

**Рішення №/60/Т «Про шкідливі організми, внесені до Переліків
(регламентацій), та відповідних приписах»**

**Міністр сільськогосподарства та аграрних реформ Сирії
на підставі Закону про норми карантину та захисту рослин № /26/ від
2007 року, а також на підставі Правових норм /23/ Т від 18.02.2008 року,
на підставі Протоколів засідань Постійного комітету з карантину
рослин, Комітету з аналізу фітосанітарного ризику від 31.01.2010 року,
а також беручи до уваги державні інтереси, прийняв наступні рішення:**

Переліки регульованих шкідливих організмів:

а) Перелік (А1): карантинні шкідливі організми, які підлягають регулюванню, не зареєстровані в Сирії, і заборонені до ввезення за будь-яких обставин:

1. Перелік (А1): комахи і кліщі, не зареєстровані в країні і заборонені до ввезення за будь-яких обставин.
2. Перелік (А1): грибкові, бактеріальні і вірусні хвороби, а також подібні з ними хвороби, не зареєстровані в Сирії і заборонені до везення за будь-яких обставин.
3. Перелік (А1): нематоди, які завдають шкоду рослинам, не зареєстровані в Сирії і заборонені до везення за будь-яких обставин.
4. Перелік (А1): насіння бур'янів, шкодочинні рослини, заборонені до везення за будь-яких обставин.

б) Перелік (А2): перелік карантинних шкідливих організмів, зареєстрованих в Сирії:

1. Перелік (А2): комахи, зареєстровані в Сирії, які підлягають регулюванню і заборонені до ввезення, за винятком комах, які підлягають відповідним адміністративним рішенням.
2. Перелік (А2): грибкові, бактеріальні і вірусні хвороби, а також подібні до них хвороби, заборонені до ввезення з насінням і сільськогосподарським посадковим матеріалом, за винятком хвороб, які підлягають відповідним адміністративним рішенням.
3. Перелік (А2): нематоди, які підлягають регулюванню.
4. Перелік (А2): насіння бур'янів, яке підлягає регулюванню, дозволяється до ввезення у відповідності до номеру, присвоєного виду насіння при реєстрації.

Стаття 2

Таблиці, внесені до складу Переліків, як додатки:

1. Додаток І: таблиця комах, які є шкідливими організмами продуктів запасу, зареєстровані в країні і дозволені до ввезення, за умови, що кількість живих особин комах не перевищує 2 комах/кг.
2. Додаток 2: таблиця вірусів, які можуть бути присутніми в насінні, підготовленому для вирощування, і забороненими до ввезення.

3. Додаток 3: таблиця нематод, які можуть бути присутніми у вантажах торфу, заборонені до ввезення при їх виявленні в подібних вантажах.
4. Додаток 4: таблиця видів нематод, кількість яких у вантажах торфу не повинна перевищувати 50/50 см, за винятком видів, зазначених у таблицях.
5. Додаток 5: таблиця назв рослин і рослинних продуктів, а також нематод, які можуть бути в них присутніми.

Стаття 3

Приписи щодо таблиць шкідливих організмів:

1. Все насіння і саджанці, які імпортуються для вирощування, повинні бути вільними від всіх живих карантинних шкідливих організмів, перерахованих в таблицях А1 і А2.
2. Вантажі рослин і рослинної продукції повинні бути вільними від живих шкідливих організмів, перерахованих в таблиці А1.
3. При виявленні шкідливого організму, не вказаного в Переліку, для оцінки карантинної ситуації вантажі будуть обстежені комітетом по аналізу фітосанітарного ризику.
4. При виявленні комах і сіноїда, зареєстрованого в Сирії, всі вантажі, включаючи вантажі, підготовлені для вирощування, повинні бути знезаражені. Потім, якщо вони призначаються для споживання людьми або тваринами, вони обстежуються посадовою особою відповідно до специфікації.
5. Вантажі кормів приймаються, якщо кількість живих організмів у відібраному зразку не перевищує 5 живих комах/кг. Потім вантажі знезаражуються і відправляються на обстеження, що проводиться посадовою особою відповідно з стандартною специфікацією Сирії.
6. Вантажі пшениці, ячменю, вівса, жита і кукурудзи повинні бути абсолютно вільними від ріжків, *Claviceps purpurea*. Вантаж буде відхилено, якщо в ньому виявлено навіть невелика кількість даного організму.
7. Вантажі пшениці, що ввозяться з метою переробки, повинні бути вільними від *Tilletia controversa* і *Tilletia indica*. Тому, подібні вантажі повинні проходити аналіз на присутність даних патогенів.
8. Вантажі пшениці, що ввозяться з метою переробки або перемелювання, будуть прийняті, якщо кількість зерен, заражених нематодою бородавчастості пшениці, не перевищує 2 зерна/кг. У вантажах кормової пшениці, жита і насіння газонних трав не допускається присутність навіть невеликих кількостей заражених нематодою зерен.
9. Вантажі торф і торфу будуть відхилені при виявленні будь-якого виду нематод, зазначених у додатку № 3.
10. Вантажі торф будуть відхилені, якщо кількість будь-якого виду нематод, перелічених у додатку № 5, перевищує 50 особин/100 см³.
11. Вантажі торф будуть відхилені, якщо кількість нематод-сапрофітів, перевищує 400 особин/100 см³.

12. Затверджені лабораторії повинні приділяти основну увагу видам і типам нематод, перерахованих в таблицях, відповідно до їх основних господарів (додаток 4), та їх ідентифікації на підставі цього. При виявленні видів нематод, не перелічених у таблицях, комітет з аналізу ризику повинен оцінити ситуацію для прийняття рішення.

13. Стандартні зразки наступних об'єктів повинні висилатись в затверджену лабораторію з вивчення нематод: (пшениця - кормова пшениця - ячмінь - вика - жито - насіння газонної трави - картопля - часник - кінські боби - неочищений арахіс - топс - саджанці - коріння рослин - цибулини декоративних рослин) для проведення аналізу на виявлення нематод відповідно до переліку даної постанови, і наступної класифікації за видами, вказаними в переліках і додатках. Якщо ідентифікація виду в лабораторії неможлива, зразок повинен бути висланий Управлінням в іншу затверджену лабораторію для отримання точних результатів. У такому випадку перша лабораторія не видає ніяких висновків.

14. Всі вантажі рослин, які імпортуються з метою використання в якості насіння газонних трав, що підлягають Переліку А1 і А2 насіння бур'янів за винятком основних видів, які використовуються для сумішей і в якості основних інгредієнтів в сумішах, вважаються насінням, призначеним для посадки. Насіння вирощуваних в Сирії сільськогосподарських культур, які супроводжують вантажі рослин, не вважаються шкідливими організмами.

15. Відсоток бур'янів у переліку (А2) не повинен перевищувати (1%) ваги вантажів пшениці, призначеної для переробки.

16. Якщо відсоток бур'янів перевищує 1 %, включений до переліку А2 і загалом не перевищує 1% ваги в рослинних продуктах, призначених для переробки, вантажі будуть підлягати скринінгу за заявою, поданою зацікавленою особою (особисто або офіційним представником), в якій вказується кількість імпортованого вантажу, мета імпорту і кінцевий пункт призначення вантажу, і готовність провести скринінг вантажу в присутності уповноваженого техника і позбутися від отриманих в результаті скринінгу залишків таким чином, щоб гарантувати нерозповсюдження шкідливих організмів, і він також повинен проявити готовність не поширювати матеріал до його повної переробки та скринінгу.

17. Імпортер повинен оплатити всі виникаючі витрати, пов'язані з перевезенням і знезараженням вантажу.

18. Якщо виникає необхідність подати заяву про готовність проведення скринінгу, відповідальна особа, особисто або через того, хто його офіційно представляє, має подати нотаріально завірнену заяву до відповідного центру карантину рослин, і поставити на нього печатку установи або компанії чи зацікавленої особи.

19. Всі витрати на проведення скринінгу повинні оплачуватися зацікавленою особою (вартість транспорту, утилізації і зарплата робітників і уповноваженого техника служби захисту рослин).

20. Штрафи застосовуються відповідно до статті 38 Закону про захист рослин, який регламентує карантин рослин, стосовно всіх, хто не слідує інструкціям по процесу скринінгу, включеним в пункт 16 тієї ж статті.

