

Импортные требования

Бразилия

Законодательная основа

Следующие положения регулируют импорт растений и растительной продукции в Бразилию:

- Нормативное предписание № 5, февраль 2009 года
- Постановление № 97, 2010 год

Общие требования

Разрешение на импорт

Для ввоза товаров, еще не одобренных к ввозу в Бразилию, Министерство сельского хозяйства Бразилии может потребовать проведения анализа риска, прилагаемого импортом товара. В разрешении на импорт будут указаны импортные требования. Товары, одобренные к ввозу в Бразилию, указаны в данном документе.

Данные об условиях импорта можно получить:
Андре Филиппе Каррапатосо Перальта да Силва
Директор

Отдел по защите растений (DSV)
Esplanada dos Ministérios, Bloco D, sala 303
Анехо В-Brasília, DF
CEP 70043-900

Brazil

(55 61) 3218-2172; 3218-2675; 3322-3250

(55 61) 3224-3874

dsv@agricultura.gov.br;

или

andre.peralta@agricultura.gov.br

Веб-сайт

<http://www.agricultura.gov.br/>

Фитосанитарные сертификаты

Все грузы растений и растительной продукции должны сопровождаться фитосанитарными сертификатами.

Фрукты и овощи	
Свежие фрукты и овощи	АФР/Импортное разрешение (если иное не указано для определенного вида товара)
Сушеные/Консервированные/Переработанные фрукты и овощи	АФР/Импортное разрешение
Замороженные фрукты и овощи	АФР/Импортное разрешение
Срезанные цветы и листва	
Свежие срезанные цветы и листва	АФР/Импортное разрешение
Засушенные срезанные цветы и листва	АФР/Импортное разрешение
Материал для размножения	
Черенки/Срезка	АФР/Импортное разрешение
Луковицы/Клубнелуковицы/Корневища/Клубни и т.д.	АФР/Импортное разрешение (если иное не указано для определенного вида товара)
Целые растения	АФР/Импортное разрешение
Культура ткани	АФР/Импортное разрешение
Семена, зерна и орехи	
Семена, зерна и орехи для посева	АФР/Импортное разрешение (если иное не указано для определенного вида товара)
Семена, зерна и орехи для переработки	АФР/Импортное разрешение
Семена, зерна и орехи для употребления в пищу	АФР/Импортное разрешение
Среда для выращивания и упаковочные материалы	
Среда для выращивания	АФР/Импортное разрешение
Упаковочные материалы	АФР/Импортное разрешение

Древесные упаковочные материалы

Бревна

Разрешение на импорт или декларации	
Требования по сертификации	Фитосанитарный сертификат
Запреты	

Древесина	Свободны от коры
Насекомые	Свободны от карантинных вредных организмов
Грибы	Свободны от карантинных вредных организмов
Почва	Свободны от почвы
Другое	
Досмотры перед погрузкой	Контрольный досмотр
Утвержденные обработки, проводимые перед погрузкой	Фумигация или тепловая обработка. Обработка должны быть проведена за 21 день до отправки груза
Фумигация	<p>Фумигация бромистым метилом (газом) по следующей схеме: при 21 °С или более:</p> <p>48 г/м³ в течение, как минимум, 16 часов с минимальными концентрациями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 часа: 36 г/м³, • 2 часа: 24г/м³, • 4 часа: 17г/м³, • 16 часов: 14г/м³ <p>при 16 °С или более:</p> <p>56 г/м³ в течение, как минимум, 16 часов с минимальными концентрациями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 часа: 42 г/м³, • 2 часа: 28 г/м³, • 4 часа: 20 г/м³, • 16 часов: 17 г/м³ <p>при 16 °С или более:</p> <p>64 г/м³ в течение, как минимум, 16 часов с минимальными концентрациями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 часа: 48 г/м³,

	<ul style="list-style-type: none"> • 2 часа: 32 г/м³, • 4 часа: 22 г/м³, • 16 часов: 19 г/м³
Обработки против синевы заболонной	
Обработки инсектицидами	
Тепловые обработки	Постепенное нагревание до достижения минимальной температуры сердцевины 56° С в течение 30 минут
Защитные обработки	
Разрешение на отправку груза на особых условиях	
Общее	

