

ПОСОЛЬСТВО РОССИИ
В УРУГВАЕ

Экз. № 1
Исх. № 423
«16» ноября 2015 г.

РУКОВОДИТЕЛЮ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
С.А.ДАНКВЕРТУ

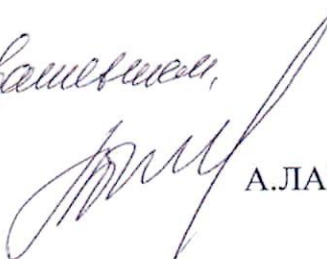
Копия: ЛАД МИД РОССИИ

Уважаемый Сергей Алексеевич,

Направляем полученную Посольством от уругвайской стороны копию письма (с переводом) Генерального директора Главного управления растениеводства Министерства сельского хозяйства Уругвая И.Бертони на Ваше имя с информацией о фитосанитарных требованиях для импорта растениеводческой продукции, а также перечень отсутствующих в Уругвае карантинных для РФ объектов для семенного и посадочного материала (прилагается).

Приложение: упомянутое, на 26 лл.

ПОСОЛ РОССИИ В УРУГВАЕ

С уважением,


А.ЛАБЕЦКИЙ

Отп. 3 экз. ЕГ
1 – в адрес
2 – ЛАД МИД России
3 – в дело
13.11.2015



Получено по электронной почте
Вх. № 542 от 05 ноября 2015 г.

Перевод с английского

ВОСТОЧНАЯ РЕСПУБЛИКА УРУГВАЙ
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАСТЕНИЕВОДСТВА

Монтевидео, 13 октября 2015 г.

Г-ну Сергею Данкверту,
Руководителю Федеральной службы по
ветеринарному и фитосанитарному надзору
Министерства сельского хозяйства

Уважаемый Господин Данкверт,

Имею честь обратиться к Вам в связи с Вашим запросом, полученным через Посольство России в Монтевидео (исх. № 147 от 8 сентября 2015 г.), касательно информации о зонах, местах и участках производства семенного и посадочного материала, в которых отсутствуют карантинные для России вредные организмы.

Из полученного перечня карантинных для Российской Федерации объектов Приложении 1 перечислены те карантинные объекты из полученного списка карантинных для России вредных организмов, которые отсутствуют на территории Уругвая, включая всю территорию Уругвая, и используются для регулирования импорта растений и растениеводческой продукции.

Дополнительно, из полученного списка карантинных для России вредных организмов в Приложении 2 перечислены те из них, которые никогда не встречались в Уругвае.

Уругвай не уточняет зоны, места и участки производства, свободные от карантинных для России объектов.

Надеюсь, предоставленные сведения соответствуют необходимой Вам информации. Тем не менее, в случае наличия каких-либо вопросов с Вашей стороны готов предоставить любую дополнительную информацию.

Искренне Ваш,

Агр. Иносенсио Бертони,
Генеральный директор
Главного управления растениеводства
Министерства сельского хозяйства

Перевела:



/Е.Германович/

ВОСТОЧНАЯ РЕСПУБЛИКА УРУГВАЙ
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАСТЕНИЕВОДСТВА

Монтевидео, 13 октября 2015 г.

Г-ну Сергею Данкверту,
Руководителю Федеральной службы по
ветеринарному и фитосанитарному надзору
Министерства сельского хозяйства

Уважаемый Господин Данкверт,

Имею честь обратиться к Вам в связи с Вашим запросом, полученным через Посольство России в Монтевидео (исх. № 148 от 8 сентября 2015 г.), касательно информации о фитосанитарных требованиях для импорта растениеводческой продукции в Уругвай.

Соответствующие законы, регулирующие импорт растений и растениеводческой продукции в Уругвай, приводятся ниже:

Вид регулирующего документа	Номер	Дата принятия
Законы	3.921	28 октября 1911 г.
	13.805	4 декабря 1969 г.
	16.170 (ст. 275)	28 декабря 1990 г.
	16.671	13 декабря 1994 г.
	16.811	21 февраля 1997 г.
	17.314	9 апреля 2001 г.
	18.834 (ст. 154 и 159)	4 ноября 2011 г.
	19.149 (ст. 173 и далее)	24 октября 2013 г.
Декреты правительства	319/978	7 июня 1978 г.
	638/978	15 ноября 1978 г.
	252/982	21 июля 1982 г.
	54/983	23 февраля 1983 г.
	233/987	16 мая 1987 г.
	328/991	21 июня 1991 г.
	214/992	19 мая 1992 г.

	16/993	12 января 1993 г.
	338/999	20 октября 1999 г.
	104/004	23 марта 2004 г.
	438/004	16 декабря 2004 г.
	156/006	31 мая 2006 г.
	7/007	5 января 2007 г.
Распоряжения	Минсельхоз	8 декабря 1986 г.
	DSPA	21 июня 1991 г.
	Минсельхоз	19 января 2005 г.
	Главное управление растениеводства	26 октября 2011 г.
	Главное управление растениеводства	26 октября 2011 г.
	Главное управление растениеводства	13 апреля 2012 г.

В том, что касается общего регулирования, то как участник Международной конвенции по защите растений мы следуем международным стандартам, принимаемым в рамках данной Конвенции.