Стаття 4

Наступні заходи застосовуються до вантажів, які перетинають кордони:

1. Всі вантажі рослин, що переміщуються в місця зберігання всередині країни чи на кордоні або в спеціальні сховища (транзитні), підлягають фізичному огляду в першому пункті ввезення, і якщо вони безпечні, їх направляють на місце зберігання всередині країни чи на кордоні без проведення будь-якого тестування (на виявлення нематод, бур'янів, патогенів) за заявою від зацікавленої особи про готовність вжити всі відповідні дії для запобігання поширення опіку і запобігання залишення залишків товарів у сховищах під час їх транспортування на шляху прямування, і вантажі повинні перевозитися в щільно закритих і покритих машинах для запобігання витоку будь-якої частини вантажу на території Сирії.
2. З усіма вантажами рослин, які надходять з метою тимчасового ввезення, повинні поводитись також як і з вантажами, які надходять в країну, і вони підлягають огляду та проведенню всіх тестів.
3. Всі вантажі рослин та інші товари, включені до переліків і призначені для місцевого споживання, повинні підлягати всім доглядам та тестуванням до вирішення їх місцевого споживання.
4. Будь-який вантаж рослин або товар, включений до переліків і призначений для внутрішнього або спеціального сховища повинен супроводжуватися ліцензією на імпорт, яка демонструє фітосанітарний стан.

Стаття 5

Кожен фітосанітарний карантинний центр повинен регулярно відбирати зразки від кожного вантажу і зберігати зразок, ідентичний кожному відправленому до затверджених лабораторій, в спеціальному місці, окремо від впливу навколишнього середовища.

Стаття 6

Усі інструкції, які не узгоджуються з даним рішенням, скасовано.

Стаття 7

Дане рішення опубліковано в офіційній газеті.

Дамаск 14/02/2009

Міністр сільського господарства та аграрних реформ

Д-р Адель Сафар__

Перелік А-1: Карантинні шкідливі організми, які підлягають регулюванню, не зареєстровані в Сирії і заборонені до ввезення за будь-яких обставин

1. Перелік А-1: Комахи і кліщі, не зареєстровані в Сирії і заборонені до ввезення за будь-яких обставин

<i>Aceria tulipae</i> (Keifer)	Кореневий цибулевий кліщ	Цибулинні
<i>Acrobasis pirivorella</i> Matsumur	Грушева плодова міль	Груша
<i>Agrilus</i> spp.	Златки	Поліфаг
<i>Ahasverus advena</i>	Олійна плоскотілка	Зернові
<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance	Шипувата чорна білокрилка	Цитрусові, троянди
<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby	Чорна цитрусова білокрилка	Цитрусові, кеш'ю, карамбола
<i>Aleuroclava jasmine</i>	Жасминова білокрилка	Цитрусові
<i>Aleurodicus disperses</i> Russell	Спіральна білокрилка	Банани, цитрусові, папайя, манго, яблука, гунява, томати, перець, баклажани та ін.
<i>Amauromyza maculosa</i> (Mall)	Хризантемний листяний мінер	Овочі та декоративні рослини
<i>Anastrepha</i> spp.	Плодові мухи	Манго, цитрусові, гуайява, кісточкові
<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	Азіатський вусач	Тополя, клен, верба
<i>Anthonomus grandis</i> Boh	Квітковий насінневий довгоносик	Бавовник
<i>Araecerus fasciculatus</i>	Кавовий довгоносик	Кава
<i>Arenipses sabella</i> (Hmps)	Велика фінікова міль	Фінікова пальма
<i>Asterolecanium phoenicis</i> (Rao)	Велика фінікова щитівка	Фінікова пальма
<i>Bactrocera</i> spp. (= <i>Dacus</i> spp.) <i>B. oleae</i>	Плодові мухи (Оливкова плодова муха)	Поліфаг
<i>Batrachedra amydraula</i> (Meur.)	Мала фінікова міль	Фінікова пальма
<i>Busseola fusca</i> (Fuller)	Африканський кукурудзяний стебловий свердлильник	Кукурудза, сорго
<i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hb.	Гвоздична листокрутка	Декоративні рослини

<i>Carposina sasakii</i> Matsumura (<i>C. neponensis</i> Wals)	Персикова плодожерка	Зерняткові, персик, яблуко, абрикос
<i>Cathartus quadricollis</i>	Катартус квадратноший	Зернові на зберіганні
<i>Ceratitis</i> spp. (= <i>Pardalaspis</i> spp.) <i>C. capitata</i>	Плодові мухи. Середземноморська плодова муха	Плодові дерева
<i>Cicadulina mbila</i> Naud	Кукурудзяна цикадка	Кукурудза, цукрова тростина, пшениця
<i>Coccotrypes dactyliperda</i> (F.)	Пальмовий насінневий точильник (жук)	Фінікова пальма
<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst.)	Плодовий довгоносик	Кісточкові, зерняткові
<i>Cosmopolites sordidus</i> Germar	Банановий довгоносик	Бананові, в т.ч. банан, абака
<i>Cryptophlebia leucotrata</i> Meyrick	псевдоплодожерка	Цитрус, бавовна, кукурудза, кісточкові
<i>Cydia molesta</i> (Busck)	Плодожерка	Кісточкові
<i>Cydia prunivora</i> (Wash)	Сливова американська плодожерка	Зерняткові
<i>Delia radicum</i> (L.)	Весняна капустяна муха	Хрестоцвіті
<i>Dendroctonus</i> spp.	Лубоїди великі	Сосна
<i>Diaphorina citri</i> Kuw.	Східна цитрусова листоблішка	Цитрусові
<i>Diarthomyia chrysanthemi</i> Ahlber	Хризантемний комарик (хризантемна мошка)	Хризантеми
<i>Epichoristoides acerbella</i> (Wlk.)	Південноафриканський гвоздичний черв'як	Декоративні рослини, полуниця
<i>Epilachna varievistis</i> Muls	Мексиканський квасолевий жук	Квасоля, вігна, соя
<i>Epochra canadensis</i> (Loew)	Смородинова плодова муха	Виноград
<i>Eucosma sonomana</i> Kearfott	Західний сосновий свердлильник бруньок (пагонів)	Сосна
<i>Euphranta japonica</i> (Ito.) (= <i>Rhacochlaena japonica</i> (Ito.))	Японська вишнева муха	Кісточкові
<i>Eutetranychus banksi</i> (McG)	Техаський цитрусовий кліщ	Цитрусові, мигдаль, фініки
<i>Eutetranychus carpini</i> Oudemans	Жовтий виноградний павутинний кліщ	Виноград, слива, каштан

<i>Eutetranychus hirsti</i> Pritcharda	Інжировий павутинний кліщ	Інжир
<i>Eutetranychus lewisi</i> Baker	Павутинний кліщ Льюїса	Поліфаг, пошкоджує 65 видів рослин, в т.ч. цитрусові, груша, папайя, рис, полуниця, декоративні рослини
<i>Eutetranychus willamettei</i> (McGregor)	Павутинний кліщ	Виноград, яблуня, груша
<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Евкаліптовий довгоносик	Евкаліпт
<i>Hylastes</i> spp.	Короїди	Сосна
<i>Hyllobius</i> spp.	Великі соснові довгоносики	Ялина, модрина, сосна, ялиця (деревина)
<i>Hylurgus</i> spp.	Лубоїди соснові	Сосна (<i>Pinus</i> spp.)
<i>Ips</i> spp.	Короїди	Сосна та ін. лісові породи дерев
<i>Leptinotarsa desemlineata</i> (Say)	Колорадський жук	Пасльонові
<i>Liriomyza</i> spp.	Листкові мінери	Поліфаги (квіткові, декоративні, овочеві культури)
<i>Mackiella phoenicis</i> Keifer	Пальмовий бруньковий кліщ	Фінікова пальма
<i>Monochamus</i> spp.	Вусачі	Деревина
<i>Mycetaspis personat</i>	Прихована щитівка	Фінікова пальма
<i>Nemapogon (Tinea) granellus</i>	Європейська зернова міль	Зернові
<i>Oligonychus mangiferus</i> (S. & R.)	Манговий червоний павутинний кліщ	Бавовник, манго, персик, айва, груша, гранат, виноград
<i>Oligonychus pratensis</i> (Banks)	Трав'яний кліщ Банкса	Злаки (Gramiaseae)
<i>Omatissus binotatus</i> Fieb.	Цикадка листя фінікової пальми	Фінікова пальма
<i>Ophiomyia</i> spp.	Бобові мухи	Бобові
<i>Opogona sacchari</i> Woj.	Бананова міль	Банан, ананас, цукрова тростина, кукурудза, фікус, баклажани
<i>Oryctes</i> spp.	Жуки-носороги	Кокосова пальма, ананаси, динне дерево
<i>Pammene rhediella</i> (Clerck)	Фруктова мінуючи муха	Яблуня, глід
<i>Paramyelois transitella</i> (Wlk.)	Оранжева міль	Мигдаль
<i>Petrobia apicalis</i>	Бобовий кліщ	Бобові, цибулеві
<i>Petrobia latens</i> (Muller)	Коричневий пшеничний кліщ	Плодові дерева, зернові, пшениця,

