

Импортные требования Чили

Законодательная основа

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

Законодательная основа

- § Декрет-закон № 3, 557, 1980 г. по охране сельского хозяйства
- § Декрет-закон № 1, 764, 1977 г. по требованиям, предъявляемым к семенам
- § Решение № 707, 2005 г.
- § Решение № 792, 2007 г.
- § Решение № 633, 2003 г.
- § Решение № 909, 2004 г.
- § Решение № 3080, 2003 г.
- § Решение № 633, 2003 и поправка 3641

Общие требования

Запреты

Научное название	Обычное название	Часть растения
<i>Abies</i> spp.	Ель	Саженьцы
<i>Aegle marmelos</i>	Баэль	Саженьцы
<i>Berberis</i> spp.	Барбарис	Саженьцы
<i>Castanea</i> spp.	Каштан	Саженьцы
<i>Castanea pumila</i>	Карликовый каштан	Саженьцы
<i>Citrus</i> spp.	Цитрусы	Саженьцы

Coniferae	Хвойные	Саженцы
<i>Corylus</i> spp.	Лесной орех	Саженцы
<i>Juglans</i> spp.	Грецкий орех	Саженцы
<i>Larix</i> spp.	Лиственница	Саженцы
<i>Mahonia</i> spp.	Магония	Саженцы
<i>Mahonia aquifolium</i>	Барбарис падуболистный	Саженцы
<i>Olea</i> spp.	Оливковое дерево	Саженцы
<i>Pinus</i> spp.	Сосна (включая <i>P. radiata</i>)	Саженцы
<i>Prunus</i> spp.	Вишня, персик, нектарин и т.д.	Саженцы
<i>Cydonia</i> spp.	Айва	Саженцы
<i>Rhamnus</i> spp.	Крушина	Саженцы
<i>Helianthus</i> spp.	Подсолнух	Семена
<i>Zelkova serrata</i>	Дзельква японская	Саженцы

Разрешение на импорт

В разрешении на импорт (фитосанитарном) указаны фитосанитарные требования импортирующей стороны. Наличие разрешения на импорт требуется при наличии соответствующего указания в требованиях, специфичных для товара.

Для получения разрешения на импорт, а также уточнения необходимости его получения обращайтесь в:

Главное управление Департамента по защите сельского хозяйства; Службу по вопросам сельского хозяйства и торговли

(Dirección Nacional del Departamento Protección Agrícola

Servicio Agrícola Y Ganadero)

Av. Bulnes No. 140, Piso 3

Сантьяго

Чили

Телефон: 0056 2 696 8500

Факс: 0056 2 696 6480

Электронная почта: protagri@sag.minagri.gob.cl

Фитосанитарный сертификат

Все грузы растений и растительной продукции, импортируемые в Чили, должны сопровождаться фитосанитарными сертификатами.

Также, в отношении определенных вредных для семян организмов Чили требует наличия Дополнительной декларации, подтверждающей свободу страны происхождения груза от соответствующего вредного организма.

Пункты ввоза

Экспортирующим странам рекомендуется заранее согласовывать условия ввоза продукции с импортирующей стороной ввоз грузов через имеющиеся пункты ввоза.

Досмотр по прибытии

Все грузы, ввозимые в Чили, могут быть подвергнуты досмотру по прибытии.

Транзитные требования

Товары, ввозимые в пункт назначения через Чили, должны соответствовать следующим требованиям:

Товары, происходящие из зарубежных стран, перемещаемые транзитом по территории Чили, указанные в таблице, должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным официальными органами в стране происхождения, и должны соответствовать требованиям, предъявляемым к

каждому отдельному виду товара; соответствие товара требованиям будет указано в фитосанитарном сертификате.

Импортные требования

Товары	Дополнительная декларация или указание на необходимость проведения обработки (указано на фитосанитарном сертификате)	Условия транспортировки	Максимальная длительность пребывания
<p>а) Свежие фрукты и овощи, или фрукты и овощи, высушенные естественным путем, и другие продукты, которые могут быть хозяевами вида плодовой мухи, карантинного для Чили (<i>Ceratitis</i> spp.; <i>Anastrepha</i> spp.; <i>Bactrocera</i> spp.; <i>Dacus</i> spp.; <i>Toxotrypana</i> spp.; <i>Rhagoletis</i> spp., кроме <i>R. nova</i> и <i>R. tomatis</i>)</p>	<p>Происходящие из зон, признанных свободных от плодовой мухи соответствующей службой, или прошедшие международно признанную карантинную обработку против данного вредного организма. В фитосанитарном сертификате, в разделе «Дополнительная декларация»,</p>	<p>Транспортируются из места происхождения в закрытых, запечатанных автомобилях или контейнерах с рефрижераторной установкой; распаковка на пункте ввоза должна проводиться под надзором инспектора соответствующей службы с соблюдением мер</p>	<p>Пять (5) дней</p>

