

# **Импортные требования**

## **Уругвай**

### **Законодательная основа**

Следующие законодательные акты регулируют импорт растений и растительной продукции в Уругвае:

- Закон 3921 «О защите сельского хозяйства» от 28 октября 1911 г., с поправками, внесенными Законом 16.736, статьи 262 и 286 от 12 января 1996 года;
- Закон 16.671 от 13 декабря 1994 года, Соглашение ВТО о применении санитарных и фитосанитарных мер;
- Новый текст Международной конвенции по карантину и защите растений (1997);
- Указ 233/87, 328/91, 370/97, 371/97, 372/97 и 373/97.

### **Общие требования**

#### **Запреты**

Научное название	Обычное название	Часть растения
	Почва	

### **Разрешения на импорт**

Разрешения на импорт требуются при ввозе:

- Свежих фруктов и овощей
- Сушеных фруктов и овощей
- Свежих срезанных цветов и листьев
- Засушенных срезанных цветов и листьев
- Материала для размножения
- Семян для посева, употребления в пищу и переработки
- Среда выращивания
- Упаковочных материалов

Разрешение на импорт не требуется при ввозе:

- Замороженных фруктов и овощей

Разрешения на импорт, а также более подробную информацию об условиях ввоза растений и растительной продукции можно получить:

Отдел карантина растений  
Инженер-агроном Кристина Мановски  
Avda. Millan 4703 – Montevideo  
URUGUAY  
Телефон: (5982) 309 8720  
Факс: (5982) 309 8720 доб. 226  
Электронная почта: [dgsa@chasque.apc.org](mailto:dgsa@chasque.apc.org)  
Веб-сайт: [www.chasque.apc.org/dgsa](http://www.chasque.apc.org/dgsa)

### **Фитосанитарные сертификаты**

Фитосанитарные сертификаты требуются при ввозе всех товаров, за исключением замороженных фруктов и овощей.

### **Транзитные требования**

Продукция, перевозимая в третьи страны через Уругвай, должна быть упакована таким образом, чтобы не допустить засорения груза вредными организмами и болезнями во время транзита. Грузы не должны переупаковываться и должны сохранять свою целостность.

### **Досмотр по прибытии**

Все ввозимые грузы будут подвергнуты досмотру по прибытии.

### **Импортные требования**

Категория товара	Требование
<b>Фрукты и овощи</b>	
Свежие фрукты и овощи	Разрешение на импорт. Фитосанитарный сертификат.
Сушеные фрукты и овощи	Разрешение на импорт. Фитосанитарный сертификат.

Замороженные фрукты и овощи	Разрешение на импорт <u>не требуется</u> . Фитосанитарный сертификат
<b>Срезанные цветы и листва</b>	
Свежие срезанные цветы и листва	Разрешение на импорт. Фитосанитарный сертификат. Импортер может также потребовать: <ul style="list-style-type: none"> <li>• наличие дополнительной декларации</li> <li>• проведение фитосанитарной обработки</li> </ul>
Сухие срезанные цветы и листва	Разрешение на импорт. Фитосанитарный сертификат. Импортер может потребовать: <ul style="list-style-type: none"> <li>• наличие дополнительной декларации</li> <li>• проведение фитосанитарной обработки</li> </ul>
<b>Материал для размножения</b>	
Целые растения	Разрешение на импорт. Фитосанитарный сертификат. Импортер может также потребовать: <ul style="list-style-type: none"> <li>• наличие дополнительной декларации</li> <li>• проведение фитосанитарной обработки</li> <li>• карантин после ввоза.</li> </ul>
Луковицы, клубни, клубнелуковицы, корневища	Разрешение на импорт. Фитосанитарный сертификат. Импортер может также потребовать: <ul style="list-style-type: none"> <li>• наличие дополнительной декларации</li> <li>• проведение фитосанитарной обработки</li> <li>• карантин после ввоза</li> </ul>
Черенки и срезанные цветы	Разрешение на импорт. Фитосанитарный сертификат. Импортер может также потребовать: <ul style="list-style-type: none"> <li>• наличие дополнительной декларации</li> <li>• проведение фитосанитарной обработки</li> <li>• карантин после ввоза</li> </ul>
<b>Семена и зерна</b>	
Семена и зерна для посева	Разрешение на импорт. Фитосанитарный сертификат. Импортер может также потребовать: <ul style="list-style-type: none"> <li>• наличие дополнительной декларации</li> <li>• проведение фитосанитарной обработки</li> <li>• карантин после ввоза</li> <li>• сертификат ИСТА (Международной ассоциации по контролю качества семян)</li> </ul>
Семена и зерна для употребления в пищу	Разрешение на импорт. Фитосанитарный сертификат. Импортер может также потребовать: <ul style="list-style-type: none"> <li>• наличие дополнительной декларации</li> <li>• проведение фитосанитарной обработки</li> </ul>