<i>Phoenicoccus marlatti</i> Cockerell	Червона фінікова щитівка	ячмінь, цибуля, полуниця
<i>Pissodes</i> spp.	Смолівки	Фінікова пальма
<i>Planococcus ficus</i>	Інжировий борошнистий червець	Сосна, ялина, ялиця
<i>Platypara poeciloptera</i> (Schronk)	Спаржева муха	Інжир, цитрусові, виноград
<i>Platyptilia carduidactyla</i> (Riley)	Артишокова міль	Спаржа
<i>Popillia japonica</i> Newm.	Японський жук	Артишок
<i>Premnotrypes latithorax</i> (Pierce)	Широкогрудий андійський картопляний довгоносик	Плодові, декоративні дерева, кісточкові
<i>Pseudophilus testaceus</i> Gah.	Пальмовий стовбуровий свердлильник	Картопля
<i>Raoiella indica</i> Hirst.	Яскраво-червоний кліщ фінікової пальми	Фінікова пальма
<i>Rhagoletis</i> spp.	Плодові мухи	Фінікова пальма, кокосова пальма
<i>Rhynchophorus</i> spp.	Пальмові довгоносики	Плодові дерева
<i>Scaphytopius nitridus</i> (DeLong)	Буряковий, листковий стрибун (цикадка)	Фінікова пальма
<i>Scitothrips aurantii</i> Faure	Південно-африканський цитрусовий трипс	Цитрусові, цукровий буряк
<i>Scolytus multistriatus</i> (Marsham)	Струменевий заболонник	Цитрусові
<i>Sirex juvencus</i>	Синій рогохвіст (малий рогохвіст)	В'яз
<i>Semanotus russivus</i> (Fabricus)	Кипарисовий стовбуровий свердлильник	Деревина
<i>Steneotarsonemus laticeps</i> (Halb.)	Цибулинний кліщ	Кипарисові
<i>Stenodiplosis sorghicola</i> Coquillett	Сорговий комарик	Декоративні, цибулини нарцисів
<i>Tetranychus desertorum</i> Banks	Пустельний павутинний кліщ	Сорго
<i>Tetranychus mcdaniel</i>	Павутинний кліщ McDaniel	Бавовник, конюшина, ячмінь, квасоля
<i>Tetranychus tumidellu</i>	Арахісовий кліщ	Плодові, декоративні рослини, виноград
<i>Toxoptera citricida</i> (Kirk.)	Тропічна цитрусова попелиця	Арахіс
		Цитрусові

<i>Trioza erythrae</i> (Del.G.)	Цитрусова листоблішка	Цитрусові
<i>Trypodendron domesticum</i> (L.) (<i>Xyloterus domesticus</i> (L.))	Деревинник дубовий	Бук звичайний, шотландська сосна, дуб
<i>Tumescoptes trachycarp</i>	Пальмовий іржавий кліщ	Фінікова пальма
<i>Urocerus spp.</i>	Деревні оси	Деревина
<i>Xyleborus spp.</i>	Короїд непарний	Пальма
<i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boh.)	Бразильський бобовий зерноїд	Бобові

2. Перелік А-1: Грибкові, бактеріальні і вірусні хвороби, а також подібні з ними хвороби, не зареєстровані в Сирії і заборонені до ввезення за будь-яких обставин

Грибкові

<i>Alternaria mali</i>	Альтернاریоз (плямистість) яблуні	Яблуня
<i>Apiosporina morbosa</i>	Чорний рак гілок	Слива
<i>Botryosphaeria berengeriana</i> f. sp. <i>pyricola</i>	Виразка	Персик, яблуня
<i>Cephalosporium maydis</i>	Пізнє в'янення кукурудзи	Кукурудза
<i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i>	Рак, синява деревини платану	Платан та ін.
<i>Cercospora kikuchii</i>	Церкоспороз (плямистість)	Соя
<i>Claviceps purpurea</i>	Ріжки жита	Зернові
<i>Cochliobolus carbonum</i>	Плямистість листя	Кукурудза (зерно)
<i>Cochliobolus heterostrophus</i>	Іржа листя	Кукурудза, сорго
<i>Colletotricum acutatum</i>	Антракноз полуниці	Полуниця
<i>Colletotricum lagenarium</i>	Антракноз гарбузових	Гарбузові
<i>Cryphonectria parasitica</i>	Кріфонекроз (рак кори) каштану	Волоський горіх
<i>Cryptodiaporthe populea</i>	Ценангіоз	Роплаг
<i>Didymella lycopersici</i>	Рак томатів	Томат
<i>Endothia parasiticae</i> (<i>Ceratocystis spp.</i>)	Ендотієвий рак каштану	Каштан

<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i>	Фузаріозне в'янення	Фінікова пальма
<i>Gaeumannomyces graminis</i>	Коренева гниль злаків	Пшениця
<i>Glomerella gossypii</i>	Антракноз	Бавовник
<i>Leptosphaera korrae</i>	Некротична плямистість розеток	Бермудська трава
<i>Monilinia fruticola</i>	Плодова гниль	Зерняткові
<i>Monilinia fructigena</i>	Моніліоз, плодова гниль плодівих культур	Кісточкові, зерняткові
<i>Phaeoisariopsis griseola</i>	Кутова, сіра плямистість листків квасолі	Бобові
<i>Phaeoramularia angolensis</i>	Плямистість листя	Цитрусові
<i>Phialophora cinerescens</i>	Фіалофорне в'янення гвоздики	Гвоздика червона
<i>Phialophora gregata</i>	Коричнева гниль	Соя
<i>Phoma andina</i>	Фомоз картоплі	Картопля
<i>Phyllosticta solitaria</i>	Плямистість яблуні	Яблуна
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	Техаська коренева гниль	Бавовна та ін..
<i>Plasmodiophora brassicae</i>	Кіла рапсу	Хрестоцвіті
<i>Puccinia arachidis</i>	Іржа арахісу	Арахіс
<i>Puccinia horiana</i>	Біла іржа хризантем	Хризантеми
<i>Puccinia pittieriana</i>	Іржа	Картопля
<i>Septoria lycopersici</i> var. <i>malagutti</i>	Септоріоз, плямистість листя	Картопля
<i>Setosphaeria turcica</i>	Жовта плямистість листя кукурудзи	Кукурудза (зерно)
<i>Spongospora subterranea</i>	Борошніста парша картоплі	Картопля
<i>Stenocarpella macrospora</i>	Диплодіоз кукурудзи	Кукурудза (зерно)
<i>Stenocarpella maydis</i>	Диплодіоз кукурудзи	Кукурудза (зерно)
<i>Synchytrium endobioticum</i>	Рак картоплі	Картопля
<i>Thecaphora solani</i>	Сажка картоплі	Картопля
<i>Tilletia controversa</i>	Карликова сажка	Пшениця
<i>Tilletia indica</i>	Індійська сажка пшениці	Пшениця
<i>Uromyces transversalis</i>	Іржа	Гладіолус

