

	EQUIVALENCIAS TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS						
Tipo	Subtipo	Producto	País	Tratamiento establecido	Tratamiento equivalente		
Semillas	Semilla	Girasol	Estados Unidos	CARBOXIN + CAPTAN (2gr/Kg de semilla) u otro producto equivalente	Mefenoxan 0.106% a.i.+ Thiram 0.19% a.i		
Semillas	Semilla	Girasol	Estados Unidos	CARBOXIN + CAPTAN (2gr/Kg de semilla) u otro producto equivalente	Fludioxonil 7g./100 kg + Metalaxyl 7g./100 kg  Thiram 42%, S, en dosis de 6.3 fl oz / 100 lb de semilla + Mefenoxam 33,3%, SC en dosis de 1.3 fl. oz / 100 lb de semilla.		
Semillas	Semilla	Girasol	Estados Unidos	CARBOXIN + CAPTAN (2gr/Kg de semilla) u otro producto equivalente	Thiram 8 oz/100 Lb. y Mefenoxam 8 oz/100 Lb.		
Semillas	Semilla	Girasol	Estados Unidos	CARBOXIN + CAPTAN (2gr/Kg de semilla) u otro producto equivalente	<b>Thiram</b> 80 -160 g. /100 Kg		
Semillas	Semilla	Girasol	Estados Unidos	CARBOXIN + CAPTAN (2gr/Kg de semilla) u otro producto equivalente	Thiram + Mefenoxam 80-160 g. ai/100 Kg de semilla		
Semillas	Semilla	Girasol	Estados Unidos	CARBOXIN + CAPTAN (2gr/Kg de semilla) u otro producto equivalente	Thiram 42% a dosis de 8 onz/100 lb (cwt)		
Semillas	Semilla	Clavel del poeta	Estados Unidos	Fludioxonil al 2,5% + Metalaxyl-M al 1%) FS a una dosis de 1 ml/kg de semilla u otro producto de similar efecto	Fludioxonil 2,5% + Mefenoxam 1% a dosis de 1 ml/kg		
Semillas	Semilla	Girasol	Estados Unidos	CARBOXIN + CAPTAN (2gr/Kg de semilla) u otro producto equivalente	Thiram 42% a dosis de 8 onz/100 lb + Metalaxyl 28% a dosis de 8 onz/100 lb		







Semillas	Semilla	Girasol	Estados Unidos	CARBOXIN + CAPTAN (2gr/Kg de semilla) u otro producto equivalente	Thiram 8 oz/100 Lb y + Metalaxyl 1.5 oz/100 lb
Semillas	Semilla	Girasol	Estados Unidos	CARBOXIN + CAPTAN (2gr/Kg de semilla) u otro producto equivalente	Thiram 80-160 g/100 kg + Metalaxyl 42.52-99.22 g /45.36 kg
Semillas	Semilla	Girasol	Estados Unidos	CARBOXIN + CAPTAN (2gr/Kg de semilla) u otro producto equivalente	1.5 oz <b>Metalaxyl 265</b> /100 lb
Semillas	Semilla	Girasol	Estados Unidos	CARBOXIN + CAPTAN (2gr/Kg de semilla) u otro producto equivalente	Thiram 80-160 g. a.i/100 kg de semilla Metalaxyl (1.5 oz).
Semillas	Semilla	Clavel del poeta	Estados Unidos	Fludioxonil al 2,5% + Metalaxyl-M al 1%) FS a una dosis de 1 ml/kg de semilla u otro producto de similar efecto	Fludioxonil 1 ml/1kg + Metalaxyl- 1 ml/1kg.
Semillas	Semilla	Maíz	Estados Unidos	Fosfuro de aluminio 56% por 72 horas, con una dosis de 3-4 tabletas por TM	Fosfuro de aluminio 56.7%, TB en dosis de 6 g/m3 por 4 días a una temperatura mayor a 21°C, 6g/m3 por 5 días a una temperatura de 16- 20°C o 6g/m3 por 8 días a una temperatura de 10- 15°C.  Tratamientos adicionales:  (Fludioxonil 2.5%+Metalaxil-M 1.0%) a dosis de 1,5 ml/Kg de semilla.  (Carbendazim 15 % + Thiram 35 %, FS) a dosis de 3 ml/Kg de semilla.