Семена и зерна переработки	Разрешение на импорт. Фитосанитарный сертификат. Импортер может также потребовать: <ul style="list-style-type: none"> <li>• наличие дополнительной декларации</li> <li>• проведение фитосанитарной обработки</li> </ul>
Среда выращивания	Разрешение на импорт. Фитосанитарный сертификат. Импортер может также потребовать: <ul style="list-style-type: none"> <li>• наличие дополнительной декларации</li> <li>• проведение фитосанитарной обработки</li> </ul>
Упаковочные материалы	Разрешение на импорт. Фитосанитарный сертификат. Запрещено использовать в качестве упаковочных материалов сено, солому, зерновую шелуху и листья
Прочее. Микроорганизмы, пыльца, образцы растений (применяемые в научных целях), агенты биологической борьбы т похожие материалы	Разрешение на импорт. Фитосанитарный сертификат. Импортер может также потребовать: <ul style="list-style-type: none"> <li>• наличие дополнительной декларации</li> <li>• проведение фитосанитарной обработки</li> <li>• карантин после ввоза</li> </ul>

**Перечень карантинных вредных организмов, отсутствующих в Уругвае**

<b>Организм</b>	<b>Подкарантинные материалы</b>
<b>КЛЕЩИ</b>	
<i>Aceria oleae</i>	<i>Olea europaea</i>
<i>Brevipalpus californicus</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Brevipalpus lewisi</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Eotetranychus carpini</i>	<i>Castanea sativa</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Pyrus malus</i> , <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Oligonychus vitis</i>	<i>Eucalyptus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Tetranychus mcdanieli</i>	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis vinifera</i> .
<i>Tetranychus pacificus</i>	<i>Citrulus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> .
<i>Tetranychus turkestanii</i>	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Gladiolus</i> spp., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rosa</i> spp.
<b>НАСЕКОМЫЕ</b>	
<b>COLEOPTERA</b>	
<i>Aegorhinus superciliosus</i>	<i>Corylus avellana</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Anoplophora</i> spp.	<i>Acer</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Liquidambar</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Melia</i> spp., <i>Morus alba</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Salix</i> spp., <i>Ulmus parviflora</i>
<i>Anthonomus eugenii</i>	<i>Capsicum</i> spp., <i>Lycopersicon</i> spp., <i>Solanum</i> spp.
<i>Anthonomus grandis</i>	<i>Gossypium</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp.
<i>Anthonomus pomorum</i>	<i>Malus pumila</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Anthonomus pyri</i>	<i>Malus pumila</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Anthonomus vestitus</i>	<i>Gossypium</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp.
<i>Apate monachus</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Malus pumila</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Psidium guajava</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Brachycerus</i> spp.	<i>Allium cepa</i> , <i>Allium sativum</i>
<i>Cassida viridis</i>	<i>Mentha</i> spp.
<i>Chrysolina (= Chrysomela ) menthastrii</i>	<i>Mentha</i> spp.
<i>Conotrachelus nenuphar</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Cryptorhynchus lapathi</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp.
<i>Curculio elephas</i>	<i>Castanea sativa</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Q. suber</i>
<i>Dendroctonus</i> spp.	<i>Abies</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp.