Древесина/Лесоматериалы - Пиломатериалы

Разрешение на импорт или декларации	<p>Разрешение на импорт не требуется для ввоза древесины/лесоматериалов, прошедших обработку в печи, или защитную обработку, или профилированных материалов, включая профнастил. Для ввоза лесоматериалов, прошедших обработку в печи, необходимо предоставить декларацию (от поставщика обработки): декларация должна быть выдана компанией, проводившей обработку; в декларации должно быть указано следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Название, адрес и контакты компании; • Имя и подпись уполномоченного специалиста, проводшего обработку, а также соответствующий регистрационный номер и квалификация; • Имя и подпись владельца экспортирующей компании;
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Отчеты, выданные оборудованием для обработки; • Дата и место выдачи декларации; • Идентификационный номер обработанной партии; <p>Декларация должна содержать следующий текст: «Обработка продукции была начата (дата) и продолжалась (длительность обработки) в закрытом контейнере с регулируемой атмосферой; было достигнуто (% полученное содержание влаги) продукции».</p> <p>Декларация не требуется для ввоза лесоматериалов, прошедших фумигацию или тепловую обработку, и сопровождаемую фитосанитарным сертификатом. Описанная выше декларация не является дополнительной декларацией и не может быть включена в фитосанитарный сертификат.</p>
Требования по сертификации	Фитосанитарный сертификат требуется для ввоза лесоматериалов, прошедших фумигацию или тепловую обработку. Фитосанитарный сертификат НЕ требуется для ввоза лесоматериалов, прошедших обработку в печи или защитную обработку, или профилированных материалов, включая профнастил
Запреты	
Древесина	Лесоматериалы, прошедшие фумигацию или тепловую обработку, должны быть свободны от коры. Лесоматериалы, прошедшие обработку в печи, могут сохранять свою кору
Насекомые	Свободны от карантинных вредных организмов
Грибы	Свободны от карантинных вредных организмов
Почва	

Другое	
Досмотры перед погрузкой	Если необходима выдача фитосанитарного сертификата, должен быть проведен контрольный досмотр.
Утвержденные обработки, проводимые перед погрузкой	Лесоматериалы должны пройти обработку фумигацией, тепловую обработку или обработку в печи. Обработка должна быть завершена в течение 21 дня до отправки груза, за исключением обработки в печи.
Фумигация	<p>Фумигация бромистым метилом (газом) по следующей схеме:</p> <p>при 21 °С или более:</p> <p>48 г/м³ в течение, как минимум, 16 часов с минимальными концентрациями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 часа: 36 г/м³, • 2 часа: 24 г/м³, • 4 часа: 17 г/м³, • 16 часов: 14 г/м³ <p>при 16 °С или более:</p> <p>56 г/м³ в течение, как минимум, 16 часов с минимальными концентрациями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 часа: 42 г/м³, • 2 часа: 28 г/м³, • 4 часа: 20 г/м³, • 16 часов: 17 г/м³ <p>при 16 °С или более:</p> <p>64 г/м³ в течение, как минимум, 16 часов с минимальными концентрациями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 часа: 48 г/м³, • 2 часа: 32 г/м³, • 4 часа: 22 г/м³,

	<ul style="list-style-type: none"> • 16 часов: 19 г/м³
Обработки против синевы заболонной	
Обработки инсектицидами	
Тепловые обработки	<p>Тепловая обработка:</p> <p>Постепенное нагревание до достижения минимальной температуры сердцевины 56° С в течение 30 минут.</p> <p>Сушка в печи:</p> <p>сушка в закрытой камере при регулируемой температуре и влажности для достижения содержание влаги ниже 20%</p>
Защитные обработки	<p>Пропитка в вакууме/под давлением, погружением или нанесением креозота или других активных ингредиентов, одобренных в Бразилии</p>
Разрешение на отправку груза на особых условиях	
Общее	

Древесина/Лесоматериалы – Древесная стружка

Разрешение на импорт или декларации	<p>Разрешение на импорт не требуется для ввоза стружки, прошедшей обработку в печи. Для ввоза стружки, прошедшей обработку в печи, необходимо предоставить декларацию (от поставщика обработки):</p> <p>декларация должна быть выдана компанией, проводившей обработку; в декларации должно быть указано следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Название, адрес и контакты компании; • Имя и подпись уполномоченного специалиста,
--	--