					(Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de semilla  (Pirimifos-Metil 50%, EC) a dosis de 0,016 ml/kg de semilla.  Fosfuro de aluminio 55%, en una dosis de 416 pellets por 1000 pie cúbicos, periodo de exposición 192 horas (8 días), temperatura de 50 °F (10 °C).
Semillas	Semilla	Maíz	Chile	Fosfamina (Phosphine) en dosis de 6g/m3 por 4 días a > 21º C, 6g/m3 por 5 días a 16 - 20ºC, 6g/m3 por 8 días a 10-15 ºC;	Fosfuro de aluminio 56.7%, TB en dosis de 6 g/m3 por 4 días a una temperatura mayor a 21°C, 6g/m3 por 5 días a una temperatura de16- 20°C o 6g/m3 por 8 días a una temperatura de 10- 15°C.
				Desinfección con carboxin + Captan (polvo mojable WP 20% + 20%) o productos equivalente a una dosis de 4 g/kg/semilla	(Fludioxonil 2.5%+Metalaxil-M 1.0%) a dosis de 1,5 ml/Kg de semilla.  (Carbendazim 15 % + Thiram 35 %, FS) a dosis de 3 ml/Kg de semilla.  (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de semilla  (Pirimifos-Metil 50%, EC) a dosis de 0,016 ml/kg de semilla.





	1				
Semillas	Semilla	Maíz	México	- Desinfección con fosfamina dosis de 6 g/m3 por 4 días de exposición a una temperatura mayor a 21°C, o 6g/m3 por 5 días de exposición a una temperatura entre 16 - 20°C, o 6 g/m3 por 8 días de exposición a una temperatura entre 10 - 15°C.  - Carboxin + Captan (polvo mojable WP 20% + 20%) en dosis de 4g/Kg de semilla	- Desinfección con fosfamina dosis de 6 g/m3 por 4 días de exposición a una temperatura mayor a 21°C, o 6g/m3 por 5 días de exposición a una temperatura entre 16 - 20°C, o 6 g/m3 por 8 días de exposición a una temperatura entre 10 - 15°C.  - (Tiabendazol +Fludioxonil +Metalaxyl-M + Azoxistrobina ) en dosis de 0.3 g. I.A./kg de semilla.
					Fosfuro de aluminio 56%, TB en dosis de 6 g /m3 a temperatura de 31 grados centígrados durante 96 horas y (Carboxamida 20%+ Benomil 20%, WP) en





dosis de 4 g/ kg de semilla. - Carboxin + Captan (polvo mojable WP 20% + 20%) en dosis de 4g/Kg de semilla Fosfuro de aluminio 56% por 72 horas de 3-4 tabletas por TM; tratadas fungicidas protectacte FLUDIOXONIL+METALAX **IL** en dosis 1.9+0.76 gramos de I.A., **DELTAMETRINA** + **CLORPIRIFOS METIL** en dosis de 0.038 + 0.37 gramos de I.A., por cada 100 kg de semilla. Fosfuro de aluminio 56.7%, TB en dosis de 6 g/m3 por 4 días a una temperatura mayor a 21ºC, 6g/m3 por 5 días a una temperatura de 16-20°C o 6g/m3 por 8 días a una temperatura de 10-15ºC. (Fludioxonil 2.5%+Metalaxil-M 1.0%) a dosis de 1,5 ml/Kg de semilla. (Carbendazim 15 % + Thiram 35 %, FS) a dosis de 3 ml/Kg de semilla. (**Deltametrina** 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de semilla

Dirección: Av. Eloy Alfaro N30-350 y Av. Amazonas Código postal: 170518 / Quito Ecuador

Teléfono: 593-2-3828860 - www.agrocalidad.gob.ec





	( <b>Pirimifos-Metil</b> 50%, EC) a dosis de 0,016 ml/kg de semilla.
	 Fosfuro de magnesio 56% dosis 6 gr/m3 por 96 Hrs a Temperatura 28°C.  Deltametrina 0,04ml/kg de semilla.  (Tiabendazol +Fludioxonil +Metalaxyl- M+Azoxistrobina) 0,57ml/kg de semilla  Imidacloprid 0,4 ml / kg de semilla.
	Fosfuro de magnesio dosis 6 g./m3 por 96 Hrs a Temperatura mayor a 21°C.  -(Tiabendazol +Fludioxonil +Metalaxyl- M +Azoxistrobina) en dosis de 0.22 g. I.A./kg de semilla.  Fosfuro de aluminio 6 gramos/m3 por 72 Horas a 27ºC; Thiametoxan 3,668 ml/kg - Metalaxil 0,019 ml/kg - Fludioxonil 0,0047 ml/kg - Captan 0,568 g./kg.
	Fludioxonil + Mefenoxam en dosis 1.9 + 1.5 gr de I.A. 100 kg semilla, Azoxystrobin + Thiabendazole 0.75 +