<p>Бананы, ананасы, кокосы и финики</p>	<p>должно быть указано: «Из зоны, свободной от плодовой мухи»</p>	<p>защиты, определенных Департамента по защите сельского хозяйства</p> <p>См. выше; также, эти товары могут переводиться в покрытых и запечатанных грузовиках с плоским кузовом</p>	
<p>б) Свежие фрукты и овощи, или фрукты и овощи, высушенные естественным путем, и другие продукты, которые не могут быть хозяевами вида плодовой мухи</p>	<p>Дополнительная декларация не требуется</p>	<p>Транспортируются в покрытых и запечатанных грузовиках с плоским кузовом.</p>	<p>Пять (5) дней</p>
<p>с) Продовольственный и семенной картофель</p>	<p>Грузы должны быть свободны от почвы, упакованы в ранее не использованную упаковку. Грузы свободны от</p>	<p>Разрешена транспортировка в покрытых и запечатанных грузовиках с плоским кузовом, закрытых и</p>	<p>Двенадцать (12) дней</p>

	<i>Premnotrypes</i> spp. и <i>Rhigopsidius</i> spp.	запечатанных контейнерах или грузовиках, если зона транспортировки расположена между южным берегом реки Мауле, Регионом VII и Регионом XII	
d) Луковицы, корневища и клубнелуковицы и другие подземные части растений, предназначенные для потребления	Грузы должны быть свободны от почвы, корни и ветки должны быть обрезаны, в соответствующих случаях. Дополнительная декларация не требуется	Разрешена транспортировка в покрытых и запечатанных грузовиках с плоским кузовом. Упаковка должна давать возможность распечатать и запечатать груз на пунктах ввоза и вывоза	Двенадцать (12) дней
e) Товары, перевозимые оптом и предназначенные для потребления или	Если груз происходит из зоны, где присутствует	Разрешена транспортировка в покрытых и запечатанных	Тридцать (30) дней

промышленного производства, являющиеся хозяевами капрвого жука (<i>Trogoderma granarium</i>)	<i>Trogoderma granarium</i> , груз должен быть обработан против данного вредного организма путем фумигации	грузовиках с плоским кузовом. Упаковка должна давать возможность распечатать и запечатать груз на пунктах ввоза и вывоза	
f) Товары, перевозимые оптом и предназначенные для потребления или промышленного производства, не являющиеся хозяевами капрвого жука (<i>Trogoderma granarium</i>)	Дополнительная декларация не требуется	Разрешена транспортировка в закрытых и запечатанных грузовиках с плоским кузовом. Упаковка должна давать возможность распечатать и запечатать груз на пунктах ввоза и вывоза	Тридцать (30) дней
g) Растения, части растений и части, включая части, используемые для размножения растений	Грузы должны быть свободны от почвы. Дополнительная декларация не требуется	Закрытые и запечатанные грузовики не могут быть открыты при транспортировке, погрузке или	Пять (5) дней

		выгрузке	
h) Семена	Дополнительная декларация не требуется	Разрешена транспортировка в покрытых и запечатанных грузовиках с плоским кузовом. Упаковка должна давать возможность распечатать и запечатать груз на пунктах ввоза и вывоза	Тридцать (30) дней
i) Свежие ароматические растения, предназначенные для прямого использования	Дополнительная декларация не требуется	Разрешена транспортировка в покрытых и запечатанных грузовиках с плоским кузовом. Упаковка должна давать возможность распечатать и запечатать груз на пунктах ввоза и вывоза	Пять (5) дней

<p>j) Сушеные продукты, предназначенные для потребления</p>	<p>Дополнительная декларация не требуется</p>	<p>Разрешена транспортировка в покрытых и запечатанных грузовиках с плоским кузовом. Упаковка должна давать возможность распечатать и запечатать груз на пунктах ввоза и вывоза</p>	<p>Три (3) дня</p>
<p>к) Срезанные цветы</p>	<p>Дополнительная декларация не требуется</p>	<p>Должны переводиться в картонных коробках или других видах упаковки, способных выдержать транспортиру; упаковка не должна открываться во время транспортировки, погрузки или выгрузки</p>	<p>Пять (5) дней</p>

<p>Д) Зерновые, злаковые и клетчатка, являющиеся хозяевами капрвого жука (<i>Trogoderma granarium</i>)</p>	<p>Если груз происходит из зоны, где присутствует <i>Trogoderma granarium</i>, груз должен быть обработан против данного вредного организма путем фумигации</p>	<p>Разрешена транспортировка в покрытых и запечатанных грузовиках с плоским кузовом. Упаковка должна давать возможность распечатать и запечатать груз на пунктах ввоза и вывоза</p>	<p>Тридцать (30) дней</p>
<p>м) Зерновые полуфабрикаты и полуфабрикаты из других овощных <i>gramineae</i>, сырые растительные волокна и аналогичные продукты, не являющиеся хозяевами капрвого жука (<i>Trogoderma granarium</i>)</p>	<p>Дополнительная декларация не требуется</p>	<p>Разрешена транспортировка в покрытых и запечатанных грузовиках с плоским кузовом. Упаковка должна давать возможность распечатать и запечатать груз на пунктах ввоза и вывоза</p>	<p>Три (3) дня</p>
<p>п) Только пиломатериалы и</p>	<p>Из зон, свободных от <i>Sirex noctilio</i> и</p>	<p>Транспортировка должна</p>	<p>Три (3) дня</p>