	<p>проведшего обработку, а также соответствующий регистрационный номер и квалификация;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Имя и подпись владельца экспортирующей компании; • Отчеты, выданные оборудованием для обработки; • Дата и место выдачи декларации; • Идентификационный номер обработанной партии; <p>Декларация должна содержать следующий текст: «Обработка продукции была начата (дата) и продолжалась (длительность обработки) в закрытом контейнере с регулируемой атмосферой; было достигнуто (% полученное содержание влаги) продукции».</p> <p>Декларация не требуется для ввоза стружки, прошедшей фумигацию или тепловую обработку, и сопровождаемую фитосанитарным сертификатом. Описанная выше декларация не является дополнительной декларацией и не может быть включена в фитосанитарный сертификат</p>
Требования по сертификации	<p>Фитосанитарный сертификат требуется для стружки, прошедшей фумигацию или тепловую обработку.</p> <p>Фитосанитарный сертификат требуется для стружки, прошедшей обработку в печи</p>
Запреты	
Древесина	<p>Стружка, прошедшая фумигацию или тепловую обработку, должна быть свободна от коры.</p> <p>Стружка, прошедшая обработку в печи, может сохранять свою кору</p>
Насекомые	Свободны от карантинных вредных организмов
Грибы	Свободны от карантинных вредных организмов
Почва	

Другое	
Досмотры перед погрузкой	Если необходима выдача фитосанитарного сертификата, должен быть проведен контрольный досмотр.
Утвержденные обработки, проводимые перед погрузкой	Лесоматериалы должны пройти обработку фумигацией, тепловую обработку или обработку в печи. Обработка должна быть завершена в течение 21 дня до отправки груза, за исключением обработки в печи.
Фумигация	<p>Фумигация бромистым метилом (газом) по следующей схеме:</p> <p>при 21 °С или более:</p> <p>48 г/м³ в течение, как минимум, 16 часов с минимальными концентрациями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 часа: 36 г/м³, • 2 часа: 24г/м³, • 4 часа: 17г/м³, • 16 часов: 14 г/м³ <p>при 16 °С или более:</p> <p>56 г/м³ в течение, как минимум, 16 часов с минимальными концентрациями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 часа: 42 г/м³, • 2 часа: 28 г/м³, • 4 часа: 20 г/м³, • 16 часов: 17г/м³ <p>при 16 °С или более:</p> <p>64 г/м³ в течение, как минимум, 16 часов с минимальными концентрациями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 часа: 48 г/м³, • 2 часа: 32 г/м³, • 4 часа: 22 г/м³, • 16 часов: 19 г/м³

Обработки против синевы заболонной	
Обработки инсектицидами	
Тепловые обработки	<p>Тепловая обработка:</p> <p>Постепенное нагревание до достижения минимальной температуры сердцевины 56 °С в течение 30 минут.</p> <p>Сушка в печи:</p> <p>сушка в закрытой камере при регулируемой температуре и влажности для достижения содержание влаги ниже 20%</p>
Защитные обработки	
Разрешение на отправку груза на особых условиях	
Общее	

**Древесная продукция – Реконструированная/ Фанера/
Клееный брус из шпона (LVL)/Шпон**

Разрешение на импорт или декларации	Разрешение на импорт НЕ требуется
Требования по сертификации	Фитосанитарный сертификат НЕ требуется
Запреты	
Древесина	
Насекомые	Свободны от карантинных вредных организмов
Грибы	Свободны от карантинных вредных организмов

Почва	
Другое	
Досмотры перед погрузкой	Контрольный досмотр НЕ требуется
Утвержденные обработки, проводимые перед погрузкой	
Фумигация	
Обработки против синевы заболонной	
Обработки инсектицидами	
Тепловые обработки	
Защитные обработки	
Разрешение на отправку груза на особых условиях	
Общее	Требования к фанере толщиной 5 мм и более см. Древесина/Лесоматериалы – Пиломатериалы

Древесная продукция – Древесная масса

Разрешение на импорт или декларации	Разрешение на импорт НЕ требуется
Требования по сертификации	Фитосанитарный сертификат НЕ требуется
Запреты	
Древесина	

