

La lista de cuarentena para importacion de papas para Rusia

1.	<i>Epitrix tuberis</i>	A
2.	<i>Premnotrypes</i> spp.	A
3.	<i>Phthorimaea operculella</i>	A
4.	<i>Phoma andigena</i>	A
5.	<i>Thecaphora solani</i>	A
6.	<i>Synchytrium endobioticum</i>	A
7.	<i>Globodera rostochiensis</i>	A
8.	<i>Globodera pallid</i>	A
9.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	A
10.	<i>Meloidogyne fallax</i>	A
11.	<i>Ralstonia solanacearum</i>	P
12.	Potato Andean latent tymovirus,	A
13.	Potato Andean mottle comovirus	A
14.	Potato T trichovirus	A
15.	Potato yellowing alfamovirus	A
16.	Impatiens necrotic spot virus	A
17.	Potato yellow vein crinivirus,	A
18.	Potato black ringspot nepovirus	A
19.	Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus	A
20.	Potato spindle tuber viroid,	A
21.	<i>Ditylenchus destructor</i>	A
22.	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	A
23.	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicus</i>	A
24.	Tomato spotted wilt virus.	A

Las letras a la par del nombre de la plaga:

A: significa ausencia en el país de destino

P: significa presencia en el país de destino

La lista de cuarentena para importacion de material de siembra para Rusia

Las letras a la par de la plaga:

A: significa ausente en el país

P: significa presencia en el país

Semillas de trigo <i>Triticum</i> L. sp. (<i>Triticosecale</i> Wittm. & A. Camus)	
1.	<i>Tilletia (Neovossia) indica</i> A
2.	<i>Trogoderma granarium</i> A
Semillas de mais <i>Zea mays</i> L. sp.	
3.	<i>Stenocarpella macrospora</i> P и <i>Stenocarpella maydis</i> P
4.	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> A
Semillas de arroz <i>Oryza</i> L. sp.	
5.	<i>Trogoderma granarium</i> A
6.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i> P
7.	<i>Aphelenhoides besseyi</i> P
Semillas de girasol <i>Helianthus</i> L. sp.	
8.	<i>Diaporthe helianthi</i> A
Semillas de habas Fabaceae	
9.	<i>Trogoderma granarium</i> A
10.	<i>Callosobruchus</i> spp. A
11.	<i>Zabrotes subfasciatus</i> P
12.	Tobacco ringspot nepovirus A
13.	Tomato ringspot nepovirus A
Semillas de solanaceas Solanaceae Juss., Cucurbitaceae	
Juss.	
14.	Tobacco ringspot nepovirus A
15.	Tomato ringspot nepovirus A
16.	Raspberry ringspot nepovirus A
17.	<i>Ralstonia solanacearum</i> P
18.	Potato spindle tuber viroid A
Semillas de cebolla <i>Allium</i> L.	
19.	<i>Ditylenchus dipsaci</i> A
Semillas de remolacha <i>Beta vulgaris</i> L.	
20.	Beet necrotic yellow vein benyvirus A
Plantulas <i>Malus</i> spp.	
21.	<i>Grapholita molesta</i> A
22.	<i>Choristoneura rosaceana</i> A