					15.78 gramos I.A./ 100 kg semilla.  Thiametoxam 1,865 ml/kg, Metalaxil-M 0,017 ml/kg, Fludioxonil 0,022 ml/kg, Tiabendazol 0,166 ml7kg Azoxistrobina, 0,008 ml/kg
Semillas	Semilla	Maíz	Brasil	Carboxin + Thiran (polvo mojable WP 37.5 % + 37.5%) en dosis de 4g/kg/semilla.	- (FLUDIOXONIL 2.5%+METALAXIL-M 2.0% +TIABENDAZOLE 15.0%) con dosis de 1.5 L/TON) - (FLUDIOXONIL 2.5%+METALAXIL-M 2.0% +TIABENDAZOLE 15.0%) con dosis de 30ml /60.000 semillas) - (FLUDIOXONIL 2.5%+METALAXIL-M 2.0% +TIABENDAZOLE 15.0%) con dosis de 1,5 ml/kg) - FLUDIOXONIL 3,75 g. I.A./100 kg sem + METALAXIL-M 3,00 g. I.A./100 kg sem + TIABENDAZOLE 22,50 g. I.A./100 kg sem - (METALAXIL- M+FLUDIOXONIL- 1,0 ML DE PRODUCTO/KG DE SEMILLA)





		(Carboxin 20% + Thiram 20%, SC) a dosis de 2,5 ml/kg + (Captan 48%, SC) a dosis de 2,5 ml/kg  (Metalaxil M 1%+ Fludioxonil 2.5%, FS) a dosis de 1ml/kg de semilla +
		(Fludioxonil 2.5%+Metalaxil-M 1.0%) a dosis de 1,5 ml/Kg de semilla.
		(Carbendazim 15 % + Thiram 35 %, FS) a dosis de 3 ml/Kg de semilla.
	- Fosfuro de aluminio (56.7%/m3) en dosis de: 6 g/m3 por 4 días a una temperatura mayor a 21ºC, 6g/m3 por 5 días a una temperatura de 16-20ºC o 6g/m3 por 8 días a una temperatura de 10-15ºC.  - Carboxin + Thiran (polvo mojable WP 37.5 % + 37.5%) en dosis de 4g/kg/semilla.	- Fosfuro de aluminio 6g/m3 96 horas a 97°F. -Azoxystrobin 0,003 mg/kernel (grano); Fludioxonil 0,025 g./ kg; Metalaxyl-m 0,02g./kg; Thiabendazole (TBZ) 175g/100 kg
		Fosfuro de aluminio (56%) en dosis de 6 g./m3 por 5 días a una temperatura de 27°C
		Carboxina + Tiram (200g/L y 200 g/L en dosis de 3 ml/kg) a 1 hora a 25 °C + Fosfeto de Aluminio concentración





				- Carboxin + Thiran (polvo mojable WP 37.5 % + 37.5%) en dosis de 4g/kg/semilla.	de 570/kg en 7 días/encima de 25 °C.
				- Fosfuro de aluminio (56.7%/m3) en dosis de: 6 g/m3 por 4 días a una temperatura mayor a 21ºC, 6g/m3 por 5 días a una temperatura de 16-20ºC o 6g/m3 por 8 días a una temperatura de 10-15ºC.	Fosfina en dosis 2g/m3 en 4 días a una temperatura mayo de 21ºC
Semillas	Semilla	maíz	Tailandia	Fumigación con fosfina (Phosphine) en dosis de 6 g/m3 por 4 días a >21 ºC, 6 g/m3 por 5 días a 16-20 ºC, 6 g/m3 por 6 días a 10-15 ºC; desinfección con Carboxin + Captan (polvo mojable WP 20% + 20%) o productos equivalentes a una dosis de 4 g/kg/semilla.	Fosfuro de magnesio a dosis 6 g./cu.m (gr/cada m³) por 96 hr. a 23 °C o 25 °C; Captan 0.60 gr/kg semilla, Metalaxil-M, propane-1,2diol Poly (oxy-1,2 ethanediyl, [2,4,6 tris(1-phenylethyl) phenyl[hy-droxy-0.75 ml/kg semilla y Pirimifos metil 0.02 cc/kg semilla.
				Fumigación con fosfina (Phosphine) en dosis de 6 g/m3 por 4 días a >21 ºC, 6 g/m3 por 5 días a 16-20 ºC, 6 g/m3 por 6 días a 10-15 ºC; desinfección con Carboxin + Captan (polvo mojable WP 20% + 20%) o productos equivalentes a una dosis de 4 g/kg/semilla.	Fosfuro de aluminio en dosis 2g/m3 por 120 Horas; Captan (WP50%) + Metalaxyl-m (WP35%) en dosis 4 g/kg/semilla.
				Fumigación con fosfina (Phosphine) en dosis de 6 g/m3 por 4 días a >21 °C, 6 g/m3 por 5 días a 16-20 °C, 6 g/m3 por 6 días a 10-15 °C.	Fosfuro de magnesio, 66%, fumigante a dosis de 6 g/ m3 por un período de exposición de 96 horas a >21 ºC.
				Desinfección con Carboxin + Captan (polvo mojable WP 20% + 20%) o productos equivalentes a una dosis de 4 g/kg/semilla.	