Насекомые	Свободны от карантинных вредных организмов
Грибы	Свободны от карантинных вредных организмов
Почва	
Другое	
Досмотры перед погрузкой	Контрольный досмотр НЕ требуется
Утвержденные обработки, проводимые перед погрузкой	
Фумигация	
Обработки против синевы заболонной	
Обработки инсектицидами	
Тепловые обработки	
Защитные обработки	
Разрешение на отправку груза на особых условиях	
Общее	

Древесная продукция – Упаковка

Разрешение на импорт или декларации	
Требования по сертификации	<p>Древесные упаковочные материалы и крепежная древесина должны быть маркированы в соответствии с МСФМ 15.</p> <p>Вместо маркировки может быть принят Фитосанитарный сертификат или Сертификат о проведении обработки</p>

Запреты	
Древесина	Древесные упаковочные материалы и крепежная древесина должны быть из окоренной древесины в соответствии с МСФМ 15
Насекомые	Свободны от карантинных вредных организмов
Грибы	Свободны от карантинных вредных организмов
Почва	
Другое	
Досмотры перед погрузкой	Если необходима выдача фитосанитарного сертификата, должен быть проведен контрольный досмотр
Утвержденные обработки, проводимые перед погрузкой	
Фумигация	Древесные упаковочные материалы и крепежная древесина должны быть обработаны в соответствии с МСФМ 15. Фумигация древесных упаковочных материалов, сопровождаемых фитосанитарным сертификатом, должна быть проведена не позднее, чем за 15 дней до отправки
Обработки против синевы заболонной	
Обработки инсектицидами	
Тепловые обработки	Древесные упаковочные материалы и крепежная древесина должны быть обработаны в соответствии с МСФМ 15

Защитные обработки	
Разрешение на отправление груза на особых условиях	Древесный упаковочный материал, сопровождаемый фитосанитарным сертификатом или сертификатом о проведении обработки, подвергается менее интенсивному досмотру, чем древесный упаковочный материал, на котором имеется только маркировка (маркировка в соответствии с МСФМ 15)
Общее	

Кора

Разрешение на импорт или декларации	
Требования по сертификации	Фитосанитарный сертификат
Запреты	
Древесина	
Насекомые	Свободна от карантинных вредных организмов
Грибы	Свободна от карантинных вредных организмов
Почва	Свободна от почвы
Другое	
Досмотры перед погрузкой	Если необходима выдача фитосанитарного сертификата, должен быть проведен контрольный досмотр
Утвержденные обработки, проводимые перед погрузкой	Кора должны пройти фумигацию
Фумигация	Фумигация бромистым метилом (газом) по следующей схеме: при 21 °С или более:

	<p>48 г/м³ в течение, как минимум, 16 часов с минимальными концентрациями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 часа: 36 г/м³, • 2 часа: 24 г/м³, • 4 часа: 17 г/м³, • 16 часов: 14г/м³ <p>при 16 °С или более:</p> <p>56 г/м³ в течение, как минимум, 16 часов с минимальными концентрациями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 часа: 42 г/м³, • 2 часа: 28 г/м³, • 4 часа: 20 г/м³, • 16 часов: 17 г/м³ <p>при 16 °С или более:</p> <p>64 г/м³ в течение, как минимум, 16 часов с минимальными концентрациями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 часа: 48 г/м³, • 2 часа: 32 г/м³, • 4 часа: 22 г/м³, 16 часов: 19 г/м³
Обработки против синевы заболонной	
Обработки инсектицидами	
Тепловые обработки	
Защитные обработки	
Разрешение на отправку груза на особых условиях	
Общее	