23.	<i>Malacosoma americanum</i>	A
24.	<i>Malacosoma disstria</i>	A
25.	<i>Rhagoletis pomonella</i>	A
26.	<i>Malacosoma parallella</i>	A
27.	<i>Popillia japonica</i>	A
28.	<i>Conotrachelus nenuphar</i>	A
29.	<i>Numonia pyrivorella</i> (<i>Acrobasis pyrivorella</i>)	A
30.	<i>Quadraspidotus perniciosus</i> (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>)	A
31.	<i>Pseudaulacapsis pentagona</i> (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)	A
32.	<i>Lopholeucaspis japonica</i>	A
33.	<i>Globodera pallida</i>	A
34.	<i>Globodera rostochiensis</i>	A
35.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	A
36.	<i>Meloidogyne fallax</i>	A
37.	<i>Erwinia amylovora</i>	A
38.	<i>Meloidogyne enterolobii</i>	A
39.	<i>Monilinia fructicola</i>	A
40.	<i>Gymnosporangium yamadae</i>	A
41.	Cherry rasp leaf nepovirus	A
42.	Tobacco ringspot nepovirus	A
43.	Tomato ringspot nepovirus	A
<i>Plantulas Pyrus</i> ssp., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Crataegus</i> L., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Sorbus</i> L., <i>Amelanchier</i> <u>Medik.</u>, <i>Pyracantha</i> <u>M. Roem.</u>, <i>Stranvaesia</i>, <i>Eriobotrya japonica</i>, <i>Chaenomeles</i>		
44.	<i>Grapholita molesta</i>	A
45.	<i>Choristoneura rosaceana</i>	A
46.	<i>Malacosoma americanum</i>	A
47.	<i>Malacosoma disstria</i>	A
48.	<i>Malacosoma parallella</i>	A
49.	<i>Popillia japonica</i>	A
50.	<i>Conotrachelus nenuphar</i>	A
51.	<i>Numonia pyrivorella</i>	A
52.	<i>Quadraspidotus perniciosus</i>	A
53.	<i>Pseudaulacapsis pentagona</i>	A
54.	<i>Lopholeucaspis japonica</i>	A
55.	<i>Globodera pallida</i>	A
56.	<i>Globodera rostochiensis</i>	A
57.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	A
58.	<i>Meloidogyne fallax</i>	A

59.	<i>Meloidogyne enterolobii</i> A
60.	<i>Monilinia fructicola</i> A
61.	<i>Gymnosporangium asiaticum</i> A
62.	<i>Xylella fastidiosa</i> A
63.	<i>Erwinia amylovora</i> A
64.	Tobacco ringspot nepovirus A
65.	Tomato ringspot nepovirus A
66.	<i>Cydia prunivora</i> A
67.	<i>Cydia packardi</i> (<i>Grapholita packardi</i>) A
68.	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> A
69.	<i>Pseudaulacapsis pentagona</i> A
70.	<i>Lopholeucaspis japonica</i> A
71.	<i>Globodera pallida</i> A
72.	<i>Globodera rostochiensis</i> A
73.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> A
74.	<i>Meloidogyne fallax</i> A
75.	<i>Meloidogyne enterolobii</i> A
76.	<i>Monilinia fructicola</i> A
77.	<i>Erwinia amylovora</i> A
78.	<i>Xylella fastidiosa</i> A
79.	Plum pox potyvirus A
80.	Tobacco ringspot nepovirus A
81.	Tomato ringspot nepovirus A
82.	Raspberry ringspot nepovirus A
83.	Cherry little cherry closterovirus (non European) A
84.	Cherry rasp leaf nepovirus A
<i>Plantulas Prunus persica</i> (L.) Batsch) <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb)	
85.	<i>Grapholita molesta</i> A
86.	<i>Carposina niponensis</i> (<i>Carposina sasakii</i>) A
87.	<i>Malacosoma americanum</i> A
88.	<i>Malacosoma disstria</i> A
89.	<i>Malacosoma parallella</i> A
90.	<i>Popillia japonica</i> A
91.	<i>Conotrachelus nenuphar</i> A
92.	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> A
93.	<i>Pseudaulacapsis pentagona</i> A
94.	<i>Lopholeucaspis japonica</i> A
95.	<i>Globodera pallida</i> A
96.	<i>Globodera rostochiensis</i> A