<p>распиленная древесина хвойных видов, являющиеся хозяевами <i>Sirex nactilio</i> и/или <i>Bursaphelenchus xylophilus</i></p>	<p><i>Bursaphelenchus xylophilus</i>; прошел международно признанную карантинную обработку для борьбы с этими вредными организмами. Древесина должны быть очищена от коры и должна быть свободна от повреждений, наносимых насекомыми- бурильщиками</p>	<p>осуществляться в покрытых и запечатанных грузовиках с плоским кузовом. Упаковка должна давать возможность распечатать и запечатать груз на пунктах ввоза и вывоза</p>	
<p>ñ) Только пиломатериалы и распиленная древесина ивы и <i>Eucalyptus</i> spp., являющиеся хозяевами <i>Platypus sulcatus</i></p>	<p>Из зон, свободных от <i>Platypus sulcatus</i>; прошел международно признанную карантинную обработку для борьбы с этими вредными организмами. Древесина должна</p>	<p>Транспортировка должна осуществляться в покрытых и запечатанных грузовиках с плоским кузовом. Упаковка должна давать возможность распечатать и</p>	<p>Три (3) дня</p>

	<p>быть очищена от коры и должна быть свободна от повреждений, наносимых насекомыми-бурильщиками</p>	<p>запечатать груз на пунктах ввоза и вывоза</p>	
<p>о) Только пиломатериалы и распиленная древесина красного дерева (<i>Swetena macrophylla</i>) и кедра (<i>Cedrella</i> spp.)</p>	<p>Древесина должна быть очищена от коры и должна быть свободна от повреждений, наносимых насекомыми-бурильщиками</p>	<p>Транспортировка должна осуществляться в покрытых и запечатанных грузовиках с плоским кузовом. Упаковка должна давать возможность распечатать и запечатать груз на пунктах ввоза и вывоза</p>	<p>Тридцать дней</p>
<p>р) Только пиломатериалы и распиленная древесина других видов</p>	<p>Грузы прошли международно признанную карантинную обработку для борьбы с насекомыми-</p>	<p>Транспортировка должна осуществляться в покрытых и запечатанных грузовиках с плоским кузовом.</p>	<p>Тридцать дней</p>

	бурильщиками. Древесина должна быть очищена от коры и должна быть свободна от повреждений, наносимых насекомыми- бурильщиками	Упаковка должна давать возможность распечатать и запечатать груз на пунктах ввоза и вывоза	
--	---	--	--

Статья 2

Категория 1

Вся продукция **Категории 1**, т.е. продукция из переработанного растительного материала, которая подвергалась какому-либо технологическому процессу обработки, что делает ее непригодными для заражения вредными организмами, но упаковка, средства транспортировки и хранения которой все же могут быть переносчиком вредных организмов, а также продукция, предназначенная для потребления в пищу, прямого использования и переработки, может перевозиться транзитом без сопровождения Фитосанитарного сертификата.

Статья 3

Для перевозки транзитом материалов биологического происхождения, не указанных в предыдущих пунктах, необходимо внести Запрос и предоставлении разрешения на транзит в Отдел по защите растений, который предоставит данные об условиях транзите через принятие Решения.

Статья 4

В Решении будет указан период разрешенного пребывания груза в стране с момента ввоза на таможенный пункт и до момента вывоза через таможенный пункт.

Импортные требования к древесине и древесным упаковочным материалам

Бревна

Разрешение на импорт или декларации	
Требования по сертификации	Фитосанитарный сертификат
Запреты	
Древесина	Свободны от коры
Насекомые	Свободны от <u>карантинных вредных организмов</u>
Грибы	Свободны от <u>карантинных вредных организмов</u>
Почва	Свободны от почвы
Другое	Свободны от шишек, плодов, листьев и хвои
Досмотры перед погрузкой	Контрольная проверка (досмотр)
Утвержденные обработки, проводимые перед погрузкой	
Фумигация	Фумигация должна быть проведена не более чем за 15 дней до отправки морским транспортом, или не более чем за 15 дней до прибытия в Чили при отправке наземным или воздушным транспортом

Обработки против синевы заболонной	
Обработки инсектицидами	
Тепловые обработки	
Защитные обработки	
Разрешение на отправку груза на особых условиях	
Общее	

