

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 7gr/100 kg + Metalaxyl 7gr/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	Thiram 80 -160 gr /100 Kg
Semillas	Semilla	Girasol	Estados Unidos	CARBOXIN + CAPTAN (2gr/Kg de semilla) u otro producto equivalente	Thiram + Mefenoxam 80-160 gr. 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 8onz/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 Metalaxyl 265 /100 lb
Semillas	Semilla	Girasol	Estados Unidos	CARBOXIN + CAPTAN (2gr/Kg de semilla) u otro producto equivalente	Thiram 80-160 grs 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.
Semillas	Semilla	lla 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 gr. I.A./kg de semilla.





de 4 g/ kg de semilla. - Carboxin + Captan (polvo mojable WP 20% + 20%) er dosis de 4g/Kg de semilla - Fosfuro de aluminio 56% pc 72 horas de 3-4 tabletas pc 77, tratadas fungicidas protectacte FLUDIOXONIL+METALAXIL doss 1.9+0.76 gramos de 1.A., DelTAMETRINA + CLORPIRIFOS METIL en dosis de 0.038 a 0.37 gramos de 1.A., por cada 100 kg de semilla. - Fosfuro de aluminio 56.7%, TB en dosis de 6 g/m3 por dias 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 una temperatura de 10-15′C (Fludoxonil 2.5%+Metalaxil M 1.0%) a dosis de 1,5 ml/d de semilla.		
- Carboxin + Captan (polvo mojable WP 20% + 20%) er dosis de 4g/kg de semilla		Benomil 20%, WP) en dosis
mojable WP 20% + 20%) er dosis de 4g/kg de semilla Fosfuro de aluminio 56% pc 72 horas de 3-4 tabletas pc TM; tratadas fungicidas protectacte FLUDIOXONIL+METALAXIL e dosis 1.9+0.76 gramos de 1.A., DETAMETRINA + CLORPIRFOS METIL en dosi de 0.038 + 0.37 gramos de 1.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 21°C, 6g/m3 por 5 días a una temperatura de 16-20°C o 6g/m3 por 8 días una temperatura de 16-20°C o 6g/m3 por 8 días una temperatura de 110-15°C (Fludioxonii 2.5%+Metalaxii M 1.0%) a dosis de 1,5 m//s de semilla. (Carbendazim 15 % + Thira 35 %, FS) a dosis de 3 ml/kg de semilla. (Carbendazim 15 % + Thira 35 %, FS) a dosis de 3 ml/kg de semilla.		de 4 g/ kg de semilla.
Fosfuro de aluminio 56% por 72 horas de 3-4 tabletas por TM; tratadas fungicidas protectacte FLUDIOXONIL+METALAXIL e dosis 1.9+0.76 gramos de I.A., DELTAMETRINA + CLORPIRIFOS METIL en dosi 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 días a una temperatura mayor a 21°C 6g/m3 por 5 días a una temperatura de 10-15°C (Fludioxonil 2.5%+Metalaxil M 1.0%) a dosis de 1,5 ml/s de semilla. (Carbendazim 15 % + Thira 35 %, F5) a dosis de 3 ml/kg de semilla. (Deeltalma.		- Carboxin + Captan (polvo
Fosfuro de aluminio 56% po 72 horas de 3-4 tabletas po TM; tratadas fungicidas protectacte FLUDIOXONIL+METALAXIL dosis 1.9+0.76 gramos de I.A., DELTAMETRINA + CLORPIRIFOS METIL en dosi 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 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 una temperatura de 16-20°C o 6g/m3 por 8 días una temperatura de 10-15' (Fludioxonil 2.5%-Metalaxil M 1.0%) a dosis de 1,5 m// de semilla. (Carbendazim 15 % + Thira 35 %, FS) a dosis de 3 m//kg de semilla. (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 m//kg de		mojable WP 20% + 20%) en
72 horas de 3-4 tabletas por TM; tratadas fungicidas protectacte FLUDIOXONIL+METALAXIL 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 días a una temperatura mayor a 21°C feg/m3 por 5 días a una temperatura de 16-20°C o 6g/m3 por 8 días una temperatura de 116-20°C o 6g/m3 por 8 días una temperatura de 10-15°C (Fludioxonil 2.5%+Metalaxil M 1.0%) a dosis de 1,5 m// de semilla. (Carbendazim 15 % + Thiratas 35 %, FS) a dosis de 3 ml/Kg de semilla. (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/Kg de		dosis de 4g/Kg de semilla