97.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	A
98.	<i>Meloidogyne fallax</i>	A
99.	<i>Meloidogyne enterolobii</i>	A
100.	<i>Monilinia fructicola</i>	A
101.	<i>Erwinia amylovora</i>	A
102.	Peach latent mosaic viroid	A
103.	Peach rosette nepovirus	A
104.	Cherry rasp leaf nepovirus	A
<i>Plantulas de bayas</i>		
105.	<i>Spodoptera litura</i>	A
106.	<i>Spodoptera littoralis</i>	A
107.	<i>Liriomyza trifolii</i>	A
108.	<i>Liriomyza sativae</i>	P
109.	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	P
110.	<i>Rhagoletis pomonella</i>	A
111.	<i>Rhagoletis cingulata</i>	A
112.	<i>Bactrocera dorsalis</i>	A
113.	<i>Anthonomus signatus</i>	A
114.	<i>Popillia japonica</i>	A
115.	<i>Bemisia tabaci</i>	P
116.	<i>Frankliniella occidentalis</i>	P
117.	<i>Quadraspidotus perniciosus</i>	A
118.	<i>Pseudaulacapsis pentagona</i>	A
119.	<i>Cydia prunivora</i>	A
120.	<i>Cydia packardi</i>	A
121.	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	A
122.	Tobacco ringspot nepovirus	A
123.	Tomato ringspot nepovirus	A
124.	Raspberry ringspot nepovirus	A
125.	<i>Nacobbus aberrans</i>	A
126.	<i>Globodera pallida</i>	A
127.	<i>Globodera rostochiensis</i>	A
128.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	A
129.	<i>Meloidogyne fallax</i>	A
130.	<i>Meloidogyne enterolobii</i>	A
131.	Impatiens necrotic spot virus virus	A
132.	Tomato spotted wilt tospovirus	A
133.	<i>Phytophthora fragariae</i>	A
134.	<i>Aphelenhoides besseyi</i>	P
135.	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	A

136.	Strawberry latent C virus	A
<i>Plantulas de uva</i>		
137.	<i>Margarodes vitis</i> (Sphaeraspis vitis)	A
138.	<i>Viteus vitifoliae</i>	A
139.	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	A
140.	<i>Xylophilus ampelinus</i>	A
141.	<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>	A
142.	<i>Xylella fastidiosa</i>	A
143.	Tobacco ringspot nepovirus	A
144.	Tomato ringspot nepovirus	A
145.	Peach rosette nepovirus	A
146.	Raspberry ringspot nepovirus	A
147.	<i>Globodera pallida</i>	A
148.	<i>Globodera rostochiensis</i>	A
149.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	A
150.	<i>Meloidogyne fallax</i>	A
151.	<i>Meloidogyne enterolobii</i>	A
Tuberculos, plantas ornamentales		
152.	<i>Spodoptera litura</i>	A
153.	<i>Spodoptera littoralis</i>	A
154.	<i>Popillia japonica</i>	A
155.	<i>Frankliniella occidentalis</i>	P
156.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (<i>Xanthomonas hyacinthi</i>)	A
157.	Tobacco ringspot nepovirus	A
158.	Tomato ringspot nepovirus	A
159.	Raspberry ringspot nepovirus	A
160.	Impatiens necrotic spot virus	A
161.	Tomato spotted wilt tospovirus	A
162.	<i>Nacobbus aberrans</i>	A
163.	<i>Globodera pallida</i>	A
164.	<i>Globodera rostochiensis</i>	A
165.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	A
166.	<i>Meloidogyne fallax</i>	A
167.	<i>Meloidogyne enterolobii</i>	A
168.	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	A
169.	<i>Ditylenchus destructor</i>	A
Plantas ornamentales		
170.	<i>Hyphantria cunea</i>	A
171.	<i>Anoplophora glabripennis</i>	A
172.	<i>Anoplophora chinensis</i>	A