Поскольку необходимо разрешение на импорт, оформляется Фитосанитарное разрешение на импорт (AFIDI), посредством которого до импортера доводятся фитосанитарные требования.

Обязательной фумигации растениеводческой продукции нет, также в Уругвае отсутствуют ограничения на импорт и список запрещенной для ввоза растениеводческой продукции.

Надеюсь, предоставленные сведения соответствуют необходимой Вам информации. Тем не менее, в случае наличия каких-либо вопросов с Вашей стороны готов предоставить любую дополнительную информацию.

Искренне Ваш,

Агр. Иносенсио Бертони,
Генеральный директор
Главного управления растениеводства
Министерства сельского хозяйства

Перевела:



/Е.Германович/

Приложение 1

Из списка карантинных для Российской Федерации вредных организмов нижеследующие имеют статус карантинных объектов, отсутствующих на территории Уругвая:

Фитосанитарные требования для импорта семенного картофеля	
Список карантинных объектов для семенного картофеля	
2	<i>Premnotrypes spp.</i>
5	<i>Thecaphora solani</i>
6	<i>Synchytrium endobioticum</i>
7	<i>Globodera rostochiensis</i>
8	<i>Globodera pallida</i>
9	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
10	<i>Meloidogyne fallax</i>
11	<i>Ralstonia solanacearum</i> race 1
20	Potato spindle tuber viroid
21	<i>Ditylenchus destructor</i>
22	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (кроме Liliaceae)
23	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>
Фитосанитарные требования для импорта семенного и посадочного материала	
Список карантинных объектов для семенного и посадочного материала	
<i>Triticum</i> L. Sp. and <i>Triticosecale</i> Wittrn. & A. Camus	
1	<i>Tilletia (Neovossia) indica</i>
2	<i>Trogoderma granarium</i>
<i>Zea mays</i> L. sp.	
4	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>
<i>Oryza</i> L. sp.	
5	<i>Trogoderma granarium</i>
6	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>
7	<i>Aphelenhoides besseyi</i>
<i>Fabaceae</i>	
9	<i>Trogoderma granarium</i>
13	Tomato ringspot nepovirus
<i>Solanaceae</i> Juss., ягодные культуры, <i>Cucurbitaceae</i> Juss.	
17	<i>Ralstonia solanacearum</i> race 1
18	Potato spindle tuber viroid
<i>Malus</i> spp.	
25	<i>Rhagoletis pomonella</i>
27	<i>Popillia japonica</i>
28	<i>Conotrachelus nenuphar</i>
33	<i>Globodera pallida</i>

34	<i>Globodera rostochiensis</i>
35	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
36	<i>Meloidogyne fallax</i>
37	<i>Erwinia amylovora</i>
40	<i>Gymnosporangium yamadae</i>
43	Tomato ringspot nepovirus
<i>Pyrus</i> ssp., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Crataegus</i> L., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Sorbus</i> L., <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Stranvaesia</i>, <i>Eriobotrya japonica</i>, <i>Chaenomeles</i>	
49	<i>Popillia japonica</i>
50	<i>Conotrachelus nenuphar</i>
55	<i>Globodera pallida</i>
56	<i>Globodera rostochiensis</i>
57	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
58	<i>Meloidogyne fallax</i>
61	<i>Gymnosporangium asiaticum</i>
62	<i>Xylella fastidiosa</i>
63	<i>Erwinia amylovora</i>
65	Tomato ringspot nepovirus
Саженцы, подвои и черенки <i>Prunus</i>, включая декоративные формы	
66	<i>Cydia prunivora</i>
67	<i>Cydia packardi</i>
71	<i>Globodera pallida</i>
72	<i>Globodera rostochiensis</i>
73	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
74	<i>Meloidogyne fallax</i>
77	<i>Erwinia amylovora</i>
78	<i>Xylella fastidiosa</i>
79	Plum pox potyvirus
81	Tomato ringspot nepovirus
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb	
86	<i>Carposina niponensis</i>
90	<i>Popillia japonica</i>
91	<i>Conotrachelus nenuphar</i>
95	<i>Globodera pallida</i>
96	<i>Globodera rostochiensis</i>
97	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
98	<i>Meloidogyne fallax</i>
101	<i>Erwinia amylovora</i>
Саженцы и черенки ягодных культур	
107	<i>Liriomyza trifolii</i>
110	<i>Rhagoletis pomonella</i>
111	<i>Rhagoletis cingulata</i>
112	<i>Bactrocera dorsalis</i>

113	<i>Anthonomus signatus</i>
114	<i>Popillia japonica</i>
119	<i>Cydia prunivora</i>
120	<i>Cydia packardi</i>
125	<i>Nacobbus aberrans</i>
126	<i>Globodera pallida</i>
127	<i>Globodera rostochiensis</i>
128	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
129	<i>Meloidogyne fallax</i>
133	<i>Phytophthora fragariae</i>
134	<i>Aphelenhoides besseyi</i>
135	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (кроме Liliaceae)
Саженьцы, подвои и черенки винограда	
139	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>
140	<i>Xylophilus ampelinus</i>
142	<i>Xylella fastidiosa</i>
144	<i>Tomato ringspot nepovirus</i>
147	<i>Globodera pallida</i>
148	<i>Globodera rostochiensis</i>
149	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
150	<i>Meloidogyne fallax</i>
Луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур	
154	<i>Popillia japonica</i>
158	<i>Tomato ringspot nepovirus</i>
162	<i>Nacobbus aberrans</i>
163	<i>Globodera pallida</i>
164	<i>Globodera rostochiensis</i>
165	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
166	<i>Meloidogyne fallax</i>
168	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (кроме Liliaceae)
169	<i>Ditylenchus destructor</i>
Деревья и кустарники декоративных культур	
170	<i>Hyphantria cunea</i>
171	<i>Anoplophora glabripennis</i>
172	<i>Anoplophora chinensis</i>
176	<i>Liriomyza trifolii</i>
179	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>
180	<i>Popillia japonica</i>
181	<i>Cydia prunivora</i>
182	<i>Cydia packardi</i>
184	<i>Rhagoletis cingulata</i>
185	<i>Bactrocera dorsalis</i>
186	<i>Anthonomus signatus</i>