КАРАНТИННЫЕ ВРЕДНЫЕ ОРГАНИЗМЫ

Перечень карантинных вредных организмов, отсутствующих в Бразилии

ACARINA

<i>Acarus siro</i>	<i>Agriotes mancus</i>
<i>Aceria oleae</i>	<i>Alaus oculatus</i>
<i>Aculus schlechtendali</i>	<i>Ampedus collaris</i>
<i>Aleuroglyphus beklemishevi</i>	<i>Anoplophora</i> spp.
<i>Amphitetranychus viennensis</i>	<i>Anthonomus</i> spp. (кроме <i>A. grandis</i>)
<i>Brevipalpus chilensis</i>	<i>Brachycerus</i> spp.
<i>Brevipalpus lewisi</i>	<i>Bruchidius</i> spp.
<i>Calacarus citrifolii</i>	<i>Bruchus pisorum</i>
<i>Cheiracus sulcatus</i>	<i>Callidiellum rufipenne</i>
<i>Eotetranychus carpini</i>	<i>Conoderus vespertinus</i>
<i>Eutetranychus orientalis</i>	<i>Caryedon serratus</i>
<i>Halotydeus destructor</i>	<i>Chaetocnema basalis</i>
<i>Penthaleus major</i>	<i>Conotrachelus nenuphar</i>
<i>Raoiella indica</i>	<i>Cryptorhynchus lapathi</i>
<i>Rhizoglyphus echinopus</i>	<i>Dendroctonus</i> spp.
<i>Steneotarsonemus panshini</i>	<i>Diabrotica balteata</i>
<i>Steneotarsonemus pinki</i>	<i>Diabrotica barberi</i>
<i>Tarsonemus cuttacki</i>	<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i>
<i>Tetranychus mcdanieli</i>	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>
<i>Tetranychus pacificus</i>	<i>Diocalandra taitense</i>
<i>Tetranychus truncatus</i>	<i>Epicaerus cognatus</i>
<i>Tetranychus turkestanii</i>	<i>Heterobostrychus aequalis</i>
	<i>Holotrichia serrata</i>
	<i>Hylobius abietis</i>
	<i>Hylobius pales</i>
	<i>Hylotrupes bajulus</i>

COLEOPTERA

Acalymma vittatum
Aegorhinus phaleratus

Ips spp.
Latheticus oryzae
Leptinotarsa decemlineata
Limonius californicus
Lissorhoptrus oryzophilus
Lophocateres pusillus
Melanotus communis
Monochamus spp.
Monolepta australis
Odoiporus longicollis
Oothea bennigseni
Oothea mutabilis
Oryctes rhinoceros
Otiorhynchus cribricollis
Otiorhynchus ovatus
Otiorhynchus sulcatus
Palorus ratzeburgi
Plocaederus ferrugineus

DIPTERA

Acanthiophilus helianthi
Anastrepha ludens
Anastrepha suspensa
Atherigona soccata
Bactrocera spp.
(кроме *B. carambolae*)
Ceratitis spp. (кроме *C. capitata*)
Chromatomyia horticola
Contarinia tritici
Dacus spp.

Popillia japonica
Premnotrypes spp.
Prostephanus truncatus
Rhabdoscelus obscurus
Rhizotrogus majalis
Rhyparida caeruleipennis
Rhyparida clypeata
Rhyparida discopunctulata
Saperda spp.
Sinoxylon spp. (кроме *S. conigerum*)
Sphenophorus venatus
Stegobium paniceum
Sternochetus mangiferae
Tetropium fuscum
Thorictodes heydeni
Tomicus piniperda
Trogoderma spp.

Delia spp. (кроме *D. platura*)
Liriomyza bryoniae
Mayetiola destructor
Ophiomyia phaseoli
Orseolia oryzae
Orseolia oryzivora
Prodiplosis longifila
Rabdophaga saliciperda
(= *Helicomyia saliciperda*)
Rhagoletis spp.

Sitodiplosis mosellana
Toxotrypana curvicauda

HEMIPTERA

Aleurocanthus spp.
(кроме *A. woglumi*)
Ceroplastes destructor
Ceroplastes japonicus
Ceroplastes rubens
Cicadulina mbila
Diuraphis noxia
Eurygaster integriceps
Fiorinia nephelii
Helopeltis antonii
Homalodisca coagulata
Icerya seychellarum
Leptocoris rufomarginata
Leptocoris tagalica
Maconellicoccus hirsutus
Metcalfa pruinosa
Myndus crudus
Perkinsiella saccharicida
Planococcus lilacinus
Planococcoides njalensis
Prosapia bicincta
Rastrococcus invadens
Scaphoideus titanus

HYMENOPTERA

Cephus cinctus

Cephus pygmaeus
Megastigmus spp.
Nematus desantisi
Neodiprion spp.
Systole albipennis
Tremex spp.