173.	<i>Aeolesthes sarta</i>	A	
174.	<i>Spodoptera litura</i>		A
175.	<i>Spodoptera littoralis</i>	A	
176.	<i>Liriomyza trifolii</i>	A	
177.	<i>Liriomyza sativae</i>	P	
178.	<i>Liriomyza huidobrensis</i>		P
179.	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>		A
180.	<i>Popillia japonica</i>	A	
181.	<i>Cydia prunivora</i>	A	
182.	<i>Cydia packardi</i>	A	
183.	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>		A
184.	<i>Rhagoletis cingulata</i>	A	
185.	<i>Bactrocera dorsalis</i>	A	
186.	<i>Anthonomus signatus</i>	A	
187.	<i>Choristoneura rosaceana</i>		A
188.	<i>Malacosoma americanum</i>		A
189.	<i>Malacosoma disstria</i>	A	
190.	<i>Malacosoma parallella</i>	A	
191.	<i>Choristoneura conflictana</i>		A
192.	<i>Monilinia fructicola</i>	A	
193.	Tobacco ringspot nepovirus		A
194.	Tomato ringspot nepovirus		A
195.	<i>Quadraspidotus perniciosus</i>	A	
196.	<i>Pseudauleucaspis pentagona</i>		A
197.	<i>Lopholeucaspis japonica</i>	A	
198.	<i>Nacobbus aberrans</i>	A	
199.	<i>Globodera pallida</i>	A	
200.	<i>Globodera rostochiensis</i>		A
201.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	A	
202.	<i>Meloidogyne fallax</i>	A	
203.	<i>Meloidogyne enterolobii</i>		A
204.	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	A	
205.	<i>Ditylenchus destructor</i>	A	
Plantulas de coniferas			
206.	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>		A
207.	<i>Monochamus alternatus</i>	A	
208.	<i>Monochamus carolinensis</i>		A
209.	<i>Monochamus marmorator</i>	A	
210.	<i>Monochamus mutator</i>	A	
211.	<i>Monochamus notatus</i>		A

212.	<i>Monochamus obtusus</i>	A
213.	<i>Monochamus scutellatus</i>	A
214.	<i>Monochamus titillator</i>	A
215.	<i>Acleris gloverana</i>	A
216.	<i>Acleris variana</i>	A
217.	<i>Choristoneura occidentalis</i>	A
218.	<i>Choristoneura fumiferana</i>	A
219.	<i>Malacosoma disstria</i>	A
220.	<i>Pissodes nemorensis</i>	A
221.	<i>Pissodes strobi</i>	A
222.	<i>Pissodes terminalis</i>	A
223.	<i>Oligonychus perditus</i>	A
224.	<i>Nacobbus aberrans</i>	A
225.	<i>Globodera pallida</i>	A
226.	<i>Globodera rostochiensis</i>	A
227.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	A
228.	<i>Meloidogyne fallax</i>	A
229.	<i>Meloidogyne enterolobii</i>	A
230.	<i>Phellinus weirii</i>	A
231.	<i>Gymnosporangium asiaticum</i>	A
232.	<i>Gymnosporangium yamadae</i>	A
233.	<i>Melampsora medusae</i>	A
234.	<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i>	A
235.	<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i>	A
236.	<i>Mycosphaerella dearnessii</i>	P
237.	<i>Atropellis piniphila</i> n <i>Atropellis pinicola</i>	A
238.	<i>Cronartium fusiforme</i>	A
239.	<i>Cronartium quercuum</i>	A
240.	<i>Endocronartium harknessii</i>	A
241.	<i>Mycosphaerella gibsonii</i>	P
Plantulas del bosque		
242.	<i>Popillia japonica</i>	A
243.	<i>Numonia pyrivorella</i>	A
244.	<i>Hyphantria cunea</i>	A
245.	<i>Choristoneura conflictana</i>	A
246.	<i>Choristoneura rosaceana</i>	A
247.	<i>Anoplophora glabripennis</i>	A
248.	<i>Anoplophora chinensis</i>	A
249.	<i>Malacosoma americanum</i>	A

