
Erigeron spp.	٣.	
Euphorbia spp.	٣.	الحليبة
Fumaria officinalis	70	بقلة الملك
Galeopsis angustifolia	40	
Galium spp.	40	الدبيقة
Glaucium corniculatum	١.	
Geranium dissectum	70	
Heliotropium spp.	40	ذيل العقرب
Hibiscus spp.	10	
Hordeum spontaneus	10	الشعير البري
Hordeum stristum	10	الشعير البري

Hyptis suaveolens	. 0		
Imperata cylindrica	10	الحلفا	
Ipomoea spp.	. 0		
Lappula echinata	0		
Latherus spp.	10		
Lethospermum arvense	1.		
Linum usitatissimum			
Lolium multiflorum	10	الشيلم متعدد الأزهار	
Lolium temulentum	10	الشيلم السام	
Madia spp.	7.		
Malva spp.	10	الخبيزة	
Medicago spp.except M.sativa (Crop)	~.	الفصة	11
Melandrium album	10		
Melilotus spp.	40	الحندقوق	
Myagrum spp.	۲.		
Onobrychis viciifolia	0		
Ononis spp.	1.		
Onopordum acanthium	0		
Orobanche spp.	10	الهالوك	
Papaver spp.	٤٠	شقائق النعمان	
Paspalum urvillei	10		
Pennisetum americanm	0		
Phalaris spp.	۲.	ذيل الهر	
Phyllanthus carolinensis	70		
Picris spp.	0		118000
Plantago spp.	1.		
Polygonium aviculare	۲.	عصا الراعي	
Polygonium convovulus	۲.	عصا الراعي المدادي	
Polygonium persicaria	۲.	عصا الراعي الفارسي	
Polygoniun lapathifolium	۲.		

Ranunculus arvensis	1.	
Raphanus raphanistrum		الفجيلة
Reseda luteola	7.	
Rorippa spp.	1.	
Rottboellia exalata	0	
Rumex spp.	40	الحماض
Schismus spp.	1.	
Scolymus spp.	1.	
Setaria spp.	٤٠	اللزيق
Sida hederacea	7.	
Silene spp.	٤٠	عين البنت
Silybum spp.	10	
Sinapis spp.	40	الخردل البري
Solanum elaeagnifolium	1.	الباذنجان البري
Solanum nigrum	1.	
Sorghum spp.	1.	
Stellaria spp.	c •	القزيزة
Thlaspi spp.	۳.	
Trianthema portulacastrum	/ 0	
Tribulus terrestris	10	
Trifolium repens	7.	
Trigonella monspeliaca	0.	
Vaccaria spp.	۲.	فول العرب
Veronica spp.	٤.	الهرجاية
Xanthium spinosum	1.	شبيط الغنم الشوكي
Xanthium strumarum	1.	الشبيط العادي

Heterodera trifolii Goffart Clover Cyst Nematode Clovers	Globodera rostochinesis (Wollenweber) Golden Nematodes of Potato Auberginesm, Solanum spp.	Globodera pallida (Stone) Behrens White Potato Cyst Nematode Potato	Bursaphelenchus xylophilus (Steiner Buhrer) Nickle Pinus spp., Cedrus, Abies, Pine Wood Nematode Larix, Picea	Belonolaimus longicaudatus Rau Sting Nematode Cotton, Corn, Soybean, Weed Grasses, Turf, ornamentals	Aphelenchoides ritzemabosi (Schwartz) Steiner& Chrysanthemum Leaf Buhrer Chrysanthemum Leaf Nematode Chrysanthemum Leaf	Aphelenchoides fragariae (Ritzema- Bos) Christie Crimp or spring Dwarf Nematode Strawberries	Aphelenchoides besseyi Christie Rice Leaf Nematode elastica, Polianthes tuberose	Anguina graminis Gall Nematode Agrostis stoionifera, A. tenuis	Anguina funesta Gall Namatode Lolium rigidum	Anguina agrostis (Steinbuch) Filipjev Bentgrass nematode spp., Festuca spp.	
lovers	otatoes, Tomatoes, uberginesm, Solanum pp.		inus spp., Cedrus, Abies, arix, Picea	Corn, Frasse	rnamental Plants	trawberries	ice, Strawberries, ficus lastica, Polianthes lberose	tis	olium rigidum	f A	
	Tubers, Sees& Root of Solanum spp. And Soil	Tubers, Seed& Root of Potato and Soil	Seedling of Pine trees	Turf, Soil	Ornamental Plants	Seedling of strawberries	Rice seed, Strawberry& Soil	seeds of Agrostis	Seeds of Iolium	Agrostis spp.& Festuca	Jun Comi Jul
يماتودا حوصلات البرسيم	يماتودا البطاطا الذهبية	يمانودا نحوصل البطاطا	يماتودا ذبول الصنوير	نيماتودا الواخرة	عماتودا اوراق الكريزانثيم	ماتودا التقزم الربيعي	يماتودا أوراق الرز	نيماتو دا التاليل	نيماتودا الثاليل	يمانودا التالين	الم المارا