Древесина/Лесоматериалы – Пиломатериалы

Разрешение на импорт или декларации	
Требования по сертификации	Фитосанитарный сертификат
Запреты	
Древесина	Свободны от коры
Насекомые	Свободны от <u>карантинных вредных организмов</u>
Грибы	Свободны от <u>карантинных вредных организмов</u>
Почва	Свободны от почвы
Другое	Свободны от шишек, плодов, листьев и хвои
Досмотры перед погрузкой	Контрольная проверка (досмотр)
Утвержденные обработки, проводимые перед погрузкой	Лесоматериалы должны пройти сушку в печи

Фумигация	
Обработки против синевы заболонной	
Обработки инсектицидами	
Тепловые обработки	<p>Лесоматериалы должны пройти сушку в печи.</p> <p>Обработка сушкой в печи должна быть указана на фитосанитарном сертификате:</p> <ul style="list-style-type: none"> § Длительно сушки в печи; § Максимальная температура, достигнутая за 3 часа сушки в печи; и § Полученное содержание влаги (20%)
Защитные обработки	
Разрешение на отправку груза на особых условиях	
Общее	

Древесина/Лесоматериалы – Древесная стружка

Разрешение на импорт или декларации	
Требования по сертификации	Фитосанитарный сертификат
Запреты	
Древесина	Свободны от коры
Насекомые	Свободны от <u>карантинных вредных организмов</u>

Грибы	Свободны от <u>карантинных вредных организмов</u>
Почва	Свободны от почвы
Другое	Свободны от шишек, плодов, листьев и хвои
Досмотры перед погрузкой	Контрольная проверка (досмотр)
Утвержденные обработки, проводимые перед погрузкой	
Фумигация	Фумигация должна быть проведена не более чем за 15 дней до отправки морским транспортом, или не более чем за 15 дней до прибытия в Чили при отправке наземным или воздушным транспортом
Обработки против синевы заболонной	
Обработки инсектицидами	
Тепловые обработки	
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	
Требования по сертификации	Фитосанитарный сертификат не требуется
Запреты	
Древесина	Свободны от коры
Насекомые	Свободны от <u>карантинных вредных организмов</u>
Грибы	Свободны от <u>карантинных вредных организмов</u>
Почва	Свободны от почвы
Другое	Свободны от шишек, плодов, листьев и хвои
Досмотры перед погрузкой	
Утвержденные обработки, проводимые перед погрузкой	
Фумигация	Фумигация должна быть проведена не более чем за 15 дней до отправки морским транспортом, или не более чем за 15 дней до прибытия в Чили при отправке наземным или воздушным транспортом
Обработки против синевы заболонной	
Обработки инсектицидами	
Тепловые обработки	

Защитные обработки	
Разрешение на отправку груза на особых условиях	
Общее	Доски должны пройти досмотр по прибытии для подтверждения их соответствия таможенным документам

Древесная продукция – Древесная масса

Разрешение на импорт или декларации	
Требования по сертификации	Фитосанитарный сертификат не требуется
Запреты	
Древесина	Свободны от коры
Насекомые	Свободны от <u>карантинных вредных организмов</u>
Грибы	Свободны от <u>карантинных вредных организмов</u>
Почва	Свободны от почвы
Другое	Свободны от шишек, плодов, листьев и хвои
Досмотры перед погрузкой	
Утвержденные обработки, проводимые перед погрузкой	

Фумигация	Фумигация должна быть проведена не более чем за 15 дней до отправки морским транспортом, или не более чем за 15 дней до прибытия в Чили при отправке наземным или воздушным транспортом
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	Древесные упаковочные материалы и крепежная древесина должны быть маркированы в соответствии с МСФМ 15. Вместо маркировки может быть принят Фитосанитарный сертификат
Запреты	
Древесина	Свободны от коры
Насекомые	Свободны от <u>карантинных вредных организмов</u>
Грибы	Свободны от <u>карантинных вредных организмов</u>

Почва	Свободны от почвы
Другое	Свободны от шишек, плодов, листьев и хвои
Досмотры перед погрузкой	Не требуется
Утвержденные обработки, проводимые перед погрузкой	
Фумигация	<p>Древесные упаковочные материалы и крепежная древесина должны быть обработаны в соответствии с МСФМ 15.</p> <p>Фумигация древесных упаковочных материалов, сопровождаемых фитосанитарным сертификатом, должна быть проведена не более чем за 15 дней до отправки морским транспортом, или не более чем за 15 дней до прибытия в Чили при отправке наземным или воздушным транспортом</p>
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 отправку груза на особых	