250.	<i>Malacosoma parallella</i>	A
251.	<i>Malacosoma disstria</i>	A
252.	Tobacco ringspot nepovirus	A
253.	Tomato ringspot nepovirus	A
254.	<i>Nacobbus aberrans</i>	A
255.	<i>Globodera pallida</i>	A
256.	<i>Globodera rostochiensis</i>	A
257.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	A
258.	<i>Meloidogyne fallax</i>	A
259.	<i>Meloidogyne enterolobii</i>	A
260.	<i>Melampsora medusae</i>	A
261.	<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	A
262.	<i>Cronartium quercuum</i>	P
263.	<i>Cronartium fusiforme</i>	A
264.	<i>Ceratocystis fagacearum</i>	A
265.	<i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i>	A
Plantas de macetas		
266.	<i>Melanotus communis</i>	A
267.	<i>Oligonychus perditus</i>	A
268.	<i>Aculops fuchsiae</i>	A
269.	<i>Opogona sacchari</i>	A
270.	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	A
271.	<i>Cydia prunivora</i>	A
272.	<i>Frankliniella occidentalis</i>	P
273.	<i>Thrips palmi</i>	P
274.	<i>Scirtothrips dorsalis</i>	A
275.	<i>Popillia japonica</i>	A
276.	<i>Anthonomus signatus</i>	A
277.	<i>Bemisia tabaci</i>	P
278.	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	A
279.	<i>Aleurocanthus woglumi</i>	A
280.	<i>Spodoptera frugiperda</i>	A
281.	<i>Spodoptera eridania</i>	A
282.	<i>Amauromyza maculosa</i>	A
283.	<i>Burkholderia caryophylli</i>	A
284.	<i>Spodoptera litura</i>	A
285.	<i>Spodoptera littoralis</i>	A
286.	<i>Liriomyza trifolii</i>	A
287.	<i>Liriomyza sativae</i>	P
288.	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	P

289.	<i>Ripersiella hibisci</i> (Rhizoecus hibisci)	A
290.	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	A
291.	<i>Quadraspidotus perniciosus</i>	A
292.	<i>Pseudaulacapsis pentagona</i>	A
293.	<i>Lopholeucaspis japonica</i>	A
294.	<i>Didymella ligulicola</i>	A
295.	<i>Puccinia horiana</i>	A
296.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>	A
297.	<i>Ralstonia solanacearum</i>	P
298.	Chrysanthemum stem necrosis tospovirus	A
299.	Chrysanthemum stunt pospoviroid	A
300.	Tobacco ringspot nepovirus	A
301.	Tomato ringspot nepovirus	A
302.	Raspberry ringspot nepovirus	A
303.	Impatiens necrotic spot virus	A
304.	Tomato spotted wilt tospovirus	A
305.	<i>Nacobbus aberrans</i>	A
306.	<i>Globodera pallida</i>	A
307.	<i>Globodera rostochiensis</i>	A
308.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	A
309.	<i>Meloidogyne fallax</i>	A
310.	<i>Meloidogyne enterolobii</i>	A
Otras		
311.	<i>Frankliniella occidentalis</i>	P
312.	<i>Thrips palmi</i>	P
313.	<i>Scirtothrips dorsalis</i>	A
314.	<i>Spodoptera litura</i>	A
315.	<i>Spodoptera littoralis</i>	A
316.	<i>Liriomyza trifolii</i>	A
317.	<i>Liriomyza sativae</i>	P
318.	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	P
319.	<i>Tuta absoluta</i>	A
320.	<i>Rhagoletis cingulata</i>	A
321.	<i>Bactrocera dorsalis</i>	A
322.	<i>Cydia prunivora</i>	A
323.	<i>Anthonomus signatus</i>	A
324.	Chrysanthemum stem necrosis tospovirus	A
325.	Chrysanthemum stunt pospoviroid	A
326.	Tobacco ringspot nepovirus	A
327.	Tomato ringspot nepovirus	A