72 horas de 3-4 tabletas por TM; tratadas fungicidas protectacte FLUDIOXONIL+METALAXIL 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 días a una temperatura mayor a 21°C feg/m3 por 5 días a una temperatura de 16-20°C o 6g/m3 por 8 días una temperatura de 10-15°C (Fludioxonil 2.5%+Metalaxil M 1.0%) a dosis de 1,5 m// de semilla. (Carbendazim 15 % + Thirata 35 %, FS) a dosis de 3 ml/Kg de semilla. (Deltametrina 2.5%, EC) a dosis de 0,08 ml/Kg de		
72 horas de 3-4 tabletas por TM; tratadas fungicidas protectacte FLUDIOXONIL+METALAXIL 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 días a una temperatura mayor a 21°C feg/m3 por 5 días a una temperatura de 16-20°C o 6g/m3 por 8 días una temperatura de 10-15°C (Fludioxonil 2.5%+Metalaxil M 1.0%) a dosis de 1,5 m// de semilla. (Carbendazim 15 % + Thirata 35 %, FS) a dosis de 3 ml/Kg de semilla. (Deltametrina 2.5%, EC) a dosis de 0,08 ml/Kg de		Fosfuro de aluminio 56% nor
TM; tratadas fungicidas protectacte FLUDIOXONIL+METALAXIL et dosis 1.9+0.76 gramos de I.A., DELTAMERIMA + CLORPIRIFOS METIL en dosi 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 et días a una temperatura mayor a 21ºC 6g/m3 por 5 días a una temperatura de 16-20ºC o 6g/m3 por 8 días una temperatura de 10-15' (Fludioxonil 2.5%+Metalaxil M 1.0%) a dosis de 1,5 m// de semilla. (Carbendazim 15 % + Thirar 35 %, FS) a dosis de 3 ml/Kg de semilla. (Deltametrina 2.5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de		
FLUDIOXONIL+METALAXIL a dosis 1.9+0.76 gramos de I.A., DELTAMETRINA + CLORPIRIFOS METIL en dosi 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 a días a una temperatura mayor a 21ºC 6g/m3 por 5 días a una temperatura de 16-20ºC o 6g/m3 por 8 días una temperatura de 10-15ºC (Fludioxonil 2.5%+Metalaxil M 1.0%) a dosis de 1,5 ml/v de semilla. (Carbendazim 15 % + Thirat 35 %, FS) a dosis de 3 ml/kg de semilla. (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de		
dosis 1.9+0.76 gramos de I.A., DELTAMETRINA + CLORPIRIFOS METIL en dosi 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 21°C, 6g/m3 por 5 días a una temperatura de 16-20°C o 6g/m3 por 8 días una temperatura de 10-15°s (Fludioxonil 2.5%+Metalaxil M 1.0%) a dosis de 1,5 m/r de semilla. (Carbendazim 15 % + Thira 35 %, FS) a dosis de 3 ml/kg de semilla. (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de		protectacte
dosis 1.9+0.76 gramos de I.A., DELTAMETRINA + CLORPIRIFOS METIL en dosi 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 21°C, 6g/m3 por 5 días a una temperatura de 16-20°C o 6g/m3 por 8 días una temperatura de 10-15°s (Fludioxonil 2.5%+Metalaxil M 1.0%) a dosis de 1,5 m/r de semilla. (Carbendazim 15 % + Thira 35 %, FS) a dosis de 3 ml/kg de semilla. (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de		FIUDIOXONII+MFTALAXII en
CLORPIRIFOS METIL en dosi de 0.038 + 0.37 gramos de 1.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 16-20ºC o 6g/m3 por 8 días una temperatura de 10-15º (Fludioxonil 2.5%+Metalaxil M 1.0%) a dosis de 1,5 ml/k de semilla. (Carbendazim 15 % + Thira 35 %, FS) a dosis de 3 ml/kg de semilla. (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de		
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 16-20ºC o 6g/m3 por 8 días una temperatura de 10-15s (Fludioxonil 2.5%+Metalaxil M 1.0%) a dosis de 1,5 ml/s de semilla. (Carbendazim 15 % + Thira 35 %, FS) a dosis de 3 ml/kg de semilla. (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg 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 21°C 6g/m3 por 5 días a una temperatura de 16-20°C o 6g/m3 por 8 días una temperatura de 10-15¢ (Fludioxonil 2.5%+Metalaxil M 1.0%) a dosis de 1,5 ml/k de semilla. (Carbendazim 15 % + Thirat 35 %, FS) a dosis de 3 ml/k de semilla. (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de		