<i>Ustilago nigra</i> Tarpe	Чорна сажка ячменю	Ячмінь
Бактеріальні		
<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i>	Бактеріальна плямистість плодів кавуна	Кавун
<i>Burkholderia caryophylli</i>	Бактеріальний вілт гвоздики	Гвоздика червона
<i>Citrus greening bacterium</i>	Позеленіння цитрусових (хвороба жовтого дракона)	Цитрусові
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	Бактеріальне в'янення люцерни	Люцерна
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicum</i>	Кільцева гниль картоплі	Картопля
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Іржаво-бура плямистість листя квасолі	Квасоля
<i>Erwinia tracheiphila</i>	Бактеріальне в'янення	Гарбуз
<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>	Бактеріальне в'янення кукурудзи	Кукурудза (зерно)
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>	Кутова плямистість огірків	Огірок
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	Бактеріальна хвороба персику	Персик
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>sesami</i>	Бактеріальна плямистість листя (бактеріоз) кунжуту	Кунжут
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i>	Скручування листя тютюну (дикій опік тютюну)	Тютюн
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	Бактеріальна плямистість томатів	Томати
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i>	Кутова плямистість листя квасолі	Боби
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i>	Бактеріальне в'янення	Цукровий буряк
<i>Ralstonia solanacearum</i>	Бура гниль картоплі	Картопля, томат
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	Бактеріальна плямистість листя	Кісточкові

<i>Xanthomonas axonopodis pv. citri</i>	кісточкових Бактеріальна виразка	Цитрусові
<i>Xanthomonas axonopodis pv. vesicatoria</i>	Бактеріальна плямистість	Томат, перець
<i>Xanthomonas campestris pv. sesami</i>	Бактеріальне в'янення кунжуту	Кунжут
<i>Xanthomonas fragariae</i>	Бактеріальна плямистість полуниці	Полуниця
<i>Xanthomonas populi</i>	Бактеріальний рак тополі	Тополя
<i>Xylella fastidiosa</i>	Бактеріоз винограду (хвороба Пірса)	Виноградна лоза, персик, цитрусові
<i>Xylophylus ampelinus</i>	Бактеріальне в'янення винограду	Виноградна лоза

Фітоплазми

<i>Apricot chlorotic leafroll phytoplasma</i>	Мікоплазмоподібний організм хлоротичного скручування листя абрикосу	Абрикос, персик
<i>Grapevine flavescence doree phytoplasma</i>	Мікоплазмоподібний організм золотистого пожовтіння винограду	Виноград
<i>Lime witches broom phytoplasma</i>	Мікоплазмоподібний організм відьминих мітел лайму	Лайм
<i>Palm lethal yellowing phytoplasma</i>	Мікоплазмоподібний організм летального пожовтіння пальми	Пальмові дерева
<i>Peach rosette phytoplasma</i>	Мікоплазмоподібний організм розеток персику	Персик
<i>Peach X-disease phytoplasma</i>	Мікоплазмоподібний організм X- хвороби персику	Персик
<i>Peach yellows phytoplasma</i>	Мікоплазмоподібний організм пожовтіння персику	Персик
<i>Pear decline phytoplasma</i>	Мікоплазмоподібний організм відмирання груші	Груша

<i>Potato stolbur phytoplasma</i>	Мікоплазмоподібний організм стовбура картоплі	Картопля, томат
<i>Strawberry witches broom phytoplasma</i>	Мікоплазмоподібний організм відьминих мітел полуниці	Полуниця

Віруси і віроїди

<i>American plum line pattern ilarvirus (APLPV)</i>	Вірус американського лінійного візерунка сливи	Кісточкові
<i>Andean potato latent tymovirus (APLV)</i>	Латентний тімовірус андійської картоплі	Картопля
<i>Andean potato mottle comovirus (APMoV)</i>	Комовірус крапчастості андійської картоплі	Картопля
<i>Arabis mosaic nepovirus (ArMV)</i>	Неповірус арабіс-мозаїки	Багато господарів
<i>Banana bract mosaic potyvirus (BBMV)</i>	Потівірус мозаїки обгортки бананів	Банан
<i>Banana streak badnavirus (BSV)</i>	Вірус штрихуватості банана	Банан
<i>Bean golden mosaic begomovirus (BGMV)</i>	Бегомовірус золотистої мозаїки квасолі	Квасоля
<i>Beet leaf curl virus (BLCV)</i>	Вірус курчавості листя буряку	Цукровий буряк
<i>Cherry rasp leaf nepovirus (CRLV)</i>	Неповірус рашпілеподібності листя черешні	Вишня, персик
<i>Citrus leprosis nucleorhabdovirus (CiLV)</i>	Нуклеорабдовірус цитрусових	Цитрусові
<i>Citrus tatter leaf capillovirus (CiTLV)</i>	Капіловірус дірчатості листя цитрусових	Цитрусові
<i>Citrus variegation ilarvirus (CVV)</i>	Іларвірус строкатості листя цитрусових	Цитрусові
<i>Citrus vein enation virus (CVEV)</i>	Вірус енації жилок	Цитрусові
<i>Cotton leaf curl virus (CLCuV)</i>	Вірус курчавості листків бавовнику	Бавовник

<i>Lettuce infectious yellows closterovirus (LIYV)</i>	Вірус інфекційного пожовтіння салату	Салат, гарбузові
<i>Little cherry closterovirus</i>	Клостеровірус карликовості вишні	Вишня
<i>Peach rosette mosaic nepovirus (PRMV)</i>	Мозаїка розеток персика	Персик, виноград
<i>Potato spindle tuber viroid (PSTVd)</i>	Віроїд веретеноподібності бульб картоплі	Картопля, томат
<i>Squash leaf curl begomovirus (SLCV)</i>	Бегомовірус скручування листя гарбуза	Гарбузові
<i>Strawberry crinkle cytorhabdovirus (SCrV)</i>	Циторабдовірус курчавості полуниці	Полуниця
<i>Strawberry veinbanding caulimovirus (SVBV)</i>	Каулімовірус облямування жилок полуниці	Полуниця
<i>Tobacco streak ilavirus (TSV)</i>	Іларвірус смугастості тютюну	Тютюн, томати, перець
<i>Tomato bunchy top Pospiviroid (TBTVD)</i>	Поспівіроїд випуклості верхівок томатів	Томати, картопля
<i>Tomato bushy stunt tombusvirus (TBST)</i>	Вірус затримки росту томатів	Багато господарів
<i>Tomato mottle begmovirus (ToMov)</i>	Бегмовірус крапчатості томатів	Томати

3. Перелік А-1: Нематоди, які завдають шкоду рослинам, не зареєстровані в Сирії і заборонені до ввезення за будь-яких обставин

<i>Anguina agrostis</i> (Steinbuch) Filipjev	Мітлицева нематода	Мітлиця (<i>Agrostis spp.</i>), грястиця (<i>Dactylis spp.</i>), костиця (<i>Festuca spp.</i>)
<i>Anguina funesta</i>	Галова нематода	Пажитниця жорстка (<i>Lolium rigidum</i>)
<i>Anguina graminis</i>	Галова нематода	Мітлиця пагоноутворююча (<i>Agrostis stolonifera</i>), мітлиця тонка (<i>A. tenuis</i>)
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Рисова нематода	Рис, полуниця, фікус пружній, тубероза (<i>Polianthes tuberosa</i>)
<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema-	Полунична нематода	Полуниця