условиях	
Общее	

Карантинные вредные организмы

Бактерии

Acidovorax avenae ssp. *citrulli*
Aplanobacter populi
Candidatus liberibacter africanus
(*Liberobacter africanum*)
Candidatus liberibacter asiaticum
(*Liberobacter asiaticum*)
Citrus greening bacterium
Clavibacter michiganensis subsp.
insidiosus
Clavibacter michiganensis subsp.
sepedonicus
Curtobacterium flaccumfaciens pv.
flaccumfaciens
Erwinia amylovora
Erwinia chrysanthemi
Erwinia pyrifoliae
Erwinia rubrifaciens
Erwinia salicis
Erwinia stewartii (*Pantoea stewartii*
ssp. *stewartii*)
Pseudomonas savastanoi pv. *savastanoi*
Pseudomonas syringae pv. *avellanae*
Pseudomonas syringae pv. *lachrymans*
Pseudomonas syringae pv.
morsprunorum
Pseudomonas syringae pv. *papulans*

Pseudomonas syringae pv. *persicae*
Pseudomonas syringae pv. *phaseolicola*
Pseudomonas syringae pv. *pisii*
Ralstonia solanacearum race 1
Ralstonia solanacearum race 3
(*Pseudomonas solanacearum*)
Spiroplasma citri
Xanthomonas arboricola pv. *fragariae*
(*Xanthomonas fragariae*)
Xanthomonas arboricola pv. *pruni*
Xanthomonas axonopodis pv. *citri*
Xanthomonas axonopodis pv.
dieffenbachiae (*X. campestris* pv.
dieffenbachiae)
Xanthomonas campestris pv. *cucurbitae*
Xanthomonas campestris pv. *fici*
Xanthomonas campestris pv. *hyacinthi*
Xanthomonas campestris pv. *oryzicola*
Xanthomonas campestris pv. *oryzae*
Xanthomonas hortorum pv. *carotae* (*X.*
campestris pv. *carotae*)
Xanthomonas populi (*Aplanobacter*
populi)
Xylella fastidiosa
Xylophilus ampelinus

Грибы

Alternaria gaiser (*A. kikuchiana*)
Alternaria helianthi
Alternaria porri
Anisogramma anomala
(*Cryptosporella*)
Ascochyta lethalis
Ascochyta rabiei
Botryosphaeria corticis
Cephalosporium diospyri
Cerotelium fici

Ceratocystis coerulea
Ceratocystis fagacearum
Ceratocystis ulmi
Ceratocystis paradoxa
Cercoseptoria pini-densiflorae
Cercospora sequoiae
Chryphonectria parasitica
Claviceps africana
Cochliobolus victoriae
Colletotrichum acutatum

Colletotrichum capsici
Colletotrichum fragariae
Colletotrichum orbicular (C.
lagenarium)
Colletotrichum truncatum
Coniella granati
Cronartium spp.
Cryptosphaeria populina
Cryptosporella anomala
Cryptodiaporthe populea
Cylindrosporium juglandis
Cytospora terebinthi
Diaporthe cinerescens
Diaporthe helianthi (*Phomopsis*
helianthi)
Diaporthe woodii
Didymella lycopersici
Elsinoe australis
Elsinoe fawcetti
Eutypa lata
Exobasidium oxycocci
Exobasidium perenne
Exobasidium rostrupii
Exobasidium vaccinia
Fusicladium effusum
Gnomonia nerviseda
Gremmeniella abietin
Guignardia bidwellii
Guignardia citricarpa
Gymnoconia peckiana (= *Arthuromyces*
peckianus, *Gymnoconia nitens*)
Gymnosporangium spp.
Heterobasidium annosum
Kuehneola uredinis
Marssonina populi
Melanconis juglandis
Microsphaera grossulariae
Monilinia fructicola
Monilinia fructigena
Monilinia oxycocci
Monilinia vaccinii-corymbosi
Mycosphaerella caryigena
Mycosphaerella nigromaculans

Mycosphaerella populorum
Peronophythora litchii
Peronospora fragariae (*P. potentillae*)
Peronospora hyoscyami f.sp. *tabacina*
(*P. tabacina*)
Phacidium coniferarum
Phakopsora cherimoliae
Phialophora cinerescens
Phoma apiicola
Phoma destructiva
Phoma exigua var. *foveata*
Phoma tracheiphila
Phomopsis asparagi
Phomopsis fukushii
Phomopsis juniperivora
Phragmidium arcticum
Phragmidium rubi-idaei
Phymatotrichopsis omnivora
Physopella ampelopsidis (*Phakopsora*)
Phytophthora cambivora
Phytophthora palmivora
Phytophthora ramorum
Pseudopeziza tracheiphila
Puccinia asparagi
Puccinia caricina
Puccinia pittieriana
Puccinia ribis
Pucciniastrum goeppertianum
Pucciniastrum vaccinia (*P. myrtilli*)
Pyrenophora bromi
Rhabdocline pseudotsugae
Rhabdocline weirii
Scirrhia acicola (*Mycosphaerella*
dearnessii)
Septoria pistaciae
Septoria pistacina
Septoria pistacearum
Sirococcus strobilinus
Synchytrium endobioticum
Tilletia buchloeana
Tilletia indica
Urocystis occulta
Uromyces terebinthi