Meloidogyne articlia British Rool- Knot Nematode Wheat, Viciae spp., Oat, Cabbage, Barley, Viciae spp., Oat, Cabbage, Barley, Viciae spp., Oat, Cabbage, Barley, Viciae spp., Nematode Root of Vivineat, Acida, Julian, Juli					
Columbia Root- Knot Nematode Maize, Oats, sugarbeet, roots of Tomato, Cereals, sugarbeet Soil Solanum tuberosum Root- Knot Nematode Cereals, Sugarbeet Soil Sugarbeet Root- Knot Nematode Cereals, Sugarbeet Soil Sugarbeet and tomato Sugarbeet and tomato Sugarbeet and tomatode Sugarbeet and tomato Sugarbeet and tomato Sugarbeet and Soil Sugarbeet and tomato Sugarbeet and Soil Sugarbeet and Soil Sugarbeet and tomato Sugarbeet and tomato Sugarbeet and Soil Sugarbeet and tomato Sugarbeet and soil Sugarbeet and tomato Sugarbeet and Soil Sugarbeet Sugarbeet Soil Sugarbeet Sugarbeet Soil Sugarbeet S		Root- Knot	-	Roots of Wheat, Oat, Cabbage, Barley, Vicia spp., Cicer aritinum, Soil	الودا التعقد البريطانية
Northern Root- Knot Tomatoes Roots of Tomato and Soil Cereal Root- Knot Nematode Cereals, Sugarbeet Root- Knot Nematode Cereals, Sugarbeet and Soil Sugarbeet and tomato Potato, Plants of Potato, Plants of Potato, Carrot, lettuce, Seed, Tuber of Sugarbeet and Soil Red Ring Nematode Coconut, Oil Palm, Palm Seed, Seedling& all parts of coconut, oil palm, Palm& Soil palm, Palm& Soil	chitwoodi Golden,	Root-		Tuber of potato, roots of Tomato, Cereals, sugarbeet& Soil	أتودا تعقد الجذور الكولومبية
Northern Root- Knot Mematode Cereals, Sugarbeet Roots of Tomato and Soil Cereal Root- Knot Nematode Cereals, Sugarbeet and Soil Sugarbeet and Soil Sugarbeet and tomato Potato, Plants of Potato, Carrot, lettuce, Seed, Tuber of Potato, Carbage, Sugarbeet and tomato Potato, Cabbage, Soil Soil Red Ring Nematode Coconut, Oil Palm, Palm Seed, Seedling& all parts of coconit, oil palm, Palm Seed, Soil palm, Palm Seed, Soil palm, Palm Seed, Soil palm, Palm Soil palm					بماتودا تعقد الجذور
False Root- Knot Nematode Cereals, Sugarbeet Roots of Cereal, Sugarbeet and Sugarbeet and soil Sugarbeet and tomato Sugarbeet and tomato Potato, Cabbage, Sugarbeet and Soil Soil Red Ring Nematode Coconut, Oil Palm, Palm Seed, Seedling& (Coconut, Oil Palm, Palm Red Ring Root-	hapla	n Root-	Tomatoes		الجذور الشم
Red Ring Nematode Potato, Carrot, lettuce, Seed, Tuber of Sugarbeet and tomato Potato, Cabbage, Sugarbeet and Soil Soil Palm, Palm Seed, Seedling& all parts of coconut, Oil Palm, Palm Seed, Seedling& الحدراء وموسلا Palm, Palm Seed, Seedling& الحدراء وموسلا Palm, Palm Soil palm, Palm& Soil	Meloidogyne nassi Franklin	Root-	Charles and the second second	Roots of Cereal, Sugarbeet and soil	
Red Ring Nematode Coconut, Oil Palm, Palm Seed, Seedling& الحقة الحمراء all parts of coconut, oil palm, Palm& Soil palm, Palm& Soil	Naccobus aberrans (Thorne) Thorne& Allen	Root- Knot	Carrot, eet and	Seed, Tuber of Potato, Plants of Potato, Cabbage, Sugarbeet and Soil	يماتودا تعقد الجذور الكاذبة
	Rhadinaphelenchus cocophilus (Cobb) Goodey	Ring			1