328.	Raspberry ringspot nepovirus	A
329.	Impatiens necrotic spot virus	A
330.	Tomato spotted wilt tospovirus	A
331.	Potato spindle tuber viroid	A
332.	<i>Nacobbus aberrans</i>	A
333.	<i>Globodera pallida</i>	A
334.	<i>Globodera rostochiensis</i>	A
335.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	A
336.	<i>Meloidogyne fallax</i>	A
337.	<i>Meloidogyne enterolobii</i>	A
338.	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	A
339.	<i>Ditylenchus destructor</i>	A
340.	<i>Phialophora cinerescens</i>	A
341.	<i>Ralstonia solanacearum</i>	P
Plantas tropicales		
342.	<i>Anoplophora chinensis</i>	A
343.	<i>Popillia japonica</i>	A
344.	<i>Rhagoletis pomonella</i>	A
345.	<i>Cydia prunivora</i>	A
346.	<i>Opogona sacchari</i>	A
347.	<i>Bactrocera dorsalis</i>	A
348.	<i>Bemisia tabaci</i>	P
349.	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	A
350.	<i>Aleurocanthus woglumi</i>	A
351.	<i>Frankliniella occidentalis</i>	P
352.	<i>Thrips palmi</i>	P
353.	<i>Scirtothrips dorsalis</i>	A
354.	<i>Spodoptera litura</i>	A
355.	<i>Spodoptera littoralis</i>	A
356.	<i>Ripersiella hibisci</i>	A
357.	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	A
358.	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	A
359.	<i>Pseudaulacapsis pentagona</i>	A
360.	<i>Lopholeucaspis japonica</i>	A
361.	<i>Xylella fastidiosa</i>	A
362.	Impatiens necrotic spot virus	A
363.	Tomato spotted wilt tospovirus	A
364.	<i>Nacobbus aberrans</i>	A
365.	<i>Globodera pallida</i>	A
366.	<i>Globodera rostochiensis</i>	A

367.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	A
368.	<i>Meloidogyne fallax</i>	A
369.	<i>Meloidogyne enterolobii</i>	A
370.	<i>Aphelenhoides besseyi</i>	P
371.	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	A
372.	<i>Ditylenchus destructor</i>	A

1. Legislación del país (documentos en el campo de la Cuarentena de plantas, número y fecha de la adopción)

- [Ley N°864](#) Ley de Reforma a la [ley N° 290](#) Ley de Organización, Competencia y Procedimientos del Poder Ejecutivo, Gaceta Diario Oficial N° 91 del 20 de mayo del año 2014, donde se anexa orgánicamente el Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria (IPSA), como ente descentralizado y adscrito a la Presidencia de la República.
- [Ley N° 862](#) de Creación del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria, Gaceta Diario Oficial N° 91 del 20 de mayo del año 201.
- [Ley N° 291](#) Ley Básica de Salud Animal y Sanidad Vegetal y su Reglamento. Gaceta Diario Oficial N° 136 del 22 de julio 1998.
- [Decreto Ejecutivo No. 59-2003](#), Reformas y Adiciones al Decreto No. 2-99, Reglamento de la ley No. 291, Ley Básica de Salud Animal y Sanidad Vegetal y su Reglamento.
- [Ley N° 280 Ley de Producción y Comercio de Semilla](#), Gaceta N° 26 del 9 de febrero del 98.
- [Decreto N° 26-98 Reglamento de la Ley N° 280](#) de Producción y Comercio de Semilla, Gaceta N° 71 del 20 de Abril de 1998.
- [Ley N° 318 Ley de Protección de Obtenciones Vegetales](#), Gaceta N° 228 del 29 de Noviembre del 99.
- [Decreto N° 37-2000](#) Reglamento de la Ley de Protección de Obtenciones Vegetales, Gaceta N° 102 del 31 de mayo del 2000.

- Procedimiento de Inspecciones Aéreas, Terrestres y Marítimas
- [Normas Técnicas Obligatorias. \(NTON11005-08\)](#) NTON11005 - 08 Norma Técnica Obligatoria Nicaragüenses para la Importación de Productos y Subproductos de Origen Vegetal y Organismos Vivos de Uso Agrícola
- Tratados y Convenios Centroamericanos, que permiten armonizar los procesos de de inspección para envíos y mercancías con el fin de determinar la presencia de plagas y/o enfermedades cuarentenadas y no cuarentenadas. ([Resolución COMIECO 175-2006](#), Resolución [COMIECO 338-2014](#), [RESOLUCIÓN No. 219 2007](#))

2. Información general:

Requisitos para la inscripción de certificados Fitosanitarios para la Importación (exigencias para las declaraciones adicionales).