Semillas	Semilla	cebolla	Argentina	Tiram al 50% - FS en la dosis de 3cc/kg de semilla o un producto de similar efecto.	1.00 cc/100 kg de semilla  Tiram 1.87g./kg como ingrediente activo (I.A.)  Fludioxonil 2.5g./100 kg, Mefenoxam 15.1g./100 kg, Azoxystrobin 2.5g/100 kg  Fludioxonil 2.3 g. de I.A./ kg semillas + metalaxil-M 0.6 g. de I.A./ kg de semillas
					Fludioxonil 2.5% + Metalaxyl -M 1% a una dosis 1cc por kilogramo de semilla.  Fludioxonil 2.5 cc/100 kg de semilla, Metalxyl-M
					Carboxin + Captan (20% + 20%) WP en dosis de 1 g/kg de semilla + Metalaxyl-M 32,8% ES en dosis de 0,5 ml/kg de semilla + Captan 50% WP en dosis de 1g/kg de semilla
					Metalaxyl-M 35% ES en dosis de 2 ml/kg de semilla + Carboxin 37,5% WP en dosis de 1,3 g/kg de semilla + Thiram 37,5% WP en dosis de 1,3 g/kg de semilla





					Metalaxyl-M- Fludioxonil en concentración de 0,175 g/Kg - 0.5 g/Kg respectivamente
Semillas	Semilla	pimiento	Tailandia	Tratamiento de inmersión en agua caliente, a 50ª C, por 30 minutos o hipoclorito de sodio al 1.05% por 30 minutos y desinfección de la semilla con Tiram al 50% - FS, en la dosis de 3 cc/kg de semilla o unos productos de similar efecto.  Desinfección de la semilla con Tiram al 50% - FS, en la dosis de 3 cc/kg de semilla o unos productos de similar efecto.	Tratamiento con Ca (CIO)2 (hipoclorito de calcio) al 1% por 15 minutos y THIRAM 5.22 cc/kg de semilla.  Thiram 42%, S en dosis de 0.7 g./ kg. de semilla  Thiram en dosis de 3 g.i.a./ kg. de semilla  Fludioxonil 2.3 g. de I.A./1 kg semillas  Thiram 1,6 g. i.a./Kg de semilla  Thiram 1,6 g. i.a./Kg de semilla  Fludioxonil 0,36 g i.a/Kg de semilla  Fludioxonil 480g/I en dosis de 100 ml/100 kg de semilla.  Fludioxonil en dosis de 48 gr /100 kg de semilla







				Tratamiento de inmersión en agua caliente, a 50º C, por 30 minutos o hipoclorito de sodio al 1.05% por 30 minutos	Fosfato trisódico al 10% durante 60 minutos e Hipoclorito de calcio al 0,8% durante 15 minutos"
Semillas	Semilla	tomate	Tailandia	Tratamiento fitosanitario de desinfección pre embarque con Fludioxonil al 2,5% + Metalaxyl-M al 1% FS a una dosis de 2 ml/kg de semilla u otro producto de similar efecto	FarMore F300 (Mefenoxam 33%, en dosis de 0.21 ml/Kg de semilla + Azoxystrobin 9.6%, en dosis de 0.25 ml/Kg de semilla + Fludioxonil 40.3% en dosis de 0.054 ml/Kg de semilla).  Thiram 1.6 g de i.a / kg de semillas  Mefenoxam 15.1 g/100Kg + Azoxystrobin 2.5 g/100 kg+ Fludioxonil 2.5 g/100 Kg de semilla.  Mefenoxam 7.5 g/100Kg + Azoxystrobin 2.5 g/100 Kg de semilla.  Fludioxonil 2.6 g/100 Kg de semilla.  Fludioxonil a una dosis de 0.5 g i.a. /kg de semilla.
Plantas y partes de plantas	Esquejes	gypsophila paniculata	Kenia	Metalaxyl + Mancoceb en disolución al 2% u otro producto equivalente	(Abamectin 1,8%, EW) a dosis de 0,05%, + (Thiophanate-methyl 70%, WG) a dosis de 0,10% + (Iprodione 50%, WP) a dosis de 0,10%





					Metalaxyl + Mancozeb en solución al 0,25%.  Propamocarb HCL/Cadusafos/Thiameto xan/Piridimifen en dosis 2cmts/lt., 5g./m2., 0.1 cmts/lt, 0.25 cmts/lt.
Plantas y partes de plantas	Esquejes	scabiosa	Israel	Tratamiento de desinfección preembarque con: propyconazole al 25% Ec en dosis de 1 ml/l de agua u otro producto de similar efecto para: Septoria scabiosicola;	Tebuconazole 25 % EC en dosis de 0,75 ml/l de agua.  Tebuconazole 250gr/l concentración 0.075%
Semillas	Semilla	Brócoli	Estados Unidos	Desinfección preembarque con Carboxin + Captan (20% + 20% WP) en dosis de 2 g/kg de semilla u otros productos de similar acción en dosis adecuadas	Thiram 2g/kg como ingrediente activo (I.A.) + Metalaxyl – M 0,18 g/kg como ingrediente activo (I.A.) + Iprodione 0,5g/kg como ingrediente activo (I.A.) + Iprodione 0,5g/kg como ingrediente activo (I.A.) /kg de semilla.  Metalaxyl-M and S-isomer, 33.3 %, LS a dosis de 0,20 ml/kg de semilla + Fludioxonil, 40%, FS) a dosis de 0,052 ml/kg de semilla.  Fludioxonil 480 g/l+ Metalaxyl-M 35 g/l a dosis de 7.5 gr/ 100 kg de semilla.  Thiram (700g/kg) + Iprodion (500g/l) en dosis 0.2 % de Thiram y 0.08% de Iprodione.