<i>Epicaerus cognatus</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Heterobostrychus aequalis</i>	<i>Bambusa</i> spp., <i>Cassia</i> spp., <i>Cedrella</i> spp., <i>Leucaena</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Tectona</i> spp.
<i>Hylobius abietis</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp.
<i>Hylobius pales</i>	<i>Pinus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Juniperus</i> spp.
<i>Hypothenemus eruditus</i>	<i>Mangifera</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Ips</i> spp.	<i>Abies</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp.
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Lixus angustatus</i> (= <i>Lixomorphus algirus</i> )	<i>Cynara scolymus</i> , <i>Vicia faba</i>
<i>Maladera matrida</i>	<i>Arachis hypogaea</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Protea</i> spp.
<i>Monochamus</i> spp.	<i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp.
<i>Otiorhynchus ovatus</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Pityogenes</i> spp.	<i>Abies alba</i> , <i>Juniperus communis</i> , <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Popillia japonica</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Premnotrypes</i> spp.	<i>Solanum</i> spp.
<i>Prostephanus truncatus</i>	Зерно и продукты запаса (кукуруза, сорго, Пшеница, тритикале и т.д.)
<i>Saperda carcharias</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Saperda populnea</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Scolytus</i> spp.	<i>Ulmus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Sinoxylon</i> spp.	<i>Acacia</i> spp., <i>Albizia procera</i> , <i>Casuarina equisetifolia</i> , <i>Delonix regia</i>
<i>Trogoderma granarium</i>	<i>Arachis hypogaea</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Cicer arietinum</i> , <i>Helianthus annuus</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Sesamum indicum</i> , <i>Sorghum</i> spp., <i>Triticum</i> spp., <i>Zea mays</i> , <i>Vicia faba</i>
<i>Trogoderma variabile</i>	<i>Avena</i> spp., <i>Hordeum</i> spp., <i>Oryza</i> spp., <i>Triticum</i> spp., <i>Zea</i> spp.
<i>Xyleborus obliquus</i>	<i>Pinus</i> spp.

## DIPTERA

<i>Anastrepha</i> spp. (excepto <i>A. fraterculus</i> )	<i>Annona</i> spp., <i>Capsicum annuum</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucurbita</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Lycopersicon</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Pyrus</i> spp.
<i>Bactrocera</i> spp.	<i>Ananas comosus</i> , <i>Annona</i> spp., <i>Capsicum annuum</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cucumis melo</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Lycopersicon</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Ceratitis</i> spp. (кроме <i>C. capitata</i> )	<i>Annona</i> spp., <i>Capsicum annuum</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Lycopersicon</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Psidium guajava</i> , <i>Pyrus</i> spp.
<i>Dacus</i> spp.	<i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita</i> spp., <i>Lycopersicon</i> spp.
<i>Delia antiqua</i>	<i>Allium</i> spp.
<i>Rabdophaga</i> (= <i>Helicomyia</i> ) <i>saliciperda</i>	<i>Salix</i> spp.
<i>Liriomyza trifolii</i>	<i>Allium cepa</i> , <i>Allium schoenoprasum</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Gerbera</i> spp., <i>Glycine max</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Lycopersicon</i> spp., <i>Petunia hybrida</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Mayetiola destructor</i>	<i>Agropyron</i> spp., <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Triticum</i> spp.,
<i>Rhagoletis</i> spp.	<i>Juglans</i> spp., <i>Lycopersicon</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.