LEPIDOPTERA

Agrius convolvuli
Agrotis lineatus
Agrotis segetum
Amyelois transitella
Anarsia lineatella
Archips spp.
Argyrogramma signata
Carposina niponensis (= *Carposina sasakii*)
Cephonodes hylas
Chilecomadia valdiviana
Chilo partellus
Chilo supressalis
Choristoneura spp.
Conogethes punctiferalis
Conopomorpha cramerella
Copitarsia naenoides
Cossus cossus
Cryptophlebia leucotreta
Cryptophlebia ombrodelta
Cydia spp. (кроме *C. molesta*; *C. araucariae*; *C. pomonella*)

Deilephila elpenor

Diaphania indica

Dyspessa ulula

Earias biplaga

Ectomyelois ceratoniae

Eldana saccharina

Erionota thrax

Eudocima fullonia (= *Othreis fullona*)

Gortyna xanthenes

Helicoverpa armigera

Hippotion celerio

Hyphantria cunea

Ichneumenoidea chrysophanes

Lampides boeticus

Leucinodes orbonalis

Leucoptera meyricki

Lobesia botrana

Lymantria dispar

Lymantria monacha

Malacosoma spp.

Mocis repanda

Mythimna separata

Mythimna loreyi

Nacoleia octasema

Ostrinia furnacalis

Ostrinia nubilalis

Paranthrene tabaniformis

Parasa lepida

Pectinophora scutigera

Platynota stultana

Prays citri

Rhyacionia spp.

Scirpophaga incertulas

Sesamia inferens

Spodoptera albula

Spodoptera littoralis

Thaumetopoea pityocampa

Vitaceae polistiformis

Zeuzera pyrina

THYSANOPTERA

Drepanothrips reuteri

Frankliniella bispinosa

Frankliniella cestrum

Frankliniella intonsa

Limothrips cerealium

Limothrips denticornis

Scirtothrips aurantii

Scirtothrips dorsalis

Scirtothrips mangiferae

ГРИБЫ

Atelocauda digitata

Alternaria gaisen

Alternaria mali

Alternaria triticina

Alternaria vitis

Apiosporina morbosa
Armillaria luteobubalina
Armillaria ostoyae
Armillaria tabescens
Arthuriomyces peckianus
Balansia clavula
Balansia oryzae-sativae
 (= *Ephelis oryzae*)
Bipolaris australiensis
Botrytis fabae
Bremiella sphaerosperma
Ceratobasidium cereal
 (= *Rhizoctonia cerealis*)
Chondrostereum purpureum
Cladosporium cladosporioides f.sp.
pisicola (= *Cladosporium pisicola*)
Cladosporium gossypiicola
Colletotrichum kahawae
Cronartium spp.
Curvularia uncinata
Curvularia verruculosa
Davidiella populorum
 (= *Mycosphaerella populorum*)
Diaporthe tanakae
Dichotomophthoropsis safeeulaensis
Discosia maculicola
Drepanopeziza populi-albae
 (= *Marssonina castagnei*)
Drepanopeziza populorum
 (= *Marssonina populi*)
Drepanopeziza punctiformis
 (= *Marssonina brunnea*)
Endocronartium harknessii
Fusarium camptoceras
Fusarium circinatum
Fusarium oxysporum f.sp. *radicis-*
lycopersici
Fusarium paspali
Ganoderma orbiforme
 (= *Ganoderma boninense*)
Gibberella xylarioides
Gloeotinia granigena
Glomerella manihotis
Grovesinia pyramidalis
Gymnosporangium spp.
Haplobasidium musae
Helicobasidium longisporum
 (= *Helicobasidium mompa*)
Helicoceras spp.
Hemileia coffeicola
Hendersonia oryzae
Heterobasidium annosum
Hymenoscyphus scutula
Hymenula cerealis
 (= *Cephalosporium gramineum*)
Kabatiella lini (= *Polyspora lini*)
Leptosphaeria libanotis
Metasphaeria aulica
Monilinia vaccinii-corymbosi
Moniliophthora roreri