Está estipulado en la NTON 11005-08. Norma Técnica Obligatoria Nicaragüenses para la Importación de Productos y Subproductos de Origen Vegetal y Organismos Vivos de Uso Agrícola.

Validez del Certificado Fitosanitario para la Importación de Productos vegetales. 90 días máximos.

Necesidad de un Permiso de Importación (el procedimiento de recepción). Los interesados en importar productos y subproductos de origen vegetal objeto del campo de aplicación de la presente norma, deberán cumplir, previo al ingreso de las mismas al

territorio nacional, con las disposiciones siguientes:

1.- Registrarse como importador en la Ventanilla Única del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria (IPSA), presentando fotocopia del Número de Registro Único del Contribuyente (RUC) este registro se actualizará anualmente.

2.- Llenar solicitud de importación en la Ventanilla Única del IPSA.

3.- Presentar fotocopia de factura proforma o carta del donante.

4.- Autorización del departamento de Semilla en el caso de semillas y materiales vegetativo para siembra.

5.- Aval del Ministerio del MAG, en caso de ser donación.

6.- Recibo de pago emitido por ventanilla única del IPSA una vez autorizada la importación.

En caso que las autoridades del IPSA considere de interés cuarentenario una determinada importación de productos y subproductos de origen vegetal, tomará el derecho de revisar la solicitud y responderá por escrito al usuario en un plazo máximo de ocho días laborables, aceptando o rechazando la solicitud.

En caso de una respuesta negativa, Cuarentena Vegetal, deberá informar por escrito al interesado las razones técnicas de la decisión. La resolución será debidamente fundamentada.

El Departamento de Cuarentena Vegetal en base a los Requisitos Específicos para la Importación de Productos y Subproductos de Origen Vegetal, fijará los puestos de ingreso, los cuales serán detallados en un documento oficial denominado Permiso Sanitario Fitosanitario de Importación.

El Permiso Sanitario - Fitosanitario de Importación tendrá validez de 30 días y será utilizado para un solo embarque. En caso de vencimiento del Permiso Sanitario- Fitosanitario de Importación, el interesado tendrá un período de 30 días para renovar el documento por una sola vez. Dicha renovación deberá tramitarse en la Ventanilla Única, entregando el Permiso Original vencido y las copias carbónicas correspondientes, así mismo, deberá cancelarse el servicio establecido.

Los interesados en importar productos y subproductos vegetales y organismos vivos de uso agrícola, cuyos requisitos no estén determinados en la presente norma estarán sujetos a un estudio de Análisis de Riesgo de Plagas (ARP), mediante el cual se definirá la aceptación o rechazo de la solicitud de importación. El estudio de ARP, deberá ser previamente cancelado por el interesado, conforme a la tarifa de Servicios del IPSA.

El interesado comunicará y proporcionará al exportador la información descrita en el formulario del anexo A-2 y A-3 de esta Norma, la cual será utilizada para realizar el estudio de ARP.

La información técnica solicitada debe provenir de una Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) del país exportador. La información debe estar en idioma español y ser

remitida a la Dirección de Sanidad Vegetal del IPSA. El ARP que realizará la Unidad de Análisis de Riesgos, estará documentando conforme estándar de la FAO (NIMF No. 11 Análisis de riesgo de plagas para plagas cuarentenarias, incluido el análisis de riesgo ambientales y organismos vivos modificados 2004).

Cuarentena Vegetal en base a la información recibida especificada en el inciso 5.7 en un período que no exceda los 120 días hábiles, emitirá respuesta al interesado, estableciendo los requisitos fitosanitarios de ingreso o prohibiendo la importación del producto o subproducto vegetal u organismos vivos de uso agrícola de acuerdo a los resultados del estudio de ARP.

Los nuevos requisitos que resulten de un estudio de ARP, serán incorporados en el punto 6 de la presente norma una vez que se haya realizado su revisión y enmienda en el plazo previo por parte de Cuarentena Vegetal.

Cuando exista evidencia o sospecha de cambios en el estatus de plagas en los países exportadores, requerirá de revisión de requisitos en un plazo de ocho días máximos o elaboración de ARP.