					The Control of the Co
Semillas	Semilla	papaya	Taiwán	Tratamiento de desinfección pre embarque con Fludioxonil 2.5% + Metalaxil-M 1.0 % FS, en dosis	Fludioxonil 2.3 g. de I.A./kg semillas + metalaxil-M 0.6 g. de I.A./kg de semillas.  Thiram 50% 3 g + Agua 17 g + Erythrosine 0.05 g.
				de 1ml/kg de semilla o un producto de similar acción en las dosis adecuadas	por kilo Thiram dosis 1.6 g. de i.a./kg de semillas
Semillas	Semilla	Sorgo bicolor	Argentina	Desinfección con Carboxin + Captan con una dosis de 1g/Kg/semilla o productos similares	(fludioxonil – 2,5g + metalaxil-M – 1,0 g) 800-1200 cm3/100 kg semilla.  Metalaxil M Dosis: 9.3 g/100 kg semilla / Fludioxonil formulación: solución acuosa Dosis: 23.2 g/100 kg de semilla.
Semillas	Semilla	cebolla	Sudáfrica	Tratamiento fitosanitario: Desinfección en preembarque con: (Fludioxonil al 2,5% + Metalaxyl-M al 1%) FS a una dosis de 1 ml/Kg de semilla u otro producto de similar efecto en dosis adecuada	(Mefenoxam), 36%, LS) a dosis de 0.0750 gr/kg de semilla + (Fludioxonil, 48%, FS) a dosis 0.0250 gr/kg de semilla + (Azoxystrobin, 10%, LS) a dosis de 0.0250 gr/kg.  (Mefenoxam 33.3%, LS) a dosis de 0.21 ml/Kg de semilla + (Fludioxonil 40,3 %, FS) a dosis de 0.05 ml/Kg de semilla + (Azoxystrobin 9.6%, FS) a dosis de 0.25 ml/Kg de semilla.  Thiram al 0,2%/kg de semilla e Iprodione al 0,08%/kg de semilla





							Boscalid 18%+ Pyraclostrobin 9%, FS) a dosis de 0.81g/kg de semilla, 0.41 g/kg de semilla + (Metalaxyl 28.35%, FL) a dosis de 0.15 g/kg de semilla  Thiram 1.1 g./Kg de semilla  (Mefenoxam) a dosis de 15.1 gr/100 kg de semilla + (Fludioxonil) a dosis 2.5 gr/100 kg de semilla + (Azoxystrobin) a dosis de 2.5 g./100 kg de semilla  Metalaxyl-M -Fludioxonil en dosis 0.175 gr/kg -0.5 g./kg  Fludioxonil 2.3 gr de I.A./ kg semillas + metalaxil-M 0.6 g. de I.A./ kg de semillas
Productos procesado s y secos	Botón floral seco	Clavo de olor	Brasil		Tiempo	ro de metilo	Tratamiento con fosfuro de aluminio 56%, en dosis de 3 -4 tabletas por
,					de exposici ón	tura	TM
				40 g/m <sup>3</sup>	12 horas	≥32°C	
				56 g/m <sup>3</sup>	12 horas	27°C a 31°C	
				72 g/m <sup>3</sup>	12 horas	≤26°C	