194	<i>Tomato ringspot nepovirus</i>
198	<i>Nacobbus aberrans</i>
199	<i>Globodera pallida</i>
200	<i>Globodera rostochiensis</i>
201	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
202	<i>Meloidogyne fallax</i>
204	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (кроме Liliaceae)
205	<i>Ditylenchus destructor</i>
Саженьцы хвойных лесодекоративных и лесных культур	
206	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
207	<i>Monochamus alternatus</i>
208	<i>Monochamus carolinensis</i>
209	<i>Monochamus marmorator</i>
210	<i>Monochamus mutator</i>
211	<i>Monochamus notatus</i>
212	<i>Monochamus obtusus</i>
213	<i>Monochamus scutellatus</i>
214	<i>Monochamus titillator</i>
224	<i>Nacobbus aberrans</i>
225	<i>Globodera pallida</i>
226	<i>Globodera rostochiensis</i>
227	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
228	<i>Meloidogyne fallax</i>
231	<i>Gymnosporangium asiaticum</i>
232	<i>Gymnosporangium yamadae</i>
236	<i>Mycosphaerella dearnessii</i>
238	<i>Cronartium fusiforme</i>
239	<i>Cronartium quercuum</i>
241	<i>Mycosphaerella gibsonii</i>
Саженьцы лиственных лесодекоративных и лесных культур	
242	<i>Popillia japonica</i>
244	<i>Hyphantria cunea</i>
247	<i>Anoplophora glabripennis</i>
248	<i>Anoplophora chinensis</i>
253	<i>Tomato ringspot nepovirus</i>
254	<i>Nacobbus aberrans</i>
255	<i>Globodera pallida</i>
256	<i>Globodera rostochiensis</i>
257	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
258	<i>Meloidogyne fallax</i>
262	<i>Cronartium quercuum</i>
263	<i>Cronartium fusiforme</i>
Горшечные растения различных культур	

271	<i>Cydia prunivora</i>
273	<i>Thrips palmi</i>
275	<i>Popillia japonica</i>
276	<i>Anthonomus signatus</i>
278	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>
279	<i>Aleurocanthus woglumi</i>
286	<i>Liriomyza trifolii</i>
290	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>
297	<i>Ralstonia solanacearum</i> race 1
301	Tomato ringspot nepovirus
305	<i>Nacobbus aberrans</i>
306	<i>Globodera pallida</i>
307	<i>Globodera rostochiensis</i>
308	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
309	<i>Meloidogyne fallax</i>
Рассада ягодных культур, цветов, овощей	
312	<i>Thrips palmi</i>
316	<i>Liriomyza trifolii</i>
320	<i>Rhagoletis cingulata</i>
321	<i>Bactrocera dorsalis</i>
322	<i>Cydia prunivora</i>
323	<i>Anthonomus signatus</i>
327	Tomato ringspot nepovirus
331	Potato spindle tuber viroid
332	<i>Nacobbus aberrans</i>
333	<i>Globodera pallida</i>
334	<i>Globodera rostochiensis</i>
335	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
336	<i>Meloidogyne fallax</i>
338	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (кроме Liliaceae)
339	<i>Ditylenchus destructor</i>
341	<i>Ralstonia solanacearum</i> race 1
Посадочных материал тропических культур	
342	<i>Anoplophora chinensis</i>
343	<i>Popillia japonica</i>
344	<i>Rhagoletis pomonella</i>
345	<i>Cydia prunivora</i>
347	<i>Bactrocera dorsalis</i>
349	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>
350	<i>Aleurocanthus woglumi</i>
352	<i>Thrips palmi</i>
357	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>
361	<i>Xylella fastidiosa</i>

364	<i>Nacobbus aberrans</i>
365	<i>Globodera pallida</i>
366	<i>Globodera rostochiensis</i>
367	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
368	<i>Meloidogyne fallax</i>
370	<i>Aphelenhoides besseyi</i>
371	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (кроме Liliaceae)
372	<i>Ditylenchus destructor</i>

Приложение 2

Из списка карантинных для Российской Федерации вредных организмов наличие нижеследующих не было зафиксировано в Уругвае, следовательно, они имеют статус отсутствующих на территории Уругвая:

Фитосанитарные требования для импорта семенного картофеля	
Список карантинных объектов для семенного картофеля	
1	<i>Epitrix tubensis</i>
4	<i>Phoma andigena</i>
12	<i>Potato Andean latent tymovirus,</i>
13	<i>Potato Andean mottle comovirus</i>
14	<i>Potato T trichovirus</i>
15	<i>Potato yellowing alfamovirus</i>
16	<i>Impatiens necrotic spot virus</i>
17	<i>Potato yellow vein crinivirus,</i>
18	<i>Potato black ringspot nepovirus</i>
19	<i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</i>
Фитосанитарные требования для импорта семенного и посадочного материала	
Список карантинных объектов для семенного и посадочного материала	
<i>Zea mays</i> L. sp.	
3	<i>Stenocarpella macrospora</i>
<i>Helianthus</i> L. sp.	
8	<i>Diaporthe helianthi</i>
<i>Fabaceae</i>	
10	<i>Callosobruchus</i> spp.
11	<i>Zabrotes subfasciatus</i>
<i>Solanaceae</i> Juss., ягодные культуры, <i>Cucurbitaceae</i> Juss.	
15	<i>Tomato ringspot nepovirus</i>
16	<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>
<i>Beta vulgaris</i> L.	
20	<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>
<i>Malus</i> spp.	
22	<i>Choristoneura rosaceana</i>
23	<i>Malacosoma americanliffi</i>
24	<i>Malacosoma disstria</i>
26	<i>Malacosoma parallella</i>
29	<i>Numonia pyrivorella</i>
32	<i>Lopholeucaspis japonica</i>
38	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
41	<i>Cherry rasp leaf nepovirus</i>

<i>Pyrus</i> ssp., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Crataegus</i> L., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Sorbus</i> L., <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Stranvaesia</i> , <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Chaenomeles</i>	
45	<i>Choristoneura rosaceana</i>
46	<i>Malacosoma americanum</i>
47	<i>Malacosoma disstria</i>
48	<i>Malacosoma parallella</i>
51	<i>Numonia pyrivorella</i>
54	<i>Lopholeucaspis japonica</i>
59	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
Саженцы, подвои и черенки <i>Prunus</i> , включая декоративные формы	
70	<i>Lopholeucaspis japonica</i>
75	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
82	<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>
83	<i>Cherry little cherry closterovirus</i> (non European)
84	<i>Cherry rasp leaf nepovirus</i>
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb	
87	<i>Malacosoma americanum</i>
88	<i>Malacosoma disstria</i>
89	<i>Malacosoma parallella</i>
94	<i>Lopholeucaspis japonica</i>
99	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
102	<i>Peach latent mosaic viroid</i>
103	<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>
104	<i>Cherty rasp leaf nepovirus</i>
Саженцы и черенки ягодных культур	
105	<i>Spodoptera litura</i>
106	<i>Spodoptera littoralis</i>
121	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>
123	<i>Tomato ringspot nepovirus</i>
124	<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>
130	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
131	<i>Impatiens necrotic spot virus virus</i>
136	<i>Strawberry latent C virus</i>
Саженцы, подвои и черенки винограда	
141	<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>
145	<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>
146	<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>
151	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
Луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур	
152	<i>Spodoptera litura</i>
153	<i>Spodoptera littoralis</i>
156	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>

159	<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>
160	<i>Impatiens necrotic spot virus</i>
167	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
Деревья и кустарники декоративных культур	
173	<i>Aeolesthes sarta</i>
174	<i>Spodoptera litura</i>
175	<i>Spodoptera littoralis</i>
183	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>
187	<i>Choristoneura rosaceana</i>
188	<i>Malacosoma americanum</i>
189	<i>Malacosoma disstria</i>
190	<i>Malacosoma parallella</i>
191	<i>Choristoneura conflictana</i>
197	<i>Lopholeucaspis japonica</i>
203	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
Саженцы хвойных лесодекоративных и лесных культур	
215	<i>Acleris gloverana</i>
216	<i>Acleris variana</i>
217	<i>Choristoneura occidentalis</i>
218	<i>Choristoneura fumiferana</i>
219	<i>Malacosoma disstria</i>
220	<i>Pissodes nemorensis</i>
221	<i>Pissodes strobi</i>
222	<i>Pissodes terminalis</i>
223	<i>Oligonychus perditus</i>
229	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
230	<i>Phellinus weirii</i>
233	<i>Melampsora medusae</i>
234	<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i>
235	<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i>
237	<i>Atropellis piniphila</i> y <i>Atropellis pinicola</i>
240	<i>Endocronartium harknessii</i>
Саженцы лиственных лесодекоративных и лесных культур	
243	<i>Numonia pyrivorella</i>
245	<i>Choristoneura conflictana</i>
246	<i>Choristoneura rosaceana</i>
249	<i>Malacosoma americanum</i>
250	<i>Malacosoma parallella</i>
251	<i>Malacosoma disstria</i>
259	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
260	<i>Melampsora medusae</i>
261	<i>Dryocosmus kuriphilus</i>
264	<i>Ceratocystis fagacearum</i>