El interesado podrá presentar estudios de ARP elaborados por una persona natural o jurídica debidamente avaladas por el IPSA y conforme a la NIMF No 11; considerando las plagas de riesgo proporcionadas por la Unidad de Análisis de Riesgo de Plagas del Departamento de Vigilancia Fitosanitaria.

- Necesidad de fumigación de los productos importados (especificar el nombre del producto, el período de tratamiento, los medicamentos, la dosis).

Trigo tratamiento con Fosfuro de aluminio en dosis de 3gr/m³ con un periodo de exposición de 72 horas y 1 hora de ventilación.

3. Lista de Centros de Cuarentena para el país:

- Peñas Blancas
- San Carlos
- San Pancho
- San Juan de Nicaragua
- Aeropuerto Internacional
- Aduana Central Aérea
- El Rama
- Teotecacinte
- Las Manos
- El Espino
- El Guasaule
- Corinto

4. La lista de productos (de cuarentena) prohibidos para importación (especificar).

No.	Nombre Científico	No.	Nombre Científico
1	<i>Zamiafurfuracea</i>	26	<i>Ophiopogonjaponicus</i>
2	<i>Lantana montevidensis</i>	27	<i>Arundodonax</i>
3	<i>Liriopemusari</i>	28	<i>Toreniafournieri</i>
4	<i>Ophiopogonjaponicus,</i>	29	<i>Acalyphaamentacea</i>
5	<i>Sedumpalmeri</i>	30	<i>Alternanthera ficoidea</i>
6	<i>Sedumpraealtum</i>	31	<i>Lobelia erinus</i>
7	<i>Pennisetumsetaceum</i>	32	<i>Lysimachianummularia</i>
8	<i>Adiantumpedatum</i>	33	<i>Anemone coronaria</i>

9	<i>Dietes bicolor</i>	34	<i>Ranunculusasiaticus</i>
10	<i>Heliconia bihai</i>	35	<i>Gomphrenahybrida</i>
11	<i>Heliconia psittacorum</i>	36	<i>Arachisglabrata</i>
12	<i>Rhapis excelsa</i>	37	<i>Peperomiaclusiifolia</i>
13	<i>Agave attenuata</i>	38	<i>Epipremnumpinnatum</i>
14	<i>Aloe striata x maculata</i>	39	<i>Ficus retusa</i>
15	<i>Zamia purpurea</i>	40	<i>Lobulariahybrida</i>
16	<i>Dypsiscabadae</i>	41	<i>Festucasp</i>
17	<i>Macrosiphonialongiflora</i>	42	<i>Ruscusaculeatus</i>
18	<i>Hederahelix</i>	43	<i>Durantarepens</i>
19	<i>Cyperuspapyrus</i>	44	<i>Agave americana</i>
20	<i>Vetiveriazizanioides</i>	45	<i>Furcraeafoetida</i>
21	<i>Heliconia chartacea</i>	46	<i>Xanthiumstrumarium</i>
22	<i>Dieffenbachiaamoena</i>	47	<i>Convolvulusarvensis</i>
23	<i>Philodendronxanadu</i>	48	<i>Epipremnumpinnatum</i>
24	<i>Pennisetumvillosum</i>	49	<i>Tecomacapensis</i>
25	<i>Eragrostiselliotii</i>	50	<i>Gazania linearis</i>

5. Las restricciones a la importación de productos (especificar). Exigencias en las declaraciones adicionales y análisis de detección de OGM. Requisitos de declaraciones adicionales lo proporcionada la Unidad de Análisis de Riesgo de plagas.

Productos como maíz, soya y arroz se toman muestras para detección de Organismos Genéticamente modificados.

6. Las exigencias fitosanitarias y de calidad para productos importados de trigo.

En la declaración Adicional del Certificado Fitosanitario emitido por la ONPF indicando envío libre de ***Trogoderma variable***, ***Stegobium paniceum***.

Se toman muestras para análisis de Aflatoxina.