Semillas	Semilla	sandía	Taiwán	Tratamiento desinfección pre embarque con: Fludioxonil 2,5% + Metalaxil-M 1,0 % FS a una dosis de 1cc/1Kg de semilla u otro producto de similar efecto en dosis adecuada	Tratamiento con Thiram en dosis de 2.93 cc/kg.  Tratamiento con Thiram en dosis de 1.4 g./kg.
Semillas	Semilla	arroz	India	<ul> <li>Fumigación con Fosfina (Phosphine) en dosis de 6 g/m3 por 4 días a &gt; 21 ºC, 6 g/m3 por 5 días a 16 - 20 ºC o 6g/m3 por 8 días a 10 - 15 ºC.</li> <li>Desinfección con Carboxin + Captan (polvo mojable WP 20% + 20%) o productos equivalentes a una dosis de 4g/kg/semilla</li> </ul>	- Fosfuro de aluminio a dosis 4g/m3-240 hrs- 15.8°C; - Saaf @0.5 g/kg, y Deltamethrina 0.04 g/kg.
Semillas	Semilla	pimiento	Perú	Carboxín + Captan (2gr/Kg de semilla)	Thiram 2g./Kg de semilla  Thiram 8fl oz/ cwt  0.39 g. de Fludioxonil /Kg de semilla
Semillas	Semilla	lechuga	Chile	Imidacloprid al 60 % FS., en la dosis de 2cc/kg de semilla, o un producto de similar acción en dosis adecuadas.	Thiamethoxam 70% WS a una dosis de 0,70 mg de ingrediente activo por semilla.
Plantas y partes de plantas	Plantas	arándano	Perú	Desinfestación con Imidacloprid 30% + Abamectina 2,8%, SC en dosis de 0,3 ml/l agua u otro producto de similar efecto en dosis adecuada, y desinfección con Clorothalonil 72% + Metalaxil 9% FS en dosis de 1.5 g/l agua u otro producto de similar acción en dosis adecuadas.	Imidacloprid 35%, SC en dosis de 0,5 ml/l de agua, Abamectina 1,8%, EC en dosis de 0,4 ml/l agua, Clorothalonil 72%, SC en dosis de 1,5 ml/l agua, Metalaxil 35% PM en dosis de 1,5 g/l u otro producto de similar acción.
Plantas y partes de plantas	Plantas	arándano	Estados Unidos	Tratamiento establecido: Fludioxonil 2,5% + Metalaxyl-M 1%-FS, en dosis de 2 ml/l de agua o productos de similar acción en dosis adecuadas/ Imidacloprid 30% + Abamectina 2,8%, SC en dosis	Imidacloprid 3 oz/ 1 acres, Azoxystrobin 3.9 ml/ 1 gal, Didecyldimethyl ammonium chloride 6 oz/ 100 gal, Fenhexamid





				de 0,3 ml/l agua o productos de similar acción en dosis adecuadas	4.5 g/ 1 gal, Esfenvalerate 9.6 oz/ 1 acres.  Azoxystrobin 22% en dosis de 1.4 fl oz/gallon + Bifenthrin 25% en dosis de 0.19 fl oz/gallon; 5 minutos a 50 ºF + Imidacloprid 40.6% en dosis de 0.50 fl oz/gallon + , Mefenoxam 22% en dosis de 2.09 fl oz/gallon; 5 minutos a 50 ºF ,
Semillas	Semilla	Pasto azul	Dinamarca	(Carboxin al 20% + Thiram al 20%) FS, en dosis de 250 cc/100 kg de semilla	(Carboxin & Thiram) con concentración de 6.8 oz / 100 libras.  Thiram al 40% en dosis de 2.8 g/kg de semilla.  (Carboxin 15.59% + Thiram 13.25%) FS ,en dosis de 12 onzas/ 100 libras de semilla
Granos	Grano	café arábigo/robusta	Brasil	Gastoxin B-57 (57%) en dosis de 6 gramos/m3 por 120 horas (5 días)	Fosfina en dosis 2 gramos/m3 por 120 horas (5 días)  Fosfina en dosis 3.4 gramos/m3 por 96 horas (4 días)
Granos	Grano	café arábigo/robusta	Costa de Marfil	Fosfuro de aluminio al 56%, en dosis de 3 tabletas por TM.	PH3 en dosis 5 gramos/m3 por 120 horas (5 días)





					Fosfuro de aluminio (AIP) en dosis 5 gramos/m3 por 120 horas (5 días) Fosfuro de aluminio al 56% en dosis de 3g/m3.
Granos	Grano	café arábigo/robusta	Vietnam	Fosfuro de aluminio al 56%, en dosis de 3 tabletas por TM.	Fosfuro de magnesio al 56%, en dosis de 4 g de fosfina /m3 por 120 horas (5 días) T mínima 20 ºC
Granos	Grano	Trigo/trigo duro	Ucrania	Posterior a la nacionalización del producto el producto se someterá a fumigación con fosfina (Phosphine) en dosis de 6 g/m3 por 4 días a >21 °C, 6 g/m3 por 5 días a 16-20 °C, 6 g/m3 por 6 días a 10-15 °C, con supervisión de Agrocalidad	Tratamiento en tránsito: Fosfuro de aluminio 4.5 g/m3 a >21 ºC por 216 horas.
Granos	Grano	comino	India	Fosfuro de aluminio (56%), 3 tabletas por TM	Metil bromuro 92 gramos cada metro cúbico por 12 horas.
Semillas	Semilla	Raygrass híbrido/perenne /anual	Nueva Zelanda	Tratamiento desinfección utilizando una mezcla de Carboxin + Captan (2 g/kg semilla) u otro producto equivalente	Vitaflo (Carboxin 20% + Thiram 20%, SC) en dosis de 2.5 ml/Kg y Captan 60% a dosis de 3.2ml/Kg
Semillas	Semilla	achicoria	Estados Unidos	Tratamiento fitosanitario de desinfestación en pre embarque con fosfuro de aluminio para Oulema melanopus, en las siguientes dosis: 6 g de Fosfuro de Aluminio al 56,7%/m3 por 4 días de exposición a una temperatura mayor a 21°C, o 6 g Fosfuro de Aluminio al 56,7%/m3 por 5 días a una temperatura de 16-20°C, o 6 g de Fosfuro de Aluminio al 56,7%/m3 por 8 días a una temperatura de 10 - 15°C, o productos de similar acción en dosis.	Fosfuro de magnesio a 6 gramos al 56.7%/m3 por 4 días a 74 °F.
Semillas	Semilla	brócoli	México	Desinfección de las semillas con Carboxin + Captan (20 % + 20 % WP) en la dosis de 2 g/kg de semilla, o un producto de similar efecto.	Thiram 42%, S en dosis de 8oz/100 lb
Semillas	Semilla	zanahoria	Nueva Zelanda/A ustralia	Tratamiento fitosanitario de desinfección en pre embarque con: Fludioxonil 2,5% + Metalaxil-M 1% - FS, en la dosis de 2 ml/kg de semilla u otro producto de similar acción.	Metalaxil-M 1.1 gr / kg de semillas+ Fludioxonil 2.3 g. / kg semillas