## HEMIPTERA

<i>Adelphocoris lineolatus</i>	<i>Glycine max</i> , <i>Lotus</i> spp., <i>Medicago sativa</i>
<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Aleurocanthus woglumi</i>	<i>Carica papaya</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Coffea</i> spp., <i>Cydonia</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus</i> spp.
<i>Ceroplastes destructor</i>	<i>Actidinia deliciosa</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Hibiscus</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Psidium guajava</i> , <i>Pyrus</i> spp.
<i>Ceroplastes japonicus</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Jasminum</i> spp., <i>Laurus nobilis</i> , <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Prunus</i> spp.
<i>Euphyllura olivina</i>	<i>Olea europaea</i>
<i>Hemiberlesia cyanophylli</i> (= <i>Abgrallaspis cyanophylli</i> )	<i>Protea</i> spp.
<i>Hemiberlesia lataniae</i>	<i>Actinidia</i> spp., <i>Carya illinoensis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Malus</i>

	<i>ornamentales</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Psidium guajava</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Homalodisca coagulata</i>	<i>Citrus limon</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Lygus lineolaris</i>	<i>Brassica napus var. napus</i> , <i>Fragaria spp.</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Helianthus spp.</i> , <i>Pinus spp.</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	<i>Annona spp.</i> , <i>Anthurium spp.</i> , <i>Chrysanthemum spp.</i> , <i>Citrus spp.</i> , <i>Cucurbita spp.</i> , <i>Hibiscus spp.</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Margarodes prieskaensis</i>	<i>Vitis spp.</i>
<i>Margarodes vredendalensis</i>	<i>Vitis spp.</i>
<i>Metcalfa pruinosa</i>	<i>Citrus spp.</i> , <i>Ficus spp.</i> , <i>Malus spp.</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis spp.</i>
<i>Parlatoria oleae</i>	<i>Malus spp.</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rosa spp.</i>
<i>Philaenus spumarius</i>	<i>Fragaria spp.</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Mentha spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Rubus spp.</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Triticum spp.</i> , <i>Vitis spp.</i> , <i>Zea mays</i>
<i>Plagiognathus chrysanthemi</i>	<i>Lotus spp.</i>
<i>Planococcus lilacinus</i>	<i>Citrus spp.</i> , <i>Coffea spp.</i> , <i>Litchi spp.</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Psidium guajava</i>
<i>Pseudococcus calceolariae</i>	<i>Citrus spp.</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Fragaria spp.</i> , <i>Malus spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Pyrus spp.</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rubus spp.</i> , <i>Vaccinium spp.</i> , <i>Vitis spp.</i>
<b>HYMENOPTERA</b>	
<i>Megastigmus spp.</i>	<i>Abies spp.</i> , <i>Cedrus spp.</i> , <i>Cryptomeria japonica</i> , <i>Larix spp.</i> , <i>Picea spp.</i> , <i>Pinus ponderosa</i> , <i>Pseudotsuga spp.</i> , <i>Rosa spp.</i> , <i>Tsuga spp.</i>
<i>Neodiprion sertifer</i>	<i>Picea abies</i> , <i>Pinus spp.</i> , <i>Quercus spp.</i> , <i>Ricinus communis</i>
<b>LEPIDOPTERA</b>	
<i>Agrotis segetum</i>	полифаг
<i>Anarsia lineatella</i>	<i>Prunus avium</i> , <i>P. armeniaca</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>P. persica</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Carposina sasakii (= C. nipponensis)</i>	<i>Crataegus spp.</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Pyrus spp.</i>
<i>Conogethes punctiferalis</i>	<i>Averrhoa carambola</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Gossypium</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Psidium guajava</i> , <i>Zea mays</i> .
<i>Cossus cossus</i>	<i>Acer spp.</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Betula spp.</i> , <i>Castanea spp.</i> , <i>Citrus spp.</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Fagus spp.</i> , <i>Fraxinus spp.</i> , <i>Juglans spp.</i> , <i>Malus spp.</i> , <i>Morus spp.</i> , <i>Olea spp.</i> , <i>Platanus spp.</i> , <i>Populus spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Pyrus spp.</i> , <i>Quercus spp.</i> , <i>Salix spp.</i> , <i>Tilia spp.</i> , <i>Ulmus spp.</i> , <i>Vitis spp.</i>
<i>Cydia spp. (excepto C. pomonella)</i>	<i>Malus pumila</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P.</i>