Bos) Christie			
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner		Хризантемна листкова нематода	Декоративні рослини
<i>Belonolaimus longicaudatus</i> Rau		Нематода жалка (колюча/гостра)	Бавовник, кукурудза, соя, бур'яни, торф, декоративні рослини
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle		Соснова стовбурова нематода	Хвойні породи дерев (<i>Pinus spp.</i> , <i>Cedrus spp.</i> , <i>Abies spp.</i> , <i>Larix spp.</i> , <i>Picea spp.</i>)
<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens		Бліда картопляна нематода	Картопля
<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber)		Золотиста картопляна нематода	Картопля, томати, пасльонові
<i>Heterodera trifolii</i> Goffart		Конюшинна нематода	Конюшина
<i>Meloidogyne articlla</i>		Британська галова нематода	Пшениця, вика капуста
<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley		Колумбійська галова нематода	Картопля, томат, ячмінь, кукурудза, овес, цукровий буряк,
<i>Meloidogyne fallax</i>		Несправжня колумбійська нематода	Картопля
<i>Meloidogyne halpa</i> Chtwood		Північна галова нематода	Томати
<i>Meloidogyne nassi</i> Franklin		Злакова галова нематода	Злаки, цукровий буряк
<i>Nacobus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen		Несправжня галова нематода	Картопля, морква, латук, цукровий буряк, томат
<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> (Cobb) Goodey		Червона кільцева нематода	Кокосова пальма, інші пальми
<i>Pratylenchus coffee</i> (Zimmermann)		Рослинна патогенна нематода	Садивний матеріал різноманітних рослин, ґрунт
<i>Pratylenchus fallax</i>		Рослинна патогенна нематода	Садивний матеріал різноманітних рослин
<i>Radopholus citrophilus</i> Dickson & Kaplan	Huettel,	Цитрусова свердлова нематода	Садивний матеріал різноманітних рослин
<i>Radopholus similis</i> Cobb.		Бананова свердлова нематода	Садивний матеріал різноманітних рослин

4. Перелік А-1: Насіння бур'янів та шкочинні рослини, заборонені до ввезення за будь-яких обставин

<i>Bellardia spp. (Bellardia trixago)</i>	Белардія (Белардія звичайна)
<i>Coronopus didymus</i>	Малий свинячий крес-салат
<i>Solanum carolinse</i>	Паслін каролінський
<i>Solanum heterodoxum</i>	Паслін різношипий
<i>Solanum rostratum</i>	Паслін колючий
<i>Striga spp.</i>	Стрига

Перелік А-2: Перелік карантинних шкідливих організмів, зареєстрованих в Сирії

1. Перелік А-2: Комахи, зареєстровані в Сирії, які підлягають регулюванню і заборонені до ввезення, за винятком комах, які підлягають відповідним адміністративним рішенням

Комахи і кліщі

<i>Aceria ficus</i> (Cotte)	Інжировий пухирчастий кліщ	Інжир
<i>Aceria sheldoni</i>	Цитрусовий бруньковий кліщ	Цитрусові
<i>Agrilus spp.</i>	Златки	Поліфаг, деревина
<i>Aphis gossypii</i> Glov.	Баштанна (бавовникова) попелиця	Бавовник, гарбуз
<i>Bactrocera oleae</i> (Gmel.)	Оливкова фруктова муха	Оливки
<i>Bemisia tabaci</i> (Gen.)	Тютюнова білокрилка	Хрестоцвіті, гарбуз, бамія, бобові, арахіс
<i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes)	Червонувато-чорний плоский кліщ	Цитрусові
<i>Capnodis spp.</i>	Чорнозлатки	Кісточкові

<i>Ceratitis capitata</i> Wied.	Середземноморська плодова муха	Поліфаг
<i>Coccus viridis</i> Green	Зеленувата щитівка	Поліфаг. Економічно важливими культурами є кава, антуриум, атемойя, авокадо, какао, селера, черімойя, яблуня, імбир, гуаява, лайм, макадамія, цитрусові, орхідея
<i>Cydia pomonella</i> (L.)	Яблунева плодожерка	Кісточкові та зерняткові
<i>Epilacna chrysomelina</i> (F.)	Корівка баштанна	Гарбузи, квасоля, баклажани
<i>Erias insulana</i> Boisd.	Шипуватий коробочковий черв'як	Бавовник, бамія (окра), кукурудза
<i>Eupoecilia ambiguella</i> Hubner	Листокрутка виноградна	Виноград, слива
<i>Helicoverpa armigera</i> (Hbn.)	Бавовникова совка	Бавовник, нут, кукурудза, томат
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Бавовниковий коробочковий черв'як	Кукурудза, бавовник, сорго, томат, соняшник
<i>Liriomyza trifolii</i> Burgess	Конюшинний або хризантемний мінер	Гарбузи, бамія, (окра), цибуля, часник, цибуля-порей
<i>Myzus persicae</i> (Sulzar)	Зелена персикова попелиця	Ароїдні (<i>Araceae</i>), селера, арахіс, аспарагус (<i>Asparagous</i>), цукровий буряк
<i>Parlatoria blanchardii</i>	Щитівка фінікової пальми	Жасмин, фінікова пальма
<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saund.)	Бавовникова міль	Бавовник, бамія (окра)
<i>Phoracantha semipunctata</i>	Евкаліптовий, довговусий свердлильник	Евкаліпт
<i>Phthorimaea ocellatella</i> (Boyd)	Бурякова мінуюча міль	Цукровий буряк, томати та інші пасльонові (<i>Solanaceae</i>)
<i>Phthorimaea operculella</i> (Zell)	Картопляна міль	Картопля, томати та інші пасльонові
<i>Phyllocnistis citricola</i> Staint.	Цитрусовий листковий мінер	Цитрусові, кориця, жасмин
<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	Цитрусовий іржавий кліщ	Цитрусові
<i>Planococcus (Pseudococcus) citri</i> (Risso)	Виноградний борошнистий червець	Цитрусові, виноград, ананас
<i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks	Сріблястий кліщ (широкий кліщ)	Цитрусові, перець чилі

<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni-Tozzetti)	Щетинистий борошняний червець	Виноград, авокадо, груша
<i>Rhizoglyphus spp.</i>	Кліщі цибулин	Цибулинні, декоративні рослини
<i>Rhynchphorus ferrugineus</i>	Червоний пальмовий довгоносик	Пальмові дерева
<i>Scolytus spp.</i>	Заболонники	Поліфаг, деревина
<i>Toxoptera aurantii</i> (Boyer)	Чорна цитрусова попелиця	Цитрусові
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westw.)	Теплична білокрилка	Капуста, диня, огірки
<i>Tuta absoluta</i>	Південноамериканська томатна міль	Томати, баклажани та ін. пасльонові (<i>Solanaceae</i>)
<i>Viteus vitifolii</i> (Fitch)	Виноградна філоксера	Виноград
= (<i>Phylloxera vastatrix</i> Planch)		
<i>Zeuzera pyrina</i> L.	Леопардова (чорно-біла) міль	Зерняткові, олива, фруктові дерева

2. Перелік А-2: Грибкові, бактеріальні і вірусні хвороби, а також подібні до них хвороби, заборонені до ввезення з насінням і сільськогосподарським посадковим матеріалом, за винятком хвороб, які підлягають відповідним адміністративним рішенням

Грибкові

<i>Alternaria brassicae</i>	Альтернаріоз (плямистість листя)	Хрестоцвіті
<i>Alternaria brassicicola</i>	капусти	
<i>Alternaria dianthicola</i>	Плямистість листя гвоздики	Розсада або зріз гвоздики
<i>Uromyces dianthi</i>	Іржа гвоздики	
<i>Alternaria solani</i>	Альтернаріоз пасльонових	Насіння томатів

<i>Alternaria triticina</i>	Плямистість листя пшениці	Пшениця, ячмінь та інші зернові
<i>Cochliobolus sativus</i>	Темно-бура плямистість насіння	
<i>Gibberella fujikuroi</i> (<i>Fusarium moniliforme</i>)	ячменю (кохліобол посівний) Фузаріоз качанів	
<i>Fusarium roseum</i>	Фузаріоз	
<i>Phaeosphaeria nodorum</i>	Септоріоз листків і колоска пшениці	
<i>Pyrenophora graminea</i>	Смугаста плямистість ячменю	
<i>Pyrenophora teres</i> (<i>Helminthosporium teres</i>)	Сітчаста плямистість ячменю	
<i>Sphacelotheca sorghi</i>	Вкрита сажка сорго	
<i>Tilletia laevis</i>	Тверда (волога) сажка пшениці	
<i>Tilletia tritici</i>		
<i>Tolyposporium ehrenbergii</i>	Сажка сорго	
<i>Ustilago hordei</i>	Тверда (кам'яна) сажка ячменю	
<i>Ustilago nuda</i>	Летюча сажка ячменю	
<i>Ustilago nuda</i> f. sp. <i>Triticum</i>		
<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>	Жовта плямистість (піренофороз) пшениці	Пшениця
<i>Ascochyta fabae</i>	Аскохітоз кормових бобів	Кормові боби, вика
<i>Botrytis fabae</i>	Шоколадна плямистість кормових бобів	
<i>Cercospora zonata/fabae</i>	Церкоспороз кормових бобів	
<i>Ascochyta lentis</i> Bond. Et Vasill	Аскохітоз сочевиці	Сочевиця
<i>Ascochyta rabiei</i> (Pass) Lab.	Аскохітоз нуту	Нут
<i>Botryodiplodia theobromae</i>	Диплодіозна гниль	Насіння бавовнику
<i>Botryodiplodia theobromae</i>	Диплодіозна гниль	
<i>Mycosphaerella arachidis</i>	Рання плямистість листя арахісу	Арахіс
<i>Mycosphaerella berkeleyi</i>	Пізня плямистість листя арахісу	
<i>Botryotinia fuskeliana</i> (Anamorph, <i>Botrytis cinerea</i>)	Сіра гниль корзинок	Насіння та цибулини декількох господарів