Semillas	Semilla	zanahoria	Chile	Desinfección con Fludioxonil + Metalaxyl-M, en la dosis de 0,05 g i.a + 0,02 g i.a /kg de semilla	Iprodione 2.5 g de i.a./Kg de semilla + Thiram 1.6 g de i.a./Kg de semilla
Semillas	Semilla	Grano café robusta	Camerún	Tratamiento pre embarque: con fosfuro de aluminio al 56,7% /m3 para Corcyra cephalonica, Thaumatotibia leucotreta y Trogoderma granarium en las siguientes dosis: 6 g por 4 días a un temperatura mayor a 21°C; 6 g por 5 días a una temperatura de 16-20°C; 6 g por 8 días a una temperatura de 10-15°C o productos de similar acción en dosis adecuadas	Phosphine 5 g/m3 por 120 horas a 21 °C
Granos	Grano	cebada	Australia	Fosfamina, a las siguientes dosis y condiciones:  Dosis / Temperatura / Tiempo de tratamiento (tabletas/ton) (º;c) (horas)  3 - 5 10-15 °C 120 horas 16-20 °C 96 horas 21°C o mayor 72 horas La dosis se expresa en tabletas de 3.0 g de fosfuro de aluminio, que representa 1 g de fosfina"	2 a 3 g/m3 fosfina por 72 horas a 21 ºC.
Semillas	Semilla	maíz	India	Desinfección con Carboxin + Captan (polvo mojable WP 20% + 20%) o productos equivalentes a una dosis de 4 g/kg/semilla.	Desinfección con Captan+ Carboxin (polvo mojable WP 50% + 75%) en dosis de 1.60 g. por kg de semilla 1.06 g. por kg de semilla respectivamente.
Semillas	Semilla	tomate	Kenia	Tratamiento establecido: "Fludioxonil 2,5% + Metalaxyl-M 1% - FS, en dosis de 2ml/Kg de semilla u otro producto de similar acción en dosis adecuadas.	Fludioxonil 0,36 g i.a/Kg de semilla Thiram 50%, WP en dosis de 0.8 gr. / Kg de semilla
Semillas	Semilla	pepino	México	Tratamiento pre embarque: Mezcla de Carboxín + Captan (2gr/Kg de semilla) u otro producto equivalente"	Thiram 2.92 ml/Kg seed

#### SINÓNIMOS PLAGAS

Tipo	Subtip	Producto	País	Nombre plaga	Sinónimo plaga
	0				





Semillas	Semilla	cebolla	Argentina	Polygonum lapathifolium Polygonum convolvulus	Persicaria lapathifolia Fallopia convolvulus
Semillas	Semilla	sandía	Varios países	Colletotrichum lagenarium  Colletotrichum lagenarium	Colletotrichum orbiculare Colletotrichum lagenaria
Semillas	Semilla	Coliflor/col	Estados Unidos/Italia	Leptosphaeria maculans	Phoma lingam
Semillas	Semilla	lechuga	Brasil	Arabis Mosaic	Arabis mosaic virus
Semillas	Semilla	pimiento	China	Xanthomonas vesicatoria	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria
Semillas	Semilla	maíz	Argentina	Pantoea stewartii  Naupactus leucoloma  Maize dwarf virus  Peyronellaea pinodes  Peyronellaea zeae-maydis  Xanthomonas axonopodis pv.  Vasculorum  Trogoderma spp.	Erwinia stewartii  Graphognathus leucoma  Maize dwarf mosaic virus  Mycosphaerella pinodes  Mycosphaerella zeae-maydis  Xanthomonas campestris pv.  Vasculorum  Trogoderma
Semillas	Semilla	saboya	Brasil	Maize chlorotic mottle machlomovirus (MCMV)	Maize chlorotic mottle virus (MCMV)
Semillas	Semilla	pepino	Estados Unidos	Colletotrichum lagenarium	Colletotrichum orbiculare