Uromyces transversalis
Ustilago crameri

Ustilago violacea

Насекомые

- - COLEOPTERA

Agrilus spp.
Anoplophora spp.
Anthonomus eugenii
Anthonomus musculus
Anthonomus signatus
Anthonomus pedicularis
Anthonomus piri
Anthonomus pomorum
Anthonomus quadrigibbus
Anthonomus rectirostris
Anthonomus rubi
Apion apricans
Apion cracca
Apion pisi
Apion trifolii
Apion virens
Brachycerus spp.
Bruchidae (кроме присутствующих в Чили)
Bruchidius spp.
Bruchus spp. (кроме *B. pisorum* и *B. rufimanus*)
Byturus rubi
Byturus tomentosus
Byturus unicolor
Callosobruchus spp.
Capnodis tenebrionis
Caryedon serratus
Chrysobothris spp.
Conotrachelus aguacateae
Conotrachelus carinifer
Conotrachelus nenuphar
Conotrachelus perseae
Conotrachelus retentus
Copturus aguacatae
Coroebus elatus
Crioceris asparagi

Cryptorrhynchus lapathi
Curculio caryae
Curculio caryatrypes
Curculio elephas
Curculio nucum
Curculio sayi
Cylindrocopturus spp.
Dendroctonus spp.
Diabrotica spp. (кроме *D. viridula*)
Diaprepes abbreviatus polyphagous
Epicaerus cognatus
Epilachna spp.
Epitrix spp. (кроме *E. fasciata*)
Eucepes postfasciatus
Gonipterus gibberus
Heilipus lauri
Heterobostrychus aequalis
Hylobius spp.
Hylotrupes bajulus
Hylurgus palliatus
Ips spp.
Leptinotarsa decemlineata
Listronotus dauci
Melanophila californica
Moneilema spp.
Monochamus spp.
Oberea bimaculata
Oberea linearis
Oberea myops
Oemona hirta
Oncideres spp.
Oryctes rhinoceros
Otiorhynchus cribricollis
Otiorhynchus ovatus
Pachymerus spp.
Phlyctinus callosus
Phyrdenus muriceus

Pissodes spp.
Plagioderma versicolor
Platypus mutatus (= *P. sulcatus*)
Popillia japonica
Premnotrypes spp. (кроме *P. latithorax*)
Prionus spp.
Prostephanus truncatus
Pseudopityophthorus spp.
Rhigopsidius percei
Rhynchites spp.
Rhynchophorus spp.
Saperda carcharias
Saperda pupulnea

- - DIPTERA

Anastrepha spp.
Asphondylia opuntiae
Asphondylia prunorum
Bactrocera spp.
Ceratitis spp.
Chromatomyia horticola (= *Phytomyza horticola*)
Contarini pruniflorum
Contarini tritici
Dacus spp.
Dasyneura fraxini
Dasyneura mali
Dasyneura oxycoccana
Dasyneura pyri

- - HEMIPTERA

Aleurocanthus spiniferus
Aleurocanthus woglumi
Aleurodicus spp.
Aleyrodes lonicera
Amphorophora agathonica
Amphorophora rubi (*Aphis rubi*)
Aonidiella orientalis
Aphanostigma iakusuinsis
Aphanostigma piri
Aphis forbesi
Aphis pomi

Saperda scalaris
Schistocerus bimaculatus
Scolytus scolytus
Sinoxylon spp.
Stator limbatus
Sternochetus frigidus
Tomicus piniperda (*Blastophagus*)
Trogoderma granarium
Vesperus xatarti
Xyleborus dispar
Xyleborus ferrugineus
Xylosandrus crassiusculus
Xylotrechus arvicola
Zabrotes subfasciatus

Dasyneura vaccinii
Eumerus tuberculatus
Helicomyia saliciperda (= *Rabdophaga saliciperda*)
Liriomyza trifolii
Mayetiola destructor
Merodon equestris
Pegomya rubicola
Psili rosae
Resseliella theobaldi
Rhagoletis spp. (кроме *R. nova* и *R. tomatidis*)
Trypeta zoe

Aphis schneideri
Aphis vaccinii
Bemisia argentifolii
Cacopsylla pruni
Cacopsylla pyri
Cacopsylla pyricola
Cerataphis orchidearum
Ceroplastes destructor
Ceroplastes floridensis
Ceroplastes japonicus
Ceroplastes rubens

Ceroplastes rusci
Chionaspis pinifoliae
Chionaspis salicis
Colladonus spp.
Cryptomyzus galeopsidis
Dactylopius spp. (кроме *D. coccus*)
Diaspis boisduvalii
Draeculocephala minerva
Dysaphis pyri
Dysaphis plantaginea
Empoasca decedens
Eriosoma grossulariae
Erythroneura spp.
Howardia biclavis
Icerya aegyptiaca
Lepidosaphes gloverii
Lopholeucaspis japonica
Lygocoris pabulinus
Maconellicoccus hirsutus
Metcalf pruinosa
Myzus cerasi
Neopulvinaria innumerabilis
Nipaecoccus nipa
Nipaecoccus viridis
Oncometopia nigricans
Orthezia insignis
Parabemisia myricae

- - HYMENOPTERA

Athalia rosae
Bephrata spp.
Bephratelloides pomorum
Eurytoma spp.
Euura atra
Hemadas nubilipennis

- - ISOPTERA

Reticulitermes flavipes

- - ORTHOPTERA

Oecanthus spp.