<i>Cercospora beticola</i>	Церкоспороз буряку	Цукровий буряк і шпинат
<i>Cercospora medicaginis</i>	Церкоспороз люцерни	Люцерна
<i>Colletotricum coccodes</i> Walk. S. Hughes	Чорна крапковість картоплі	Картопля
<i>Corticium rolfsii</i>	Маніока коренів	Декілька господарів
<i>Elsino ampelina</i>	Антракноз	Виноградна лоза
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>gladioli</i>	Фузаріоз гладіолуса	Цибулини гладіолусів
<i>Botryotinia draytonii</i>		
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	Фузаріозне в'янення томатів	Томати
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i>	Фузаріозне в'янення дині	Диня
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i>	Фузаріозне в'янення кавунів	Кавун
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ciceris</i>	Фузаріозне в'янення сочевиця	Нут
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>dianthii</i>	Фузаріозне в'янення гвоздики	Гвоздика
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht f. sp. <i>lentis</i>	Фузаріозне в'янення сочевиці	Сочевиця
<i>Fusarium spp.</i>	Фузаріоз колосків і зерна	Пшениця
<i>Graphiola phoenicis</i>	Плямистість листя (несправжня сажка)	Фінікова і ананасна пальми
<i>Guignardia bidwellii</i>	Чорна гниль винограду	Виноградна лоза
<i>Monilinia fructigena</i>	Моніліоз (плодова гниль)	Зерняткові
<i>Phoma tracheiphila</i>	Інфекційне всихання (мальсеко) цитрусових	Цитрусові
<i>Phytophthora fragariae</i>	Фітофтороз на гниль полуниці	Полуниця
<i>Plasmopara halstedii</i>	Несправжня борошниста роса соняшнику	Соняшник
<i>Rhizoctonia solani</i>	Ризоктоніоз, або чорна парша картоплі (Ризоктоніозна корнева гниль, суха і бура гниль)	Декілька господарів
<i>Rosellinia necatrix</i>	Біла коренева гниль	Плодові дерева та ін.

<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Склеротініоз, біла гниль (коренева і стеблова)	Деякі господарі
<i>Sclerotium cepivorum</i>	Біла гниль	Часник, цибуля
<i>Botrytis allii</i>	Шийкова гниль	
<i>Colletotrichum circinans</i>	Антракноз	
<i>Peronospora destructor</i>	Пероноспороз або несправжня борошниста роса	
<i>Septoria apiicola</i>	Септоріоз (плямистість листя)	Петрушка, селера
<i>Sorosporium reiliana</i>	Летюча сажка кукурудзи	Кукурудза і сорго
<i>Sphaerotheca humuli</i>	Борошниста роса	Полуниця
<i>Sphaerotheca pannosa var rosae</i>	Борошниста роса	Троянда
<i>Phragmidium mucronatum</i>	Іржа троянди	
<i>Urocystis agropyri</i>	Стеблова сажка	Пшениця
<i>Urocystis cepulae</i>	Сажка цибулі	Цибуля
<i>Verticillium albo-atrum</i>	Вертицильозне в'янення	Декілька господарів
<i>Verticillium dahliae</i>	Вертицильозне в'янення (вілт бавовнику)	Декілька господарів

Бактеріальні

<i>Agrobacterium rhizogenes</i>	Кошлатість коріння	Зерняткові
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Кореневий рак плодових (корончаті гали)	Зерняткові, кісточкові, виноградна лоза, троянда та ін. види
<i>Erwinia amylovora</i>	Бактеріальний опік плодових	Зерняткові
<i>Erwinia chrysanthemi</i>	Бактеріоз хризантем	Гвоздика
<i>Pseudomonas corrugate</i>	Некроз серцевини томатів	Томати
<i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i>	Бактеріальний рак	
<i>Pseudomonas savastanoi pv savastanoi</i>	Вузлуватість оливков	Оливки

<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atropaciens</i>	Базальний бактеріоз пшениці	Пшениця
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i>	Бактеріоз гороху	Горох
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i>	Бактеріальна плямистість волоського горіху	Волоський горіх
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>malvacearum</i>	Гоммоз (кутова плямистість листя)	Бавовник
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>	Бактеріальний опік квасолі	Квасоля
<i>Xanthomonas translucens</i>	Бактеріальний опік (чорний бактеріоз) пшениці	Пшениця і ячмінь

Фітоплазми

<i>Apple proliferation phytoplasma</i> (MLO)	Мікоплазмоподібний організм, що викликає проліферацію яблуні	Яблуня
<i>Spiroplasma citri</i>	Спіроплазма цитрусових	Цитрусові

Віруси і віроїди

<i>Alfalfa mosaic alfamovirus</i> (AMV)	Мозаїка люцерни	Деякі господарі
<i>Apple chlorotic leaf spot trichovirus</i> (ACLSV)	Хлоротична плямистість листя яблуні	Кісточкові, зерняткові
<i>Apple mosaic ilavirus</i> (ApMv)	Мозаїка яблуні	Кісточкові, зерняткові
<i>Banana bunchy top nanovirus</i> (BBTV)	Горбатість верхівок банана	Банани
<i>Barley stripe mosaic hordeivirus</i> (BSMV)	Смугаста мозаїка ячменю	Злаки
<i>Wheat streak mosaic potyvirus</i> (WSMV)	Мозаїка жилок пшениці	Злаки
<i>Beet curly top curtovirus</i> (BCTV)	Кучерявість листя буряку	Цукровий буряк
<i>Beet mosaic virus</i>	Мозаїка буряку	Цукровий буряк

<i>Beet yellow closterovirus</i> (BYV)	Пожовтіння буряку	Цукровий буряк
<i>Broad bean stain comovirus</i> (BBSV)	Чітка плямистість бобових	Кінські боби та інші бобові
<i>Broad bean wilt fabavirus</i> (BBWV)	Чіткий вілт бобових	Кінські боби та інші бобові
<i>Bean common mosaic potyvirus</i> (BCMV)	Звичайна мозаїка бобових	Кінські боби та інші бобові
<i>Bean yellow mosaic potyvirus</i> (BYMV)	Жовта мозаїка бобових	Кінські боби та інші бобові
<i>Cherry leaf roll nepovirus</i> (CLRV)	Скручування листя вишні	Вишня, волоський горіх
<i>Chickpea chlorotic stunt polyvirus</i>	Затримка росту нуту (хлоротичність нуту)	Нут
<i>Citrus exocortis viroid</i> (CEVD)	Лускатість цитрусових	Цитрусові
<i>Citrus impietratura virus</i>	Віруси цитрусових	Цитрусові
<i>Citrus psorosis associated virus</i> (CpsAV)		Цитрусові
<i>Citrus cristacortis disease and</i>		Цитрусові
<i>Citrus concave-gum disease</i>		
<i>Citrus ring spot virus</i> (CRSV)	Кільцева плямистість цитрусових	Цитрусові
<i>Citrus tristeza closterovirus</i> (CTV)	Трістеця цитрусових	Цитрусові
<i>Cucumber mosaic cucumovirus</i> (CMV)	Мозаїка огірка	Деякі господарі
<i>Fababean necrotic yellow virus</i>	Некротичне пожовтіння кінських бобів	Деякі господарі
<i>Grapevine fan leaf nepovirus</i> (GFLV) and other European and American Nepoviruses	Інфекційна дегенерація листя винограду	Виноград
<i>Grapevine leafroll associated viruses</i> (GLRaVs)	Скручування листя винограду	Виноград
<i>Hop stunt viroids</i> (HSVd)	Затримка росту хмелю	Кісточкові
<i>Leek yellow stripe potyvirus</i> (LYSV)	Жовта смугастість цибулі-порей	Цибуля, часник та цибуля-порей
<i>Lettuce mosaic potyvirus</i> (LMV)	Мозаїка салату	Салат
<i>Onion yellow dwarf potyvirus</i> (OYDV)	Жовта карликовість цибулі	Цибуля, та цибуля-порей