<i>Monosporascus eutypoides</i>	<i>Plasmopara obducens</i>
<i>Mycocentrospora acerina</i>	<i>Podosphaera balsaminae</i>
<i>Mycosphaerella dearnessii</i>	<i>Podosphaera fusca</i> (= <i>Sphaerotheca fusca</i>)
<i>Mycosphaerella gibsonii</i>	<i>Polyscytalum pustulans</i>
<i>Mycosphaerella zeae-maydis</i>	<i>Pseudopezicula tracheiphila</i> (= <i>Pseudopeziza tracheiphila</i>)
<i>Nectria cinnabarina</i>	<i>Puccinia erianthi</i>
<i>Neonectria galligena</i> (= <i>Nectria galligena</i>)	<i>Puccinia impatientis</i> (= <i>Puccinia argentata</i>)
<i>Neottiosporina paspali</i> (= <i>Stagonospora paspali</i>)	<i>Puccinia komarovii</i>
<i>Neotyphodium coenophialum</i>	<i>Puccinia kuehnii</i>
<i>Oncobasidium theobromae</i>	<i>Puccinia rubigo-vera</i> var. <i>impatientis</i>
<i>Oospora oryzae</i>	<i>Pyrenochaeta glycines</i> (= <i>Dactuliochaeta glycines</i>)
<i>Periconia circinata</i>	<i>Pythium paroecandrum</i>
<i>Peronosclerospora sacchari</i>	<i>Ramularia collo-cigni</i>
<i>Peronospora farinosa</i>	<i>Septoria noli-tangere</i>
<i>Peronospora impatientis</i>	<i>Sphacelotheca sacchari</i>
<i>Peronospora viciae</i>	<i>Stagonospora sacchari</i>
<i>Phaeosphaerella paspali</i>	<i>Synchytrium endobioticum</i>
<i>Phoma andigena</i>	<i>Synchytrium impatientis</i>
<i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>	<i>Taphrina populina</i>
<i>Phoma tracheiphila</i>	<i>Teichospora fulgurata</i>
<i>Phomopsis impatientis</i>	<i>Thecaphora solani</i> (= <i>Angiosorus solani</i>)
<i>Phyllosticta brassicae</i>	<i>Tilletia indica</i>
<i>Phyllosticta solitaria</i>	<i>Tilletia laevis</i>
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	<i>Trematosphaeria pertusa</i>
<i>Physopella ampelopsidis</i>	<i>Urocystis agropyri</i>
<i>Phytophthora erythroseptica</i>	
<i>Phytophthora ramorum</i>	
<i>Plasmopara halstedii</i> (кроме расы 2)	

Valsa nivea

Venturia populina

Verticillium nigrescens

HEMATOДЫ

Anguina agrostis

Anguina pacificae

Anguina tritici

Belonolaimus longicaudatus

Bursaphelenchus mucronatus

Bursaphelenchus xylophilus

Criconema mutabile

Ditylenchus africanus

Ditylenchus angustus

Ditylenchus destructor

Ditylenchus dipsaci (все расы, кроме поражающих чеснок)