- - LEPIDOPTERA

Paraphlepsius irroratus
Parasaissetia nigra
Parlatoria spp. (кроме *P. camelliae*)
Phenacoccus aceris
Philaenus spumarius
Planococcus ficus
Pseudaulacaspis cockerelli
Pseudaulacaspis pentagona
Pseudaulacaspis pruni
Pseudococcus comstocki
Psyllopsiopsis fraxini
Psyllopsiopsis fraxinicola
Pulvinaria vitis
Quadraspidiotus ostreaeformis
Rhizoecus falcifer
Scaphytopius spp.
Scaphoideus titanicus
Schizaphis piricola
Sphaerolecanium prunastri
Stephanitis rhododendri
Targioni vitis
Tetraleurodes mori
Trioza erytraeae
Trioza persea
Trioza tripunctata
Viteus vitifoliae (*Daktulosphaira vitifoliae*)

Janus abbreviatus
Janus compressus
Megastigmus spp.
Neodiprion spp.
Prodecatoma cookie
Sirex cyaneus

Acleris spp.
Acrobasis nuxvorella
Acrobasis vaccini
Acrobypia pleurodella
Acrolepiopsis assectella
Adoxophyes cyrtosema
Adoxophyes orana
Aglaope infausta
Amblyptilia pica
Amyelois (Paramyelois) transitella
Anarsia lineatella
Archips spp.
Argyresthia cupressella
Argyresthia pruniella
Argyrotaenia citrana
Argyrotaenia sphaleropa
Bembecia marginata
Cacoecimorpha pronubana
Cactoblastis cactorum
Caloptilia azaleella
Caloptilia syringella
Carposina sasaki (= *C. niponensis*)
Celypha lacunana (Oleuthreutes lacunana)
Choristoneura occidentalis
Choristoneura rosaceana
Cnephasia longano
Conogethes punctiferalis
Cossus cossus
Cryptoblabes gnidiella
Cryptophlebia illepidia
Cryptophlebia leucotreta
Cryptophlebia ombrodelta
Ctenopseustis obliquana
Cydia spp. (кrome *C. molesta* u *C. pomonella*)
Diaphania hyalinata
Dichomeris vacciniella
Dyspessa ulula
Ecdytolopha aurantiana
Elkneria prudish
Enarmonia formosana
Epichoristodes acerbella

Epiphyas postvittana
Eucosma gloriola
Eulia salubricola (= *Bonagota salubricola*)
Eupoecilia ambiguella
Euproctis chrysorrhoea
Euzophera semifuneralis
Gelechia pistaceae
Gelechia trialbamaculella
Gypsonoma aceriana
Hedy spp.
Hylesia nigricans
Hyphantria cunea
Keiferia lycopersicella
Lampronia capitella
Lampronia rubiella
Leucinodes orbonalis
Leucoma salicis
Leucoptera malifoliella
Lobesia botrana
Lymantria dispar
Lymantria monacha
Malacosoma spp.
Mamestra brassicae
Marmara gulosa
Monochroa fragariae
Neoleucinodes elegantalis
Numonia pyrivorella
Operophtera brumata
Opogona sacchari
Orgyia anartoides
Orgyia pseudotsugata
Orgyia thyellina
Ostrinia nubilalis
Pammene fasciana
Pandemis heparana
Paranthrene spp.
Pennisetia spp.
Planotortrix spp.
Platynota stultana
Podosesia syringae
Poecilocampa populi
Polychrosis viteana

Prays citri
Prays oleae
Prionoxystus robiniae
Ptycholoma lecheana
Recurvaria leucatella
Recurvaria nanella
Rhyacionia spp. (кроме *R. buoliana*)
Scrobipalpa ocellatella
Sesia spp.
Sparganothis pilleriana

Spilonota ocellana
Stenoma catenifer
Synanthedon spp.
Tecia solanivora
Thaumetopoea pityocampa
Thyrinteina arnobia
Timocratica spp.
Udea rubigalis
Zeuzera pyrin
Zophondia spp.

