

					y Zoosanitario			
	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			
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	<b>Thiram + Mefenoxam</b> 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			





C!II	C :II -	Cinnal	F-tl	CARROVINI - CARTANI /2/// - dailla )	Th: 00 100 -/100 b-
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.
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.
				- 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 0.22 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 <b>3-4</b> tabletas por TM; tratadas fungicidas protectacte
				FLUDIOXONIL+METALAXIL 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 (Pirimifos-Metil 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.

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

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





					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.
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.





				- 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.	(Carbendazim 15 % + Thiram 35 %, FS) a dosis de 3 ml/Kg de semilla.
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.	de 570/kg en 7 días/encima de 25 °C.  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.





g 0	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.
g o_	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	Fosfuro de magnesio, 66%, fumigante a dosis de 6 g/ m3 por un período de exposición de 96 horas a >21 ºC.
	NP 20% + 20%) o productos equivalentes a una dosis de 4 g/kg/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
		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
		Fludioxonil 2.5% + Metalaxyl -M 1% a una dosis 1cc por kilogramo de semilla.
		Fludioxonil 2.5 cc/100 kg de semilla, Metalxyl-M 1.00 cc/100 kg de semilla





Semillas	Semilla	cebolla	Argentina	Tiram al 50% - FS en la dosis de 3cc/kg de semilla o	Tiram 1.87g./kg como
Serrillas	Seriilla	Cepolia	Aigentina	un producto de similar efecto.	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
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.	Tratamiento con Ca(ClO)2 (hipoclorito de calcio) al 1% por 15 minutos y THIRAM 5.22 cc/kg de semilla.
				Desinfección de la semilla con Tiram al 50% - FS, en la dosis de 3 cc/kg de semilla o unos productos de similar efecto.	
					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





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.  Mefenoxam 7.5 g/100Kg + Azoxystrobin 2.5 g/100 Kg de semilla.
Plantas y partes de plantas	Esquejes	gypsophila paniculata	Kenia	Metalaxyl + Mancoceb en disolución al 2% u otro producto equivalente	0.5 g i.a. /kg de semilla.  (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%.
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%





		T.			
Semillas	Semilla	Brócoli	Estados	Desinfección preembarque con Carboxin + Captan	Thiram 2g/kg como
			Unidos	(20% + 20% WP) en dosis de 2 g/kg de semilla u otros productos de similar acción en dosis adecuadas	ingrediente activo (I.A.) + Metalaxyl – M 0,18 g/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.
					Fludioxonil 2.3 g. de I.A./kg semillas + metalaxil-M 0.6 g. de I.A./kg de semillas.
Semillas	Semilla	papaya	Taiwán	Tratamiento de desinfección pre embarque con Fludioxonil 2.5% + Metalaxil-M 1.0 % FS, en dosis de 1ml/kg de semilla o un producto de similar acción en las dosis adecuadas	Thiram 50% 3 gr.+ Agua 17 gr. + Erythrosine 0.05 g. por kilo
					<b>Thiram</b> 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) 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
Productos procesados y secos	Botón floral seco	Clavo de olor	Brasil	Dosis  40 g/m <sup>3</sup> 56 g/m <sup>3</sup>	Tiempo de exposici ón 12 horas 12 horas	Tempera tura  ≥32°C  27°C a 31°C  ≤26°C		Tratamiento con fosfuro de aluminio 56%, en dosis de 3 -4 tabletas por TM
Semillas	Semilla	sandía	Taiwán	Fludioxonil	2,5% + Meta de semilla u	otro produc	 rque con: 6 FS a una dosis to de similar	Tratamiento con Thiram en dosis de 2.93 cc/kg.  Tratamiento con Thiram en dosis de 1.4 g./kg.
Semillas	Semilla	arroz	India	g/m3 por 4	días a > 21 º		e) en dosis de 6 or 5 días a 16 - C.	- Fosfuro de aluminio a dosis 4g/m3-240 hrs- 15.8°C;





				- Desinfección con Carboxin + Captan (polvo mojable WP 20% + 20%) o productos equivalentes a una dosis de 4g/kg/semilla	- 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
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 de 0,3 ml/l agua o productos de similar acción en dosis adecuadas	Imidacloprid 3 oz/ 1 acres, Azoxystrobin 3.9 ml/ 1 gal, Didecyldimethyl ammonium chloride 6 oz/ 100 gal, Fenhexamid 4.5 g/ 1 gal, Esfenvalerate 9.6 oz/ 1 acres.
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/robust a	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)





Granos	Grano	café arábigo/robust a	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/robust a	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/perenn e/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	pimiento	Perú	Carboxín + Captan (2gr/Kg de semilla) u otro producto equivalente	0.39 g. de Fludioxonil /Kg de semilla
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	Grano	Australia	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 °C.





#### SINÓNIMOS PLAGAS

Tipo	Subtipo	Producto	País	Nombre plaga	Sinónimo plaga
Semillas	Semilla	cebolla	Argentina	Polygonum lapathifolium	Persicaria lapathifolia
				Polygonum convolvulus	Fallopia convolvulus
Semillas	Semilla	sandía	Varios países	Colletotrichum lagenarium	Colletotrichum orbiculare
				Colletotrichum lagenarium	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	Erwinia stewartii
				Naupactus leucoloma	Graphognathus leucoma
				Maize dwarf virus	Maize dwarf mosaic virus
				Peyronellaea pinodes	Mycosphaerella pinodes
				Peyronellaea zeae-maydis	Mycosphaerella zeae-maydis
				Xanthomonas axonopodis pv. Vasculorum	Xanthomonas campestris pv. Vasculorum
				Trogoderma spp.	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	pimiento	Israel	Tomato ring spot virus	Tomato ring spot nepovirus
Semillas	Semilla	melón	China	Squash mosaic virus (SqMV)	Squash mosaic comovirus (SqMV)
Semillas	Semilla	melón	Chile	Colletotrichum lagenarium	Colletotrichum orbiculare
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	girasol	Israel	Sunflower mosaic virus	Sunflower mosaic potyvirus
Bulbos, Rizomas Y tubérculo s (Propaga ción)	Bulbos	anémona	Israel	Tobacco rattle virus	Tobacco rattle tobravirus
Granos	Grano	Fréjol, fréjol negro, fréjol canario	Argentina	Trogoderma spp.  Bruchus spp.	Trogoderma Bruchus





Semillas	Semilla	Tomate	Tailandia	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	Xanthomonas vesicatoria
Frutas, hortalizas y tubérculos 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





#### SINÓNIMO NOMBRE CIENTÍFICO

Tipo	Subtipo	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.





#### **OTRAS EQUIVALENCIAS**

Tipo	Subtip	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 procesado s y secos	Fibra sin cardar ni peinar	algodón	Perú/México	Nombre plaga <i>Sacadotes pyralis</i>	Nombre plaga Sacadodes pyralis
Productos procesado s y secos	Fibra sin cardar ni peinar	algodón	Argentina	Anthonomus grandis	Anthonomus grandis grandis
Granos	Grano	arveja	Argentina	Didymella pinodes Peronospora pisi Didymella rabiei	Peyronellaea pinodes Peronospora viciae Ascochyta rabiei