<i>Pea seed-borne mosaic virus</i>	Мозаїка гороху	Деякі господарі
<i>Peach latent mosaic viroid (ALMVd)</i>	Латентна мозаїка персику	Кісточкові
<i>Potato leaf roll polerovirus (PLRV)</i>	Скручування листя картоплі	Бульби картоплі
<i>Potato X potexvirus (PXV)</i>	X вірус картоплі	Бульби картоплі
<i>Potato Y potyvirus (PYV)</i>	Y вірус картоплі	Бульби картоплі
<i>Prune dwarf ilavirus (PDV)</i>	Карликовість сливи	Кісточкові
<i>Prunus necrotic ring spot ilavirus (PNRSV)</i>	Кругла некротична плямистість сливи	Кісточкові
<i>Squash mosaic comovirus (SqMV)</i>	Мозаїка гарбузу/кабачка	Гарбузові
<i>Sweet potato feathery mottle potyvirus (SPFV)</i>	Вірус солодкої картоплі	Солодка картопля
<i>Tobacco mosaic tobamovirus (TMV)</i>	Мозаїка тютюну	Рослини тютюну
<i>Tobacco rattle tobnavirus (TRV)</i>	Tobnavirus тютюну	Тютюн
<i>Tobacco ringspot nepovirus (TRSV)</i>	Кругла плямистість тютюну	Соя
<i>Tomato black ring virus</i>	Вірус чорної плямистості томатів	Томати
<i>Tomato ringspot nepovirus (Tom. RSV)</i>	Кругла плямистість томатів	Виноград, кісточкові, декоративні
<i>Zucchini yellow mosaic virus (ZYMV)</i>	Жовта мозаїка цукіні	Цукіні та деякі інші господарі

3. Перелік А-2: Нематоди, які підлягають регулюванню

<i>Anguina tritici</i> (Steinbuch)	Пшенична нематода	Пшениця
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Стеблова нематода картоплі	Картопля – основний живитель, також може уражувати ірис, моркву, часник, арахіс та ще близько 70 видів культурних рослин і бур'янів
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev	Стеблова нематода	Поліфаг, заселяє більш ніж 450 видів культурних рослин і бур'янів
<i>Heterodera schachtii</i> A. Schmidt	Бурякова цистоутворююча нематода	Цукровий буряк
<i>Longidorus spp.</i> (Micoletzky) Thorne &	Гольчасті нематоди	Листопадні рослини, пасовищні

Swanger		трави та зернові культури
<i>Meloidogyne arenaria</i> Coetzee	Арахісова галова нематода	Арахіс
<i>Meloidogyne javanica</i> (Treub)	Яванська галова нематода	Широкий поліфаг
Chitwood		
<i>Pratylenchus thornei</i> Sher & Allen	Пратіленхус	Широкий поліфаг
<i>Tylenchulus semipentrans</i>	Цитрусова нематода	Цитрусові
<i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham	Нематоди ксифінеми	Широкий поліфаг
<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Blevé-Graham	Нематоди ксифінеми	Широкий поліфаг
<i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso	Нематоди ксифінеми	Широкий поліфаг
<i>Xiphinema spp.</i> Cobb	Нематоди ксифінеми	Цитрусові, виноград, кінські боби

4. Перелік А-2: Насіння бур'янів, яке підлягає регулюванню, дозволяється до ввезення у відповідності до номеру, присвоєного виду насіння при реєстрації

<i>Abutilon spp.</i>	Абутилон
<i>Acanthus spp.</i>	Акант
<i>Adonis spp.</i>	Горицвіт
<i>Aegilops spp.</i>	Егілопс
<i>Agrostemma githago</i>	Кукіль звичайний
<i>Amaranthus spp.</i>	Щириця
<i>Ambrosia spp.</i>	Амброзія
<i>Anthoxanthum spp.</i>	Пахуча трава
<i>Arundo donax</i>	Арундо тростиновий
<i>Asphodelus fistulosus</i>	Асфоделіна дутчата
<i>Avena fatua</i>	Овес звичайний
<i>Avena ludoviciana</i>	Овес Людовиків
<i>Avena sterilis</i>	Овес безплідний

<i>Bellardia trixago</i>	Белардія звичайна
<i>Bifora spp.</i>	Біфора
<i>Boerhavia erecta</i>	Борхавія пряма
<i>Brassica nigra</i>	Гірчиця чорна
<i>Bromus spp.</i>	Бромус
<i>Calendula spp.</i>	Нагідки, календула
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Грицики звичайні
<i>Cardaria spp.</i>	Кардарія
<i>Centaurea spp.</i>	Волошка
<i>Cephalaria spp.</i>	Головачка
<i>Chenopodium spp.</i>	Лобода
<i>Cirsium spp.</i>	Осот
<i>Cleome viscosa</i>	Клеома
<i>Cochia scoparia</i>	Прутняк вічний
<i>Convolvulus althaeoides</i>	Березка
<i>Convolvulus arvensis</i>	Березка польова
<i>Convolvulus spp.</i>	Березка
<i>Corchorus olitorius</i>	Джут довгоплідний
<i>Cuscuta spp.</i>	Повитиця
<i>Cyperus spp.</i>	Смикавець
<i>Datura spp.</i>	Дурман
<i>Delphinium consolida</i>	Сокирки польові
<i>Diploaxis spp.</i>	Дворятник
<i>Echinochloa colonum</i>	Плоскуха селянська
<i>Echinochloa crusgalli</i>	Плоскуха звичайна
<i>Emex spinosus</i>	Емекс колючий
<i>Erigeron spp.</i>	Злинка
<i>Euphorbia spp.</i>	Молочай
<i>Fumaria officinalis</i>	Рутка лікарська

<i>Galium spp.</i>	Підмаренник
<i>Glaucium corniculatum</i>	Мачок рогатий
<i>Heliotropium spp.</i>	Геліотроп
<i>Hibiscus spp.</i>	Гібіск
<i>Hordeum spontaneum</i>	Ячмінь дикий
<i>Hordeum stristum</i>	Ячмінь
<i>Hyptis suaveolens</i>	Гіптіс духмяний
<i>Imperata cylindrica</i>	Імперата циліндрична
<i>Ipomoea spp.</i>	Іпомея
<i>Lappula echinata</i>	Липучка відхилена
<i>Lithospermum arvense</i>	Воробейник польовий
<i>Linum usitatissimum</i>	Льон звичайний, довгунець
<i>Lolium multiflorum</i>	Пажитниця багатоквіткова
<i>Lolium temulentum</i>	Пажитниця п'янка, дурійка
<i>Madia spp.</i>	Мадія
<i>Malva spp.</i>	Мальва, калачики
<i>Medicago spp. except</i>	Люцерна
<i>M. sativa</i>	Люцерна посівна
<i>Melandrium album</i>	Куколиця біла
<i>Melilotus spp.</i>	Буркун
<i>Myagrurn spp.</i>	Полівка
<i>Onobrychis viciifolia</i>	Еспарцет виколистий
<i>Ononis spp.</i>	Вовчуг
<i>Onopordum acanthium</i>	Татарник звичайний
<i>Orobanchе spp.</i>	Вовчок, заразіха
<i>Papaver spp.</i>	Мак
<i>Pennisetum americanum</i>	Пенісетум американський
<i>Phalaris spp.</i>	Канаркова трава
<i>Picris spp.</i>	Гіркуша