semilla. 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 una temperatura de 10-15° (Fludioxonil 2.5%+Metalaxil M 1.0%) a dosis de 1,5 ml/h de semilla. (Carbendazim 15 % + Thirar 35 %, FS) a dosis de 3 ml/Kg de semilla. (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de		
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 16-20ºC o 6g/m3 por 8 días una temperatura de 10-15º (Fludioxonil 2.5%+Metalaxil M 1.0%) a dosis de 1,5 ml/k de semilla. (Carbendazim 15 % + Thirar 35 %, FS) a dosis de 3 ml/Kg de semilla. (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de		
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 16-20ºC o 6g/m3 por 8 días una temperatura de 10-15º (Fludioxonil 2.5%+Metalaxil M 1.0%) a dosis de 1,5 ml/k de semilla. (Carbendazim 15 % + Thirar 35 %, FS) a dosis de 3 ml/Kg de semilla. (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de		
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 16-20ºC o 6g/m3 por 8 días una temperatura de 10-15º (Fludioxonil 2.5%+Metalaxil M 1.0%) a dosis de 1,5 ml/h de semilla. (Carbendazim 15 % + Thirar 35 %, FS) a dosis de 3 ml/Kg de semilla. (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de		
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 una temperatura de 10-15s (Fludioxonil 2.5%+Metalaxil M 1.0%) a dosis de 1,5 ml/s de semilla. (Carbendazim 15 % + Thirar 35 %, FS) a dosis de 3 ml/kg de semilla. (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de		
temperatura mayor a 21°C, 6g/m3 por 5 días a una temperatura de 16-20°C o 6g/m3 por 8 días una temperatura de 10-15°C (Fludioxonil 2.5%+Metalaxil M 1.0%) a dosis de 1,5 ml/k de semilla. (Carbendazim 15 % + Thirar 35 %, FS) a dosis de 3 ml/Kg de semilla. (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de		
6g/m3 por 5 días a una temperatura de 16-20ºC o 6g/m3 por 8 días una temperatura de 10-15º (Fludioxonil 2.5%+Metalaxil M 1.0%) a dosis de 1,5 ml/l\(\frac{1}{2}\) de semilla. (Carbendazim 15 % + Thirar 35 %, FS) a dosis de 3 ml/K\(\frac{1}{2}\) de semilla. (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de		
temperatura de 16-20ºC o 6g/m3 por 8 días una temperatura de 10-15º (Fludioxonil 2.5%+Metalaxil M 1.0%) a dosis de 1,5 ml/h de semilla. (Carbendazim 15 % + Thirar 35 %, FS) a dosis de 3 ml/kg de semilla. (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de		
16-20ºC o 6g/m3 por 8 días una temperatura de 10-15º (Fludioxonil 2.5%+Metalaxil M 1.0%) a dosis de 1,5 ml/k de semilla. (Carbendazim 15 % + Thirar 35 %, FS) a dosis de 3 ml/kg de semilla. (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de		
una temperatura de 10-159 (Fludioxonil 2.5%+Metalaxil M 1.0%) a dosis de 1,5 ml/k de semilla. (Carbendazim 15 % + Thirar 35 %, FS) a dosis de 3 ml/kg de semilla. (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de		
(Fludioxonil 2.5%+Metalaxil M 1.0%) a dosis de 1,5 ml/k de semilla. (Carbendazim 15 % + Thirar 35 %, FS) a dosis de 3 ml/kg de semilla. (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de		16-20ºC o 6g/m3 por 8 días a
M 1.0%) a dosis de 1,5 ml/k de semilla. (Carbendazim 15 % + Thirar 35 %, FS) a dosis de 3 ml/kg de semilla. (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de		una temperatura de 10-15ºC.
de semilla. (Carbendazim 15 % + Thirar 35 %, FS) a dosis de 3 ml/Kg de semilla. (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de		(Fludioxonil 2.5%+Metalaxil-
(Carbendazim 15 % + Thirar 35 %, FS) a dosis de 3 ml/Kg de semilla. (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de		M 1.0%) a dosis de 1,5 ml/Kg
35 %, FS) a dosis de 3 ml/Kg de semilla. (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de		de semilla.
de semilla. (Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de		(Carbendazim 15 % + Thiram
(Deltametrina 2,5%, EC) a dosis de 0,08 ml/kg de		35 %, FS) a dosis de 3 ml/Kg
dosis de 0,08 ml/kg de		de semilla.
		(Deltametrina 2,5%, EC) a
semilla		dosis de 0,08 ml/kg de
		semilla