Globodera pallida

Globodera rostochiensis

Heterodera avenae

Heterodera cajani

Heterodera ciceri

Heterodera goettingiana

Heterodera mediterranea

Heterodera oryzae

Heterodera oryzicola

Heterodera punctata

Heterodera sacchari

Heterodera schachtii

Heterodera trifolii

Heterodera zaeae

Meloidogyne chitwoodi

Meloidogyne fallax

Nacobbus aberrans

Nacobbus dorsalis

Pratylenchus crenatus

Pratylenchus fallax

Pratylenchus goodeyi

Pratylenchus scribneri

Pratylenchus thornei

Punctodera chalconensis

Radopholus citrophilus

Rotylenchulus parvus

Subanguina radiculicola

Xiphinema diversicaudatum

Xiphinema italiae

Xiphinema rivesi

БАКТЕРИИ И ФИТОПЛАЗМЫ

Apple chat fruit phytoplasma

Apple proliferation phytoplasma

Burkholderia glumae

Candidatus liberibacter africanus

Clavibacter michiganensis subsp.
insidiosus

<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i>	ВИРУСЫ И ВИРОИДЫ African cassava mosaic virus (ACMV)
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	Andean potato latent virus (APLV)
<i>Erwinia amylovora</i>	Arabidopsis mosaic virus (ArMV)
<i>Erwinia salicis</i>	Arracacha virus B (AVB)
Grapevine flavescence doree phytoplasma	Artichoke Italian latent virus (AILV)
Palm lethal yellowing phytoplasma	Artichoke latent virus (ArLV)
<i>Pantoea stewartii</i>	Artichoke mottled crinkle virus (AMCV)
Peach X-disease phytoplasma	Artichoke yellow ringspot virus (AYRSV)
Peach rosette phytoplasma	Banana bract mosaic virus (BBrMV)
Peach yellows phytoplasma	Banana bunchy top virus (BBTV)
Pear decline phytoplasma	Banana streak virus (BSV)
<i>Pectobacterium rhapontici</i>	Barley stripe mosaic virus (BSMV)
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i>	Beet curly top virus (BCTV)
<i>Rhodococcus fascians</i>	Blueberry leaf mottle virus (BLMoV)
<i>Spiroplasma citri</i>	Broad bean wilt virus (BBWV)
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>aurantifolii</i> race B	Cacao swollen shoot virus (CSSV)
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cassavae</i> (= <i>Xanthomonas cassavae</i>)	Coconut Cadang-cadang viroid (CCCVd)
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	Citrus impietratura virus
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	Citrus leaf rugose virus (CiLRV)
<i>Xanthomonas populi</i>	Citrus variegation virus (CVV)
<i>Xanthomonas vasicola</i> pv. <i>musacearum</i>	Clover yellow vein virus (CIYVV)
<i>Xylophilus ampelinus</i>	Cucumber mosaic virus
	Impatiens necrotic spot virus (INSV)
	Lily symptomless virus (LSV)
	Melon necrotic spot virus (MNSV)

Peach rosette mosaic virus (PRMV)
Peanut stripe virus (PStV)
Peanut stunt virus (PSV)
Pepino mosaic virus (PepMV)
Perlargonium zonate spot virus
(PZSV)
Plum pox virus (PPV)
Poplar mosaic virus (PopMV)
Potato mop-top virus (PMTV)
Potato spindle tuber viroid (PSTVd)
(= Tomato bunchy top viroid)
Potato virus A (PVA)

Potato virus T (PVT)
Potato yellowing virus (PYV)
St. Augustine decline virus (SAD)
Strawberry latent ringspot virus
(SLRSV)
Fiji disease virus (FDV)
Tobacco black ring virus (= Tomato
black ring virus) (TBRV)
Tobacco rattle virus (TRV)
Tomato bushy stunt virus (TBSV)
Tomato ringspot nepovirus (ToRSV)
Tulip breaking virus (TBV)

РАСТЕНИЯ-ПАРАЗИТЫ

Acroptilon repens

Alopecurus myosuroides

Amaranthus albus

Amaranthus blitoides

Amaranthus graecizans

Apera spica-venti

Arceuthobium spp.

Arctotheca calendula

Asphodelus tenuifolius

Brachiaria paspaloides

Brassica tournefortii

Bromus rigidus

Cardaria draba

Carduus acanthoides

Carduus pycnocephalus

Centaurea diffusa

Chondrilla juncea

Cleome viscosa

Cirsium arvense

Corchorus aestuans

Crassocephalum crepidioides

Cuscuta australis

Cuscuta campestris

Cuscuta epithymum

Cuscuta europaea

Cuscuta reflexa

Descurainia sophia

Elymus repens

Emex australis

Euphorbia esula

Euphorbia helioscopia

Fumaria bastardii

Fumaria densiflora
Fumaria muralis
Galeopsis speciosa
Heliotropium europaeum
Hibiscus trionum
Hieracium pilosella
Hirschfeldia incana
Hordeum leporinum
Imperata cylindrica
Lactuca serriola
Leptochloa chinensis
Lindernia antipoda
Lindernia ciliata
Lindernia procumbens
Lolium rigidum
Ludwigia adscendens
Melochia corchorifolia
Monochoria vaginalis
Myagrurn perfoliatum
Orobanche spp.
Phalaris paradoxa
Polygonum barbatum
Polygonum nepalense
Polygonum scabrum
Senecio vulgaris
Setaria pumila
Setaria viridis
Sisymbrium loeselii
Sisymbrium orientale
Sonchus arvensis
Solanum rostratum
Striga spp.
Taeniatherum caput-medusae
Vulpia ciliata