Semillas	Semilla	Tomate	Tailandia	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	Xanthomonas vesicatoria
Granos	Grano	Fréjol, fréjol negro, fréjol canario	Argentina	Trogoderma spp.  Bruchus spp.	Trogoderma  Bruchus
Bulbos, Rizomas y tubércul os (Propaga ción)	Bulbos	anémona	Israel	Tobacco rattle virus	Tobacco rattle tobravirus
Semillas	Semilla	girasol	Israel	Sunflower mosaic virus	Sunflower mosaic potyvirus
Semillas	Semilla	melón	Tailandia	Xanthomonas cucurbitae Pseudomonas lachrymans Squash mosaic virus (SqMV)	Xanthomas campestris pv. Cucurbitae  Pseudomonas syringae pv. Lachrymans  Squash mosaic comovirus (SqMV
Semillas	Semilla	melón	Chile	Colletotrichum lagenarium	Colletotrichum orbiculare
Semillas	Semilla	melón	China	Squash mosaic virus (SqMV)	Squash mosaic comovirus (SqMV)
Semillas	Semilla	pimiento	Israel	Tomato ring spot virus	Tomato ring spot nepovirus





Frutas, hortaliza s y tubércul os frescos	Fruta	manzana	Francia	Grapholita molesta Grapholita funebrana	Cydia molesta Cydia funebrana
Semillas	Semilla	Tomate	Perú	Pseudomonas syringae pv. tomato	Pseudomonas syringae pv. punctulans
Semillas	Semilla	pimiento	China	Tomato black ring virus	Tomato black ring nepovirus
Semillas	Semilla	garbanzo	Argentina	Lettuce mosaic poty virus	Lettuce mosaic virus
Semillas	Semilla	espinaca	Estados Unidos	Corynebacterium betae	Curtobacterium flaccumfaciens pv. betae
Semillas	Semilla	tomate	China	Pseudomonas syringae pv. tomato	Pseudomonas punctulans.
Semillas	Semilla	maíz	México	Acidovorax avenae subsp. avenae	Acidovorax avenae
Granos	Grano	arveja	Argentina	Didymella pinodes Peronospora pisi Didymella rabiei	Peyronellaea pinodes Peronospora viciae Ascochyta rabiei
Semillas	Semilla	zanahoria	Estados Unidos	Stemphylium radicinum	Alternaria radicina





Plantas y	Tallo	rosa	Colombia	Rose mosaic virus	Apple mosaic ilarvirus (ApMV)
partes	portaye			Tortrix pronubana	Cacoecimorpha pronubana
de	mas				
plantas					

#### SINÓNIMO NOMBRE CIENTÍFICO

Tipo	Subtip o	Producto	País	Nombre científico	Sinónimo
Semillas	Semilla	saboya	Brasil	Panicum maximum	Megathyrsus maximus
Semillas	Semilla	pasto brachiaria	Brasil	Brachiaria decumbens	Urochloa decumbens
Semillas	Semilla	pasto marandú	Brasil	Brachiaria brizantha	Urochloa brizantha





Semillas	Semilla	festulolium	Estados Unidos	Festuca sp., Lolium sp	Festulolium sp.
Semillas	Semilla	Café robusta	Varios	Coffea canephora	Coffea robusta

#### **OTRAS EQUIVALENCIAS**

Tipo	Subtipo	Producto	País	Requisito establecido	Requisito equivalente
Semillas	Semilla	lechuga	Chile/reexporta Holanda	- Certificado oficial anexo otorgado por el Laboratorio de Fitopatología de la ONPF de Chile señalando que el envío viene libre de: Pseudomonas cichorii, Lettuce mosaic virus (LMV), Tobacco ringspot virus (TRSV) y Tomato black ring virus (TBRV)	Análisis de laboratorio de Holanda para certificar que el producto viene libre de Lettuce mosaic virus (LMV) y análisis de laboratorio a realizarse en Estados Unidos para certificar que el producto viene libre de Pseudomonas cichorii, Tobacco ringspot virus (TRV) y Tomato black ring virus (TBRV), mismo que debe estar certificado por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) de Holanda.
Productos procesad os y secos	Fibra sin cardar ni peinar	algodón	Perú/México	Nombre plaga Sacadotes pyralis	Nombre plaga Sacadodes pyralis
Productos procesad os y secos	Fibra sin cardar ni peinar	algodón	Argentina	Anthonomus grandis	Anthonomus grandis grandis