	 +Metalaxyl-M+Azoxistrobina) 0,57ml/kg de semilla Imidacloprid 0,4 ml / 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 gr/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
	(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.





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)
					(Metalaxil M 1%+ Fludioxonil 2.5%, FS) a dosis de 1ml/kg de semilla +





,	2.5%+ Metalaxil - osis de 1,5 ml/Kg
	m 15 % + Thiram losis de 3 ml/Kg
- Fosfuro de aluminio (56.7%/m3) 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. - Carboxin + Thiran (polvo mojable WP 37.5 % + 37.5%) en dosis de 4g/kg/semilla. 96 horas a 9 -Azoxystrobi mg/kernel (g Fludioxonil 0 Metalaxyl-m Thiabendazo 175g/100 kg	n 0,003 grano); 0,025 g/ kg; 0,02g/kg; ole (TBZ)
dosis de 6 g/ - 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. dosis de 6 g/ una tempera	/m3 por 5 días a atura de 27°C Tiram (200g/L y osis de 3 ml/kg) 5°C + Fosfeto de ncentración de días/encima de
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.	
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 gms/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 °C, 6 g/m3 por 5 días a 16-20 °C, 6 g/m3 por 6 días a 10-15 °C; 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 ºC, 6 g/m3 por 5	fumigante a dosis de 6 g/ m3 por un período de exposición de 96 horas a >21 ºC.





				días a 16-20 °C, 6 g/m3 por 6 días a 10-15 °C. Desinfección con Carboxin + Captan (polvo mojable WP 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
Semillas	Semilla	cebolla	Argentina	Tiram al 50% - FS en la dosis de 3cc/kg de semilla o un producto de similar efecto.	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 gr de I.A./





					kg semillas + metalaxil-M 0.6 gr 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 gr de I.A./1 kg semillas
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+ Fludioxonil 2.6 g/100 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%, + (Thiophanatemethyl 70%, WG) a dosis de 0,10% + (Iprodione 50%, WP) a dosis de 0,10%
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 0,18g/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 +