	<i>domestica</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>P. persica</i> , <i>Pyrus communis</i> .
<i>Dyspessa ulula</i>	<i>Allium cepa</i> , <i>Allium flavum</i> , <i>A. sativum</i>
<i>Gortyna (=Hydraecia) xanthenes</i>	<i>Cynara scolymus</i> , <i>Helianthus tuberosus</i>
<i>Grapholita spp. (excepto G. molesta)</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus pumila</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>P. persica</i> , <i>Pyrus communis</i> .
<i>Helicoverpa armigera</i>	полифаг
<i>Hyphantria cunea</i>	<i>Malus pumila</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. domestica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis</i> spp.
<i>Leucinodes orbonalis</i>	<i>Ipomoea batatas</i> , <i>Lycopersicon</i> spp., <i>Pisum sativum</i> , <i>Ribes</i> spp.
<i>Leucoptera malifoliella</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus pumila</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
<i>Lobesia botrana</i>	<i>Vitis vinifera</i> , <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Lymantria dispar</i>	<i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Lymantria monacha</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Ostrinia nubilalis</i>	<i>Zea mays</i>
<i>Palpita vitrealis</i> (= <i>Glyphodes unionalis</i> )	<i>Olea europaea</i> , <i>Jasminum</i> spp., <i>Ligustrum vulgare</i>
<i>Paranthrene tabaniformis</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Platynota stultana</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Prunus domestica</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> .
<i>Prays citri</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Prays oleae</i>	<i>Olea europaea</i> , <i>Jasminum</i> spp., <i>Ligustrum</i> spp.
<i>Rhyacionia spp. (excepto R. buoliana)</i>	<i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Spodoptera exigua</i>	<i>Allium</i> spp., <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Helianthus annuus</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Protea</i> spp., <i>Triticum aestivum</i> , <i>Zea mays</i>
<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (= <i>Cryptophlebia leucotreta</i> )	<i>Citrus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Psidium guajava</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Zea mays</i>
<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	<i>Cedrus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Tortrix capensana</i>	<i>Vitis</i> spp.
<i>Zeuzera pyrina</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Cydonia</i> spp., <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Fraxinus</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Prunus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Salix</i> spp., <i>Tilia</i> spp., <i>Ulmus</i> spp.
<b>THYSANOPTERA</b>	
<i>Heliothrips sylvanus</i>	<i>Vitis</i> spp.
<i>Thrips australis</i>	<i>Vitis</i> spp.
<i>Thrips palmi</i>	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cucumis melo</i> , <i>Lycopersicon</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Solanum</i>

	<i>tuberosum</i>
<b>ГРИБЫ</b>	
<i>Alternaria limicola</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Apiosporina morbosa</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Cercospora loti</i>	<i>Lotus</i> spp.
<i>Cochliobolus intermedius</i> ( <i>Curvularia intermedia</i> )	<i>Castanea</i> spp.
<i>Cronartium</i> spp.	<i>Pinus</i> spp.
<i>Cryphonectria parasitica</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Malus pumila</i>
<i>Dactuliochaeta glycines</i> (= <i>Pyrenopeziza glycines</i> )	<i>Glycine max</i>
<i>Drepanopeziza populinorum</i> ( <i>Marssonina populi</i> )	<i>Populus</i> spp.
<i>Gibberella circinata</i> ( <i>Fusarium circinatum</i> )	<i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp.
<i>Gymnosporangium</i> spp.	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Juniperus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Heterobasidion annosum</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Juniperus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp., <i>Thuja</i> spp., <i>Tsuga</i> spp.
<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Mycosphaerella dearnessii</i> ( <i>Scirrhia acicola</i> )	<i>Pinus</i> spp.
<i>Mycosphaerella gibsonii</i> ( <i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i> )	<i>Pinus</i> spp.
<i>Peridermium</i> spp.	<i>Picea abies</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Phoma foveata</i> (= <i>P. exigua</i> var. <i>foveata</i> )	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Phoma tracheiphila</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Phomopsis vaccinii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Phyllosticta solitaria</i>	<i>Crataegus</i> spp., <i>Malus</i> spp.
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus dulcis</i> , <i>P. persica</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Phytophthora boehmeriae</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Phytophthora erythroseptica</i> var. <i>erythroseptica</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Phytophthora fragariae</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Polyscytalum pustulans</i>	<i>Datura</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Nicotiana</i> spp., <i>Solanum</i> spp.
<i>Pythium vexans</i>	<i>Carya illinoensis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Prunus persica</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Sphaceloma fawcettii</i> var. <i>scabiosa</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Spongospora subterranea</i> f.sp.	<i>Solanum tuberosum</i>