265	<i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i>
Горшечные растения различных культур	
266	<i>Melanotus communis</i>
267	<i>Oligonychus perditus</i>
268	<i>Aculops fuchsiae</i>
269	<i>Opogona sacchari</i>
270	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>
274	<i>Scirtothrips dorsalis</i>
282	<i>Amauromyza maculosa</i>
284	<i>Spodoptera litura</i>
285	<i>Spodoptera littoralis</i>
289	<i>Ripersiella hibisci</i>
293	<i>Lopholeucaspis japonica</i>
294	<i>Didymella ligulicola</i>
296	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>
298	<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>
299	<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>
302	<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>
303	<i>Impatiens necrotic spot virus</i>
310	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
Рассада ягодных культур, цветов, овощей	
313	<i>Scirtothrips dorsalis</i>
314	<i>Spodoptera litura</i>
315	<i>Spodoptera littoralis</i>
324	<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>
325	<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>
328	<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>
329	<i>Impatiens necrotic spot virus</i>
337	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
340	<i>Phialophora cinerescens</i>
Посадочных материал тропических культур	
346	<i>Opogona sacchari</i>
353	<i>Scirtothrips dorsalis</i>
354	<i>Spodoptera litura</i>
355	<i>Spodoptera littoralis</i>
356	<i>Ripersiella hibisci</i>
360	<i>Lopholeucaspis japonica</i>
362	<i>Impatiens necrotic spot virus,</i>
369	<i>Meloidogyne enterolobii</i>



REPÚBLICA ORIENTAL del URUGUAY
Dirección General de Servicios Agrícolas
Millán 4703
Montevideo – CP 12900
Telefax: (598-2) 309 8410

Montevideo, October 13, 2015

Mr. Sergey Dankvert
Head
Federal Service for Veterinary and
Phytosanitary Surveillance
Ministry of Agriculture

Dear Mr. Dankvert:

This is in response to your request of information received through your Embassy in Montevideo (ref. letter Nº 147 of September 8, 2015), regarding information related to pest free areas, pest free places of production and pest free production sites for quarantine pests of the Russian Federation.

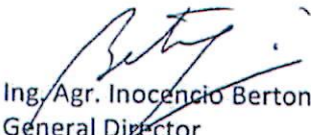
From the list of quarantine pests for the Russian Federation received, Annex 1 shows those pests categorized as quarantine pests absent in Uruguay that means that the whole territory of Uruguay is free from them and they are regulated for the importation of plants and plant products.

Additionally from the list of quarantine pests for the Russian Federation received, Annex 2 shows those pests not reported in Uruguay.

Uruguay has not specified pest free areas, or pest free places of production or pest free production sites for any of the quarantine pests of Russian Federation.

I hope that this provides you with the information you need. However, let me know if you have any further question or need any additional information.

Sincerely yours,


Ing. Agr. Inocencio Bertoni
General Director
General Direction of Agricultural Services
(DGSA/MGAP)



REPÚBLICA ORIENTAL del URUGUAY
Dirección General de Servicios Agrícolas

Millán 4703
Montevideo – CP 12900
Telefax: (598-2) 309 8410

Montevideo, October 13, 2015

Mr. Sergey Dankvert
Head
Federal Service for Veterinary and
Phytosanitary Surveillance
Ministry of Agriculture

Dear Mr. Dankvert:

This is in response to your request of information received through your Embassy in Montevideo (ref. letter Nº 148 of September 8, 2015), regarding phytosanitary requirements in relation to the importation of plant products into Uruguay.

Relevant regulations for the import of plants and plants products into Uruguay are the following:

REGULATION	NUMBER	DATE
LAWS	3.921	October 28, 1911
	13.805	December 4, 1969
	16.170 (Art. 275)	December 28, 1990
	16.671	December 13, 1994
	16.811	February 21, 1997
	17.314	April 9, 2001
	18.834 (Art. 154 to 159)	November 4, 2011
	19.149 (Art. 173 and followings)	October 24, 2013
DECREES	319/978	June 7, 1978
	638/978	November 15, 1978
	252/982	July 21, 1982
	54/983	February 23, 1983
	233/987	May 16, 1987
	328/991	June 21, 1991
	214/992	May 19, 1992
	16/993	January 12, 1993
	338/999	October 20, 1999
	104/004	March 23, 2004
	438/004	December 16, 2004
	156/006	May 31, 2006
	7/007	January 5, 2007
DECISIONS	MGAP	December 8, 1986
	DSPA	June 21, 1991
	MGAP	January 19, 2005
	DGSA, Nº 35	October 26, 2011
	DGSA, Nº 37	October 26, 2011
DGSA	April 13, 2012	

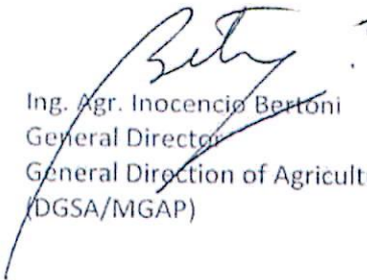
In relation to general regulations, as contracting party of the IPPC we follow the international standards adopted under the International Plant Protection Convention (IPPC).

An import permit is required, that is called Phytosanitary Authorization for Import (AFIDI), where phytosanitary requirements are communicated to the importer.

There is not a general requirement for fumigation of plant products, and there is not a list of prohibited plant products or restrictions to import plant products into Uruguay.

I hope that this provides you with the information you need. However, let me know if you have any further question or need any additional information.