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

-
-
Syria)
1
70
-
_
rded
0
0
_
0
-
_
0
0
-
(Reco
W.
Nematodes
0
1
60
a
4
•
1
ıtine
nti
anti
ranti
ranti
aranti
laranti
uaranti
quaranti
quaran
n quaran
n quaran
on quaran
n quaran
non quaran
non quaran
non quaran
non quaran
non quaran
non quaran
non quaran
non quaran
non quaran
non quaran
non quaran
non quaran
on quaran
Regulated non quaran
Regulated non quaran
Regulated non quaran
Regulated non quaran
non quaran
Regulated non quaran
Regulated non quaran
Regulated non quaran
Regulated non quaran
Regulated non quaran
Regulated non quaran
Regulated non quaran

Scientific Name	Common Name	Host	Carrier	Ara
Anguina tritici Steinbuch	Wheat Seed Gall Nematode	Wheat, Barley	Seedlings& Seeds of Wheat, Oat, Rye, Barley and Soil	الودا تاليل
Ditylenchus destructor Thorne	Potato Rot Nematode		Flower Bulbs and Potato Tubers	اتودا تعفن البطاطا
Ditylenchus dipsaci (Kuhn) Filipjev	Stem and Bulb Nematode	Soil& Seedlings of Plants	Tuber of Onion, Carrot, Potato, Garlic, radish, Sweet Potato, Plants of Ambrosia spp., Chrysanthemum spp., Circium spp., Iris spp., Secale spp., Erigeron spp., Agropyron spp., Trifolium spp., Telphinium spp., Plantago spp., Hyacinthes spp.,& Soil	
Heterodera schachtii A. Schmidt	Sugarbeet Cyst Nematodes	Sugarbeet	Roots of Sugarbeet and Soil	نيماتودا الشوندر الحويصلية
Longidorus spp. (Micoletzky) Thorne& Swanger	Needle Nematode	Diciduous Trees, Pasture Crops and Cereals	Roots of Plants& Soil	جاتودا الابرية
Meloidogyne arenaria Coetzee	Peanut Root- Knot Nematode	Peanut	Roots of Plants& Soil	نيماتودا تعقد جذور الفول السوداني
Meloidogyne javanica (Treub) Chitwood	Javanes Root- Knot Nematode	Wide Host Range	Roots of Plants& Soil	نيماتودا تعقد الجذور الجاوية
	Root Lesion Nematode	Wide Host Range	Roots of Plants& Soil	نبماتودا تقرح الجذور
Tylenchulus semipentrans	Citrus Nematode	Citrus\$ Olive	Soil& Plant	نيمتودا الحمضيات
Xiphinema bricolense Ebsary, Vrain& Graham	Dagger Nematode	Wide Host Range	Roots of Plants& Soil	اتودا الخنجري
Xiphinema californicum Lamberti& Bleve- Graham	Dagger Nematode	Wide Host Range	Roots of Plants& Soil	الودا الخنجري
Xiphinema rivesi Dalmasso	Dagger Nematode	Wide Host Range	Roots of Plants& Soil	اتودا
Xiphinema sp. Cobb	Dagger Nematode	Citrus, Vitis vinefera, Vicia fabae	Roots of Plants& Soil	بماتودا الخند
Tylenchulus semipentrans	Citrus Nematode	Citrus		نيماتودا الجمضيات

Jøsses Nematodisil's v kim / opadi

العلمق رقم /٥/:

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

الاسم العلمي للنيما تودا	النبات أو المنتج النباتي
Anguina spp.	بذار القمح والشعير والشيلم وبذار المرج
Aphelenchoides bessyi	
Ditylenchus angustus	الرز بقشره
Ditylenchus dipsaci	الفصة والبرسيم
Ditylenchus dipsaci	الفول
Ditylenchus destructor	
Ditylenchus dipsaci	الثوم
Ditylenchus destructor	
Ditylenchus dipsaci	
Globodera spp.	الطاطا
Meloidogyne spp.	
Pratylenchus spp.	
Aphelenchoid es ritzemabosy	
Ditylenchus destructor	
Ditylenchus dipsaci	
Meloidogyne spp.	
Pratylenchus spp.	شتول وغراس وأبصال ونباتات زينة
Radopholus similes	
Radopholus citrophilus	
Xiphinema spp.	
Tylenchulus semipentrans	
Aphelenchoides arachids	
Ditylenchus destructor	
Ditylenchus dipsaci	الفستق السوداني
Meloidogyne spp.	
Pratylenchus spp.	