Semillas	Semilla	nanava	Taiwán	Tratamiento de desinfección pre	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 gr de I.A./ kg semillas + metalaxil-M 0.6 gr de I.A./ kg de semillas.
Semilias	Semilia	papaya	Taiwan	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 gr. 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	(Mefenoxam), 36%, LS) a dosis de 0.0750 gr/kg de semilla + (Fludioxonil, 48%, FS) a dosis 0.0250 gr/kg de





		semilla u otro producto de similar efecto en dosis adecuada	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 grs/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 gr/100 kg de semilla
			Metalaxyl-M -Fludioxonil en dosis 0.175 gr/kg -0.5 gr/kg





							Fludioxonil 2.3 gr de I.A./ kg semillas + metalaxil-M 0.6 gr de I.A./ kg de semillas
Productos procesados	Botón floral	Clavo de olor	Brasil	Tratamiento metilo	con bromu	ro de	Tratamiento con fosfuro de aluminio 56%, en dosis de 3 -
y secos				Dosis	Tiempo de	Tempera tura	4 tabletas por TM
					exposici ón		
				40 g/m³	12 horas	≥32°C	
				56 g/m ³	12 horas	27°C a 31°C	
				72 g/m³	12 horas	≤26°C	
Semillas	Semilla	sandía	Taiwán	Tratamiento embarque o Metalaxil-M de 1cc/1Kg o	con: Fludioxo 11,0 % FS a u	onil 2,5% + una dosis	Tratamiento con Thiram en dosis de 2.93 cc/kg.
				_	e similar efec		Tratamiento con Thiram en dosis de 1.4 gr/kg.
Semillas Semilla arroz		India	- 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 o 6g/m3 por 8		6 g/m3 /m3 por 5	- Fosfuro de aluminio a dosis 4g/m3-240 hrs- 15.8°C;	
			días a 10 - 1 - Desinfeccio Captan (pol- 20%) o prod una dosis de	ón con Carbo vo mojable \ luctos equiva	WP 20% + alentes a	- Saaf @0.5 g/kg, y Deltamethrina 0.04 g/kg.	





Semillas	Semilla	pimiento	Perú	Carboxín + Captan (2gr/Kg de semilla)	Thiram 2gr/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.
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)
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)





Granos	Grano	café arábigo/robusta	Vietnam	Fosfuro de aluminio al 56%, en	Fosfuro de aluminio (AIP) en dosis 5 gramos/m3 por 120 horas (5 días) Fosfuro de aluminio al 56% en dosis de 3g/m3. Fosfuro de magnesio al 56%,
Granos	Grano	care arabigo/robusta	vietilalli	dosis de 3 tabletas por TM.	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	Fosfuro de magnesio a 6 gramos al 56.7%/m3 por 4 días a 74°F.





Semillas	Semilla	brócoli	México	productos de similar acción en dosis. 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/Australia	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 gr / kg semillas
Semillas	Semilla	pimiento	Perú	Carboxín + Captan (2gr/Kg de semilla) u otro producto equivalente	0.39 gr 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 adecuad	Phosphine 5 g/m3 por 120 horas a 21 °C

SINÓNIMOS PLAGAS





Tipo	Subtipo	Producto	País	Nombre plaga	Sinónimo plaga
Semillas	Semilla	cebolla	Argentina	Polygonum lapathifolium	Persicaria lapathifolia
Schillas	Sciillia	CEDONA	Argentina	Polygonum convolvulus	Fallopia convolvulus
Semillas	Semilla	sandía	Varios países	Colletotrichum lagenarium Colletotrichum lagenarium	Colletotrichum orbiculare Colletotrichum lagenaria
Semillas	Semilla	Coliflor/c ol	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	Bulbos	anémona	Israel	Tobacco rattle virus	Tobacco rattle tobravirus





(Propaga ción)					
Granos	Grano	Fréjol, fréjol negro, fréjol canario	Argentina	Trogoderma spp. Bruchus spp.	Trogoderma Bruchus
Semillas	Semilla	Tomate	Tailandia	Tomato bunchy top	Potato spindle tuber viroid
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





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 Sacadotes pyralis	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
--------	-------	--------	-----------	---	--