Sincerely yours,



Ing. Agr. Inocencio Bertoni
General Director
General Direction of Agricultural Services
(DGSA/MGAP)

ANNEX 1

From the list of quarantine pests for the Russian Federation the following are categorized as quarantine pests absent in Uruguay

Phytosanitary import requirements of the Russian Federation for the import of seed potatoes	
List of quarantine pests for seed potatoes	
2	<i>Premnatrypes spp.</i>
5	<i>Thecaphora solani</i>
6	<i>Synchytrium endobioticum</i>
7	<i>Globodera rostochiensis</i>
8	<i>Globodera pallida</i>
9	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
10	<i>Meloidogyne fallax</i>
11	<i>Ralstonia solanacearum</i> race 1
20	Potato spindle tuber viroid
21	<i>Ditylenchus destructor</i>
22	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (except Liliaceae race)
23	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>
Phytosanitary requirements of the Russian Federation for the import of plant propagating material	
List of quarantine pests for plant propagating material	
<i>Triticum</i> L. Sp. and <i>Triticosecale</i> Wittrn. & A. Camus	
1	<i>Tilletia (Neovossia) indica</i>
2	<i>Trogoderma granarium</i>
<i>Zea mays</i> L. sp.	
4	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>
<i>Oryza</i> L. sp.	
5	<i>Trogoderma granarium</i>
6	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>
7	<i>Aphelenhoides besseyi</i>
<i>Fabaceae</i>	
9	<i>Trogoderma granarium</i>
13	Tomato ringspot nepovirus
<i>Solanaceae</i> Juss., berries, <i>Cucurbitaceae</i> Juss.	
17	<i>Ralstonia solanacearum</i> race 1
18	Potato spindle tuber viroid
<i>Malus</i> spp.	
25	<i>Rhagoletis pomonella</i>
27	<i>Popillia japonica</i>
28	<i>Conotrachelus nenuphar</i>
33	<i>Globodera pallida</i>
34	<i>Globodera rostochiensis</i>
35	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>

36	<i>Meloidogyne fallax</i>
37	<i>Erwinia amylovora</i>
40	<i>Gymnosporangium yamadae</i>
43	Tomato ringspot nepovirus
<i>Pyrus</i> ssp., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Crataegus</i> L., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Sorbus</i> L., <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Stranvaesia</i> , <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Chaenomeles</i>	
49	<i>Popillia japonica</i>
50	<i>Conotrachelus nenuphar</i>
55	<i>Globodera pallida</i>
56	<i>Globodera rostochiensis</i>
57	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
58	<i>Meloidogyne fallax</i>
61	<i>Gymnosporangium asiaticum</i>
62	<i>Xylella fastidiosa</i>
63	<i>Erwinia amylovora</i>
65	Tomato ringspot nepovirus
Plants, rootstocks and seedlings of <i>Prunus</i>, including decoratives	
66	<i>Cydia prunivora</i>
67	<i>Cydia packardi</i>
71	<i>Globodera pallida</i>
72	<i>Globodera rostochiensis</i>
73	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
74	<i>Meloidogyne fallax</i>
77	<i>Erwinia amylovora</i>
78	<i>Xylella fastidiosa</i>
79	Plum pox potyvirus
81	Tomato ringspot nepovirus
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb	
86	<i>Carposina niponensis</i>
90	<i>Popillia japonica</i>
91	<i>Conotrachelus nenuphar</i>
95	<i>Globodera pallida</i>
96	<i>Globodera rostochiensis</i>
97	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
98	<i>Meloidogyne fallax</i>
101	<i>Erwinia amylovora</i>
Seedlings and plants of berries	
107	<i>Liriomyza trifolii</i>
110	<i>Rhagoletis pomonella</i>
111	<i>Rhagoletis cingulata</i>
112	<i>Bactrocera dorsalis</i>
113	<i>Anthonomus signatus</i>
114	<i>Popillia japonica</i>

119	<i>Cydia prunivora</i>
120	<i>Cydia packardi</i>
125	<i>Nacobbus aberrans</i>
126	<i>Globodera pallida</i>
127	<i>Globodera rostochiensis</i>
128	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
129	<i>Meloidogyne fallax</i>
133	<i>Phytophthora fragariae</i>
134	<i>Aphelenhoides besseyi</i>
135	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (except Liliaceae race)
Grape seedlings, rootstocks and plants	
139	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>
140	<i>Xylophilus ampelinus</i>
142	<i>Xylella fastidiosa</i>
144	Tomato ringspot nepovirus
147	<i>Globodera pallida</i>
148	<i>Globodera rostochiensis</i>
149	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
150	<i>Meloidogyne fallax</i>
Bulbs, tubers and rhizomes of decorative crops	
154	<i>Popillia japonica</i>
158	Tomato ringspot nepovirus
162	<i>Nacobbus aberrans</i>
163	<i>Globodera pallida</i>
164	<i>Globodera rostochiensis</i>
165	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
166	<i>Meloidogyne fallax</i>
168	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (except Liliaceae race)
169	<i>Ditylenchus destructor</i>
Trees and bushes of decorative crops	
170	<i>Hyphantria cunea</i>
171	<i>Anoplophora glabripennis</i>
172	<i>Anoplophora chinensis</i>
176	<i>Liriomyza trifolii</i>
179	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>
180	<i>Popillia japonica</i>
181	<i>Cydia prunivora</i>
182	<i>Cydia packardi</i>
184	<i>Rhagoletis cingulata</i>
185	<i>Bactrocera dorsalis</i>
186	<i>Anthonomus signatus</i>
194	Tomato ringspot nepovirus
198	<i>Nacobbus aberrans</i>