<i>subterranea</i>	
<i>Synchytrium endobioticum</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Thecaphora solani</i>	<i>Datura stramonium, Lycopersicon spp., Solanum spp</i>
<i>Tilletia indica (=Neovossia indica)</i>	<i>Secale cereale, Triticale, Triticum spp.</i>
<i>Valsa ceratophora (Cytospora sacculus)</i>	<i>Castanea spp.</i>
<b>ПРОКАРИОТЫ</b>	
Apple chat fruit phytoplasma	<i>Malus spp.</i>
Apple proliferation phytoplasma	<i>Malus spp., Pyrus spp.</i>
Apple rubbery wood phytoplasma	<i>Cydonia oblonga, Malus spp., Prunus avium, P. cerasus, Pyrus spp.</i>
Citrus huanglongbing (greening) disease	<i>Citrus spp.</i>
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i>	<i>Lotus corniculatus, Medicago spp., Melilotus albus, Trifolium spp.</i>
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i>	<i>Lycopersicon esculentum, Solanum melongena, Solanum tuberosum</i>
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	<i>Glycine max, Lablab purpureus, Phaseolus spp., Vigna sinensis</i>
<i>Erwinia amylovora</i>	<i>Amelanchier spp., Cotoneaster spp., Crataegus spp., Cydonia oblonga, Malus spp., Prunus domestica, Pyracantha spp., Pyrus spp., Rubus spp.</i>
<i>Erwinia salicis</i>	<i>Salix spp.</i>
Grapevine flavescence dorée phytoplasma	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Pantoea stewartii</i>	<i>Zea mays</i>
Peach rosette phytoplasma	<i>Prunus spp.</i>
Peach X-disease phytoplasma	<i>Prunus spp.</i>
Peach yellows phytoplasma	<i>Prunus spp.</i>
<i>Candidatus phytoplasma pyri</i> (Pear decline)	<i>Cydonia oblonga, Malus pumila, Pyrus communis, Pyrus pyrifolia.</i>
Potato witches' broom phytoplasma	<i>Medicago sativa, Solanaceas, Trifolium spp.</i>
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i>	<i>Phaseolus spp.</i>
<i>Ralstonia solanacearum</i> raza I	<i>Capsicum annuum, Lycopersicon esculentum, Solanum tuberosum</i>
<i>Spiroplasma citri</i>	<i>Citrus spp.</i>
Witches'broom disease phytoplasma	<i>Citrus spp.</i>
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	<i>Citrus spp., Fortunella spp., Poncirus spp.</i>
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>aurantifoliae</i>	<i>Citrus spp.</i>