- - THYSANOPTERA

Frankliniella vaccinii
Pezothrips kellyanus
Scirtothrips aceri
Scirtothrips aurantii
Scirtothrips citri
Scirtothrips dorsalis
Scirtothrips perseae
Selenothrips rubrocinctus
Thrips palmi

Клещи

Acalitus vaccinia
Acalitus (= *Phytoptus*) *phloeoceptes*
Aceria fraxinovorans
Aceria granati
Aceria litchi
Aceria oleae
Aceria zelkoviana
Aculops tetanothrix
Amphitetranychus viennensis
Brevipalpus lewisi
Brevipalpus lilium
Brevipalpus russulus
Bryobia kissophila
Bryobia ribis
Cecidophyopsis vermiformis
Eotetranychus carpini
Eotetranychus populi
Eotetranychus pruni
Eotetranychus weldoni
Eotetranychus willamettei

Eriophyes acericola
Eriophyes annona.
Eriophyes armeniaca
Eutetranychus orientalis
Oligonychus milleri
Oligonychus perseae
Oligonychus ununguis
Oligonychus viridis
Phyllocoptes aceriscrumena
Phyllocoptes spp.
Phytoptus emarginatae
Phytoptus similis
Schizotetranychus schizopus
Steneotarsonemus laticeps
Sprekelia formosissima
Tetranychus canadensis
Tetranychus kanzawai
Tetranychus mcdanieli
Tetranychus neocaledonicus
Tetranychus pacificus

Tetranychus schoenei

Tetranychus turkestanii

Фитоплазмы

Apple proliferation phytoplasma
(Candidatus phytoplasma mali)
Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma
Blueberry stunt phytoplasma
Grapevine flavescence dorée phytoplasma
Palm lethal yellowing phytoplasma
Peach rosette phytoplasma
Peach X-disease phytoplasma
Peach yellows phytoplasma
Pear decline phytoplasma

Нематоды

Anguina agrostis
Anguina funesta
Anguina graminis
Anguina tritici
Aphelenchoides besseyi
Aphelenchoides fragariae
Bursaphelenchus cocophilus (= *Rhadinaphelenchus cocophilus*)
Bursaphelenchus xylophilus
Ditylenchus dipsaci, кроме рас, поражающих лук-чеснок, люцерну, розовый клевер, белый клевер, гладиолусы, гиацинты, лиатрис
Ditylenchus dipsaci, race oats
Ditylenchus dipsaci, Giant breed bean
Ditylenchus dipsaci, race strawberry
Ditylenchus dipsaci, race potato
Ditylenchus dipsaci, race beet
Globodera pallida
Globodera rostochiensis
Helicotylenchus multicinctus
Heterodera avenae
Heterodera fici
Heterodera glycines
Heterodera mediterranea

Heterodera zaeae
Longidorus alternatus
Longidorus attenuatus
Longidorus caespiticola
Longidorus elongatus
Longidorus macrosoma
Meloidogyne chitwoodi
Meloidogyne fallax
Paralongidorus maximus
Pratylenchus coffeae
Pratylenchus fallax
Pratylenchus penetrans
Pratylenchus zaeae
Radopholus citrophylus
Radopholus similis
Radopholus similis race citrus
Rotylenchulus reniformis
Scutellonema brachyurus
Xiphinema americanum sensu stricto
Xiphinema americanum sensu lato
Xiphinema bakeri
Xiphinema brevicolle
Xiphinema coxi
Xiphinema diversicaudatum
Xiphinema italiae

Вирусы

Andean potato mop top virus
Apple stem grooving virus
Apricot ring pox disease
Avocado sun blotch viroid
Barley stripe mosaic virus
Blueberry leaf mottle virus
Carnation necrotic fleck virus
Carnation ringspot virus
Cherry leaf roll virus
Cherry necrotic rusty mottle virus
Citrus Tristeza virus (CTV)
Coconut cadang-cadang viroid
Grapevine A vitivirus (GVA)
Grapevine B vitivirus (GVB)

Grapevine rugose wood complex disease
(Rupestri Stem Pitting, Kober Stem Grooving, LN33 Stem Grooving, Corky bark)
Peach latent mosaic viroid
Plum pox virus. races C and M
Potato spindle tuber viroid (Tomato bunchy top viroid)
Raspberry leaf curl virus
Raspberry ring spot virus
Tomato black ring virus
Tomato bushy stunt virus
Tobacco necrosis virus

Сорняки

Acroptilon repens
Alhagi maurorum
Brachiaria purpurascens (= *B. mutica*)
Brassica kaber
Chondrilla juncea
Diplotaxis tenuifolia
Euphorbia esula
Helianthus ciliaris
Hydrilla verticillata

Pueraria triloba (= *P. montana* var. *lobata*)
Rottboellia cochinchinensis (= *R. exaltata*)
Senecio jacobaea
Sida rhombifolia
Solanum carolinense
Solanum viarum

Паразиты

Arceuthobium spp.
Cuscuta spp. (кроме: *C. andina*, *C. epithyum*, *C. micrantha*, *C. microstyla*, *C. odorata*, *C. pauciflora*, *C. pentagona*, *C. suaveloens*, *C. werdermanni*)
Orobanche spp. (кроме *O. minor*, *O. ramosa*)
Striga spp.

Моллюски

Ceratomyxa neglecta
Ceratomyxa virgata
Cochlicella acuta
Theba pisana