199	<i>Globodera pallida</i>
200	<i>Globodera rostochiensis</i>
201	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
202	<i>Meloidogyne fallax</i>
204	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (except Liliaceae race)
205	<i>Ditylenchus destructor</i>
Seedlings of decorative coniferous and forest crops	
206	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
207	<i>Monochamus alternatus</i>
208	<i>Monochamus carolinensis</i>
209	<i>Monochamus marmorator</i>
210	<i>Monochamus mutator</i>
211	<i>Monochamus notatus</i>
212	<i>Monochamus obtusus</i>
213	<i>Monochamus scutellatus</i>
214	<i>Monochamus titillator</i>
224	<i>Nacobbus aberrans</i>
225	<i>Globodera pallida</i>
226	<i>Globodera rostochiensis</i>
227	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
228	<i>Meloidogyne fallax</i>
231	<i>Gymnosporangium asiaticum</i>
232	<i>Gymnosporangium yamadae</i>
236	<i>Mycosphaerella dearnessii</i>
238	<i>Cronartium fusiforme</i>
239	<i>Cronartium quercuum</i>
241	<i>Mycosphaerella gibsonii</i>
Seedlings of leaf crops, decorative crops and forest crops	
242	<i>Popillia japonica</i>
244	<i>Hyphantria cunea</i>
247	<i>Anoplophora glabripennis</i>
248	<i>Anoplophora chinensis</i>
253	Tomato ringspot nepovirus
254	<i>Nacobbus aberrans</i>
255	<i>Globodera pallida</i>
256	<i>Globodera rostochiensis</i>
257	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
258	<i>Meloidogyne fallax</i>
262	<i>Cronartium quercuum</i>
263	<i>Cronartium fusiforme</i>
Pots of seedlings of different crops	
271	<i>Cydia prunivora</i>
273	<i>Thrips palmi</i>

275	<i>Popillia japonica</i>
276	<i>Anthonomus signatus</i>
278	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>
279	<i>Aleurocanthus woglumi</i>
286	<i>Liriomyza trifolii</i>
290	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>
297	<i>Ralstonia solanacearum</i> race 1
301	Tomato ringspot nepovirus
305	<i>Nacobbus aberrans</i>
306	<i>Globodera pallida</i>
307	<i>Globodera rostochiensis</i>
308	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
309	<i>Meloidogyne fallax</i>
Plants of berries, fiber and vegetable crops	
312	<i>Thrips palmi</i>
316	<i>Liriomyza trifolii</i>
320	<i>Rhagoletis cingulata</i>
321	<i>Bactrocera dorsalis</i>
322	<i>Cydia prunivora</i>
323	<i>Anthonomus signatus</i>
327	Tomato ringspot nepovirus
331	Potato spindle tuber viroid
332	<i>Nacobbus aberrans</i>
333	<i>Globodera pallida</i>
334	<i>Globodera rostochiensis</i>
335	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
336	<i>Meloidogyne fallax</i>
338	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (except Liliaceae race)
339	<i>Ditylenchus destructor</i>
341	<i>Ralstonia solanacearum</i> race 1
Propagating material of tropical crops	
342	<i>Anoplophora chinensis</i>
343	<i>Popillia japonica</i>
344	<i>Rhagoletis pomonella</i>
345	<i>Cydia prunivora</i>
347	<i>Bactrocera dorsalis</i>
349	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>
350	<i>Aleurocanthus woglumi</i>
352	<i>Thrips palmi</i>
357	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>
361	<i>Xylella fastidiosa</i>
364	<i>Nacobbus aberrans</i>
365	<i>Globodera pallida</i>

366	<i>Globodera rostochiensis</i>
367	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
368	<i>Meloidogyne fallax</i>
370	<i>Aphelenhoides besseyi</i>
371	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (except Liliaceae race)
372	<i>Ditylenchus destructor</i>

ANNEX 2

From the list of quarantine pests for the Russian Federation the following are not reported in Uruguay, therefore pest status is absent.

Phytosanitary import requirements of the Russian Federation for the import of seed potatoes	
List of quarantine pests for seed potatoes	
1	<i>Epitrix tuberis</i>
4	<i>Phoma andigena</i>
12	Potato Andean latent tymovirus,
13	Potato Andean mottle comovirus
14	Potato T trichovirus
15	Potato yellowing alfamovirus
16	<i>Impatiens necrotic spot virus</i>
17	Potato yellow vein crinivirus,
18	Potato black ringspot nepovirus
19	Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus
Phytosanitary requirements of the Russian Federation for the import of plant propagating material	
List of quarantine pests for plant propagating material	
<i>Zea mays</i> L. sp.	
3	<i>Stenocarpella macrospora</i>
<i>Helianthus</i> L. sp.	
8	<i>Diaporthe helianthi</i>
<i>Fabaceae</i>	
10	<i>Callosobruchus</i> spp.
11	<i>Zabrotes subfasciatus</i>
<i>Solanaceae</i> Juss., berries, <i>Cucurbitaceae</i> Juss.	
15	Tomato ringspot nepovirus
16	Raspberry ringspot nepovirus
<i>Beta vulgaris</i> L.	
20	Beet necrotic yellow vein benyvirus
<i>Malus</i> spp.	
22	<i>Choristoneura rosaceana</i>
23	<i>Malacosoma americaniffi</i>
24	<i>Malacosoma distria</i>
26	<i>Malacosoma parallella</i>
29	<i>Numonia pyrivorella</i>
32	<i>Lopholeucaspis japonica</i>
38	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
41	Cherry rasp leaf nepovirus
<i>Pyrus</i> ssp., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Crataegus</i> L., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Sorbus</i> L., <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Stranvaesia</i> , <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Chaenomeles</i>	
45	<i>Choristoneura rosaceana</i>