<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	<i>Oryza</i> spp., <i>Leersia</i> spp., <i>Leptochloa</i> spp., <i>Paspalum scrobiculatum</i> , <i>Zizania</i> spp., <i>Zoysia</i> spp.
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	<i>Oryza</i> spp., <i>Leersia</i> spp., <i>Leptochloa</i> spp., <i>Paspalum scrobiculatum</i> , <i>Zizania</i> spp., <i>Zoysia</i> spp.
<i>Xanthomonas populi</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Xylella fastidiosa</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Medicago sativa</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>P. persica</i> , <i>Vinca</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Xylophilus ampelinus</i>	<i>Vitis</i> spp.
<b>ВИРУСЫ И ВИРОИДЫ</b>	
Andean potato mottle virus	<i>Capsicum</i> spp., <i>Solanum melongena</i> , <i>S. tuberosum</i>
Apple stem grooving virus (=Citrus tatter leaf virus)	<i>Citrus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. avium</i> , <i>Pyrus communis</i>
Artichoke french latent virus	<i>Cynara scolymus</i>
Artichoke latent virus	<i>Cynara scolymus</i>
Barley stripe mosaic virus	<i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Triticum</i> spp.
Bean pod mottle virus (BPMV)	<i>Glycine max</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i>
Blueberry leaf mottle virus (BLMV)	<i>Vaccinium</i> spp.
Citrus impietratura disease	<i>Citrus</i> spp.
Citrus tristeza virus (razas severas)	<i>Citrus</i> spp.
Cowpea mild mottle virus (CMMV)	<i>Arachis hypogaea</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>P. lunatus</i> , <i>P. radiata</i> , <i>Vicia faba</i> , <i>Vigna unguiculata</i>
Curly dwarf	<i>Cynara scolymus</i>
Grapevine virus A (GVA)	<i>Vitis</i> spp.
Grapevine leafroll-associated viruses (GLRV) tipo I	<i>Vitis</i> spp.
Peanut stripe virus	<i>Arachis hypogaea</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lupinus albus</i> , <i>Medicago sativa</i>
Plum pox virus	<i>Prunus</i> spp.
Potato mop-top virus	<i>Solanum</i> spp.
Potato spindle tuber viroid (= Tomato bunchy top viroid)	<i>Lycopersicon</i> spp., <i>Solanum tuberosum</i>
Southern bean mosaic virus (SBMV)	<i>Glycine max</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Vigna mungo</i> , <i>V. unguiculata</i>
Tomato ringspot virus	<i>Fragaria</i> spp., <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Lycopersicon</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
	.
Нематоды	
<i>Anguina agrostis</i>	<i>Agrostis</i> spp., <i>Bromus</i> spp., <i>Dactylis</i> spp., <i>Festuca</i> spp., <i>Phleum</i> spp., <i>Poa</i> spp.