<i>Plantago spp.</i>	Подорожник
<i>Polygonum aviculare</i>	Гірчак звичайний, спориш
<i>Polygonum convolvulus</i>	Гірчак березковидний, Витка гречка березковидна
<i>Polygonum persicaria</i>	Гірчак почечуйний
<i>Polygonum lapathifolium</i>	Гірчак щавлелистий
<i>Ranunculus arvensis</i>	Жовтець польовий
<i>Raphanus raphanistrum</i>	Редька дика
<i>Reseda luteola</i>	Резеда жовтенька
<i>Rorippa spp.</i>	Водяний хрін
<i>Rottboellia exaltata</i>	Кукурудзяна трава
<i>Rumex spp.</i>	Щавель
<i>Schismus spp.</i>	Середземноморська трава
<i>Scolymus spp.</i>	Сколімус
<i>Setaria spp.</i>	Мишій
<i>Sida hederacea</i>	Сіда плющевидна
<i>Silene spp.</i>	Смілка
<i>Silybum spp.</i>	Розторопша
<i>Sinapis spp.</i>	Гірчиця
<i>Solanum elaeagnifolium</i>	Паслін лохолистий
<i>Solanum nigrum</i>	Паслін чорний
<i>Sorghum spp.</i>	Сорго
<i>Stellaria spp.</i>	Зірочник
<i>Thlaspi spp.</i>	Талабан
<i>Trianthema portulacastrum</i>	Марь (пустельний портулак)
<i>Vaccaria spp.</i>	Стоголовник
<i>Veronica spp.</i>	Вероніка
<i>Xanthium spinosum</i>	Нетреба колюча
<i>Xanthium strumarium</i>	Нетреба звичайна

Додаток 1: Таблиця комах, які є шкідливими організмами продуктів запасів, зареєстровані в країні і дозволені до ввезення, за умови, що кількість живих особин комах не перевищує 2 комахи/кг.

<i>Acanthoscelides obtectus</i>	Квасолевий зерноїд
<i>Acarus farris</i>	Борошняний кліщ
<i>Acarus immobilis</i>	Борошняний кліщ
<i>Acarus siro</i>	Борошняний кліщ
<i>Bruchus ervi</i>	Сочевичний сірий зерноїд
<i>Bruchus lentis</i>	Сочевичний бурий зерноїд
<i>Bruchus pisorum</i>	Гороховий зерноїд
<i>Callosobruchus maculatus</i>	Чотирьохплямистий зерноїд
<i>Caryedon gonagra</i>	Арахісовий зерноїд
<i>Corcyra cephalonica</i>	Рисова вогнівка
<i>Cryptolestes ferrugineus</i>	Борошноїд рудий або коротковусий
<i>Cryptolestes pusillus</i>	Борошноїд малий
<i>Ephestia (Anagasta) kuehniella</i>	Млинова вогнівка
<i>Ephestia (Carda) cautella</i>	Сухофруктова (фінікова) вогнівка
<i>Ephestia elutella</i>	Шоколадна (какаова) вогнівка
<i>Galleria melonella</i>	Воскова міль
<i>Glycyphagus destructor</i>	Звичайний волохатий кліщ
<i>Glycyphagus domesticus</i>	Харчовий кліщ (продуктів зберігання)
<i>Lasioderma serricorne</i>	Малий тютюновий жук
<i>Oryzaephilus mercator</i>	Несправжній сурінамський борошноїд
<i>Oryzaephilus surinamensis</i>	Сурінамський борошноїд

<i>Phthorimaea operculella</i>	Картопляна міль
<i>Plodia interpunctella</i>	Південна комірна вогнівка
<i>Prostephanus truncatus</i>	Великий зерновий каптурник
<i>Pyralis farinalis</i>	Борошняна вогнівка
<i>Rhizopertha dominica</i>	Зерновий каптурник (шашіль)
<i>Sitophilus granarius</i>	Комірний довгоносик
<i>Sitophilus oryzae</i>	Рисовий довгоносик
<i>Sitophilus zeamais</i>	Кукурудзяний довгоносик
<i>Sitotroga cerealella</i>	Комірна зернова міль
<i>Stegobium paniceum</i>	Хлібний шашіль
<i>Tenebrio molitor</i>	Хрущак великий борошняний
<i>Tenebrioides mauritanicus</i>	Кузька мавританська
<i>Tribolium castaneum</i>	Хрущак малий булавовусий
<i>Tribolium confusum</i>	Хрущак малий
<i>Trogoderma spp.</i>	Трогодерма
<i>Tyrophagus langior</i>	Сирний кліщ
<i>Tyrophagus putrescentiae</i>	Гнильний подовжений кліщ
<i>Zabrotes subfasciatus</i>	Бобовий бразильський зерноїд

Додаток 2: Таблиця вірусів, які можуть бути присутніми в насінні, підготовленому для вирощування і заборонених до ввезення.

Cucumber green mottle mosaic virus
Cucumber mosaic virus
Squash mosaic virus
Zucchini yellow mosaic virus
Alfalfa mosaic virus
Arabis mosaic virus
Pepino mosaic virus

Tobacco streak virus
Tomato black ring virus
Tobacco mosaic virus
Tomato bushy stunt virus
Tomato mosaic virus
Tomato ring spot virus
Tomato black ring spot virus
Lettuce mosaic virus
Carrot temperate 1 alphacrypto virus
Carrot temperate 2 alphacrypto virus
Carrot temperate 3 alphacrypto virus
Carrot temperate 4 alphacrypto virus
Bean yellow virus
Bean yellow mosaic virus
Broad bean wilt virus
Broad bean stain virus
Broad bean true mosaic virus
Sowbane mosaic virus
Spinach latent ilavirus
Spinach temperate alphacrypto virus
Pepper mild mottle virus
Eggplant mosaic virus
Artichoke yellow ring spot virus
Lucerne australian latent virus
Pea early browning virus
Red clover vein mosaic virus
White clover mosaic virus
Pea mild mosaic virus
Pea seed-borne mosaic virus

Pea stem necrosis virus
Beet 1 alphacryptovirus
Beet 2 alphacryptovirus
Beet 3 alphacryptovirus
Radish yellow edge alphacryptovirus
Cowpea green vein banding virus
Cowpea mild mottle virus
Cowpea Moroccan aphid-borne mosaic virus
Cowpea mosaic virus
Cowpea mottle virus
Cowpea severe mosaic virus
Maize chlorotic mottle virus
Maize dwarf mosaic virus
Tobacco rattle virus

Додаток 3: Таблиця нематод, які можуть бути присутніми у вантажах торфу, заборонені до ввезення при їх виявленні в подібних вантажах.

Aphelenchoides besseyi
Aphelenchoides fragariae
Aphelenchoides ritzemabosi
Criconema spp.
Criconemella spp.
Criconemoides spp.
Ditylenchus destructor
Ditylenchus dipsaci
Globodera spp.
Gracilacus spp.

Helicotylenchus spp.
Hemicriconemoides spp.
Hemicycliophora spp.
Heterodera spp.
Hoplolaimus spp.
Longidorus spp.
Meloidogyne spp.
Paralongidorus microlaimus
Paratrichodorus spp.
Paratylenchus spp.
Pratylenchoides spp.
Pratylenchus spp.
Radopholus citrophilus
Radopholus similis
Rotylenchulus reniformis
Rotylenchus spp.
Scutolenema spp.
Trichodorus spp.
Tylenchorhynchus spp.
Xiphinema spp.

Додаток 4: Таблиця видів нематод, кількість яких у вантажах торфу не повинна перевищувати 50/50 см, за винятком видів, зазначених у таблицях.

Aphelenchoides spp.
Aphelenchus spp.
Ditylenchus spp.
Paraphelenchus spp.
Tylenchus spp.

Додаток 5: Таблиця назв рослин і рослинних продуктів, а також нематод, які можуть бути в них присутніми.

Anguina spp.

Aphelenchoides arachidis

Aphelenchoides besseyi

Aphelenchoides ritzemobosy

Ditylenchus angustus

Ditylenchus dipsaci

Ditylenchus destructor

Globodera spp.

Heterodera spp.

Meloidogyne spp.

Pratylenchus spp.

Radopholus similis

Radopholus citrophilus

Xiphinema spp.

Tylenchulus semipetrans

Перекладено та адаптовано інформаційно-методичним відділом Укрголовдержкартину