46	<i>Malacosoma americanum</i>
47	<i>Malacosoma disstria</i>
48	<i>Malacosoma parallella</i>
51	<i>Numonia pyrivorella</i>
54	<i>Lopholeucaspis japonica</i>
59	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
Plants, rootstocks and seedlings of <i>Prunus</i>, including decoratives	
70	<i>Lopholeucaspis japonica</i>
75	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
82	<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>
83	<i>Cherry little cherry closterovirus</i> (non European)
84	<i>Cherry rasp leaf nepovirus</i>
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb	
87	<i>Malacosoma americanum</i>
88	<i>Malacosoma disstria</i>
89	<i>Malacosoma parallella</i>
94	<i>Lopholeucaspis japonica</i>
99	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
102	<i>Peach latent mosaic viroid</i>
103	<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>
104	<i>Cherty rasp leaf nepovirus</i>
Seedlings and plants of berries	
105	<i>Spodoptera litura</i>
106	<i>Spodoptera littoralis</i>
121	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>
123	<i>Tomato ringspot nepovirus</i>
124	<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>
130	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
131	<i>Impatiens necrotic spot virus virus</i>
136	<i>Strawberry latent C virus</i>
Grape seedlings, rootstocks and plants	
141	<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>
145	<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>
146	<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>
151	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
Bulbs, tubers and rhizomes of decorative crops	
152	<i>Spodoptera litura</i>
153	<i>Spodoptera littoralis</i>
156	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>
159	<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>
160	<i>Impatiens necrotic spot virus</i>
167	<i>Meloidogyne enterolobii</i>

Trees and bushes of decorative crops	
173	<i>Aeolesthes sarta</i>
174	<i>Spodoptera litura</i>
175	<i>Spodoptera littoralis</i>
183	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>
187	<i>Choristoneura rosaceana</i>
188	<i>Malacosoma americanum</i>
189	<i>Malacosoma disstria</i>
190	<i>Malacosoma parallella</i>
191	<i>Choristoneura conflictana</i>
197	<i>Lopholeucaspis japonica</i>
203	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
Seedlings of decorative coniferous and forest crops	
215	<i>Acleris gloverana</i>
216	<i>Acleris variana</i>
217	<i>Choristoneura occidentalis</i>
218	<i>Choristoneura fumiferana</i>
219	<i>Malacosoma disstria</i>
220	<i>Pissodes nemorensis</i>
221	<i>Pissodes strobi</i>
222	<i>Pissodes terminalis</i>
223	<i>Oligonychus perditus</i>
229	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
230	<i>Phellinus weirii</i>
233	<i>Melampsora medusae</i>
234	<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i>
235	<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i>
237	<i>Atropellis piniphila</i> y <i>Atropellis pinicola</i>
240	<i>Endocronartium harknessii</i>
Seedlings of leaf crops, decorative crops and forest crops	
243	<i>Numonia pyrivorella</i>
245	<i>Choristoneura conflictana</i>
246	<i>Choristoneura rosaceana</i>
249	<i>Malacosoma americanum</i>
250	<i>Malacosoma parallella</i>
251	<i>Malacosoma disstria</i>
259	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
260	<i>Melampsora medusae</i>
261	<i>Dryocosmus kuriphilus</i>
264	<i>Ceratocystis fagacearum</i>
265	<i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i>
Pots of seedlings of different crops	
266	<i>Melanotus communis</i>

267	<i>Oligonychus perditus</i>
268	<i>Aculops fuchsiae</i>
269	<i>Opogona sacchari</i>
270	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>
274	<i>Scirtothrips dorsalis</i>
282	<i>Amauromyza maculosa</i>
284	<i>Spodoptera litura</i>
285	<i>Spodoptera littoralis</i>
289	<i>Ripersiella hibisci</i>
293	<i>Lopholeucaspis japonica</i>
294	<i>Didymella ligulicola</i>
296	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>
298	<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>
299	<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>
302	<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>
303	<i>Impatiens necrotic spot virus</i>
310	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
Plants of berries, fiber and vegetable crops	
313	<i>Scirtothrips dorsalis</i>
314	<i>Spodoptera litura</i>
315	<i>Spodoptera littoralis</i>
324	<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>
325	<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>
328	<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>
329	<i>Impatiens necrotic spot virus</i>
337	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
340	<i>Phialophora cinerescens</i>
Propagating material of tropical crops	
346	<i>Opogona sacchari</i>
353	<i>Scirtothrips dorsalis</i>
354	<i>Spodoptera litura</i>
355	<i>Spodoptera littoralis</i>
356	<i>Ripersiella hibisci</i>
360	<i>Lopholeucaspis japonica</i>
362	<i>Impatiens necrotic spot virus,</i>
369	<i>Meloidogyne enterolobii</i>