<i>Anguina tritici</i>	<i>Avena sativa, Hordeum vulgare, Secale cereale, Triticale, Triticum spp.</i>
<i>Aphelenchoides besseyi</i>	<i>Chrysanthemum spp., Ficus spp., Fragaria spp., Hibiscus spp., Oryza sativa</i>
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	<i>Abies spp., Cedrus spp., Larix spp., Picea spp., Pinus spp, Pseudotsuga spp..</i>
<i>Ditylenchus angustus</i>	<i>Oryza spp.</i>
<i>Ditylenchus destructor</i>	<i>Alliumcepa, A. sativum, Arachis hypogaea, Capsicum annuum, Fragaria spp., Gladiolus spp., Iris spp., Liatris spp., Mentha spp., Solanum tuberosum, Tulipa spp., Zea mays</i>
<i>Ditylenchus dipsaci (excepto raza de Liliáceas)</i>	<i>Avena sativa, Brassica napus var. oleifera, Fragaria spp., Medicago sativa, Nicotiana tabacum, Solanum tuberosum, Trifolium spp., Zea mays</i>
<i>Globodera pallida</i>	<i>Solanum tuberosum y sus híbridos.</i>
<i>Globodera rostochiensis</i>	<i>Solanum tuberosum y sus híbridos.</i>
<i>Heterodera glycines</i>	<i>Glycine max, Lupinus spp., Pisum sativum</i>
<i>Meloidogyne chitwoodii</i>	<i>Daucus carota, Medicago sativa, Solanum tuberosum</i>
<i>Meloidogyne fallax</i>	<i>Solanum tuberosum y otros</i>
<i>Nacobbus aberrans</i>	<i>Beta vulgaris, Daucus carota, Lactuca sativa, Solanum tuberosum</i>
<i>Pratylenchus coffeae</i>	<i>Citrus spp., Coffea spp., Fragaria spp., Juglans regia, Musa spp., Pyrus spp., Solanum spp.</i>
<i>Pratylenchus fallax</i>	<i>Chrysanthemum spp., Fragaria spp., Prunus spp., Pyrus spp., Rosa spp.</i>
<i>Pratylenchus scribneri</i>	<i>Malus spp., Mentha spp., Solanum spp.</i>
<i>Pratylenchus vulnus</i>	<i>Citrus spp., Cydonia oblonga, Fragaria spp., Juglans spp., Malus spp., Musa spp., Nephrolepis spp., Olea europaea, Prunus spp., Rosa spp., Vitis spp.</i>
<i>Radopholus similis</i>	<i>Anthurium spp., Calathea spp., Citrus spp., Musa spp., Persea americana, Philodendron spp.</i>
<i>Tylenchulus semi penetrans</i>	<i>Citrus spp., Diospyros kaki, Olea europaea, Vitis spp.</i>
<i>Xiphinema californicum</i>	<i>Prunus avium, Vitis spp.</i>
<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	<i>Fragaria spp., Mentha spp., Pinus ponderosa, Prunus spp., Pyrus spp., Rosa spp., Rubus spp., Vitis spp.</i>
<i>Xiphinema italiae</i>	<i>Citrus spp., Vitis vinifera</i>
Сорняки	
<i>Cirsium arvense</i>	<i>Avena sativa, Brassica napus var. oleifera, Bromus spp., Dactylis glomerata, Glycine max, Helianthus annuus, Hordeum vulgare, Linum usitatissimum, Lolium multiflorum, Lotus corniculatus, Lupinus spp., Medicago sativa, Panicum spp., Phaseolus spp., Phleum spp., Poa spp., Secale cereale, Sorghum spp., Trifolium spp., Triticum spp., Zea mays.</i>

<i>Emex australis</i>	<i>Avena sativa, Brassica napus var. napus, Cicer arietinum, Hordeum vulgare, Lupinus spp., Medicago sativa, Pisum sativum, Secale cereale, Triticale, Triticum aestivum, Vicia faba.</i>
<i>Euphorbia esula</i>	<i>Avena sativa, Hordeum vulgare, Lolium multiflorum, Lotus corniculatus, Lycopersicon esculentum, Medicago sativa, Melilotus albus, Melilotus officinalis, Trifolium spp., Triticum spp.</i>
<i>Hieracium pilosella</i>	<i>Lolium multiflorum, Lotus corniculatus, Medicago sativa, Melilotus albus, Melilotus officinalis</i>
<i>Lepidium draba</i>	<i>Avena sativa, Helianthus annuus, Hordeum vulgare, Medicago sativa, Secale cereale, Solanum tuberosum, Triticum spp., Zea mays</i>
<i>Lolium rigidum</i>	<i>Avena sativa, Beta vulgaris, Brassica napus var. napus, Hordeum vulgare, Triticum aestivum, Glycine max, Helianthus annuus.</i>
<i>Orobanche spp.</i>	<i>Brassica spp., Capsicum annuum, Helianthus annuus, Lotus corniculatus, Lycopersicon esculentum, Medicago sativa, Nicotiana tabacum, Trifolium spp.</i>
<i>Striga spp.</i>	<i>Brachiaria spp., Cynodon spp., Digitaria spp., Hordeum vulgare, Oryza sativa, Panicum spp., Paspalum spp., Pennisetum spp., Setaria spp., Sorghum vulgare, Zea mays</i>
<i>Thlaspi arvense</i>	<i>Avena sativa, Brassica napus var. napus, Helianthus annuus, Hordeum vulgare, Medicago sativa, Pasturas, Pisum sativum, Triticum aestivum, Zea mays.</i>