		JULACION Y CON			
Tipo	Subtipo	Producto	País	Tratamiento establecido	Tratamiento equivalente
Semillas	Semilla	Girasol	Estados Unidos	CARBOXIN + CAPTAN (2gr/Kg de semilla) u otro producto equivalente	<b>Mefenoxan</b> 0.106% + <b>Thiram</b> 0.19%
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	<b>Thiram</b> 80 -160 gr /100 Kg
Semillas	Semilla	Girasol	Estados Unidos	CARBOXIN + CAPTAN (2gr/Kg de semilla) u otro producto equivalente	<b>Thiram + Mefenoxam</b> 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	<b>Thiram</b> 80-160 g/100 kg + <b>Metalaxyl</b> 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 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 21ºC, 6g/m3 por 5 días a una temperatura de 16-20ºC 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.
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;  Desinfección con carboxin + Captan (polvo mojable WP 20% + 20%) o productos equivalente a una dosis de 4 g/kg/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 de16-20ºC 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.
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.
Direc	¢ <b>ión:</b> Av. Eld	cy Alfaro N30-350 y	· Av. Amazonas	esq.	Fosfuro de aluminio 56% por 72 horas de 3-4 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 10-15°C.

(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.

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

- Carboxin + Captan (polvo mojable WP 20% + 20%) en dosis de 4g/Kg de semilla

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

Teléfono: 593-2 38 28 860 - www.agrocalidad.gob.ec





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)

Código postal: 170518 / Quito - Ecuador Teléfono: 593-2 38 28 860 - www.agrocalidad.gob.ec







Semillas	Semilla	maíz	Tailandia	Fumigación con fosfina (Phosphine) en dosis de 6 g/m3 por 4 días a >21 ºC, 6	Fosfuro de magnesio a dosis 6 gms/cu.m (gr/cada m³) por 96 hr. a 23
				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.	°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 días a 16-20 ºC, 6 g/m3 por 6 días a 10-15 ºC.	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.	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 0,6 ml/kg de semilla + Captan 50% WP en dosis de 1g/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
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
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%
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 + 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.
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	Thiram 50% 3 gr.+ Agua 17 gr. + Erythrosine 0.05 gr. por kilo
				similar acción en las dosis adecuadas	<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.
				productos similares	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
				-:0	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
Productos	Botón	Clavo de olor	Brasil	Tratamiento con <b>bromuro de metilo</b>			Tratamiento con fosfuro de aluminio
procesados y secos	floral seco			Dosis	Tiempo de	Temperatura	56%, en dosis de 3 -4 tabletas por TM
					exposición		
				40 g/m³	12 horas	≥32°C	
				56 g/m³	12 horas	27°C a 31°C	
				72 g/m³	12 horas	≤26°C	
		NUMBER 2000					
Semillas	Semilla	sandía	Taiwán	embarqı	ento desinfecc ue con: Fludio: il-M 1,0 % FS a	xonil 2,5% +	Tratamiento con Thiram en dosis de 2.93 cc/kg.
				_	de semilla u o fecto en dosis	tro producto de adecuada	Tratamiento con Thiram en dosis de 1.4 gr/kg.
Semillas	Semilla	arroz	India	en dosis ºC, 6 g/r			- Fosfuro de aluminio a dosis 4g/m3- 240 hrs- 15.8°C;
				(polvo m	nojable WP 20 os equivalente	boxin + Captan % + 20%) o es a una dosis de	- Saaf @0.5 g/kg, y Deltamethrina 0.04 g/kg.
Semillas	Semilla	pimiento	Perú	Carboxír	ı + Captan (2g	r/Kg de semilla)	Thiram 2gr/Kg de semilla
Semillas	Semilla	lechuga	Chile	2cc/kg d	prid al 60 % F: e semilla, o ur cción en dosis		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		en dosis de 0,3 acto de similar ada, y	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,
Códig	o postal: 1	y Alfaro N30-350 y 70518 / Quito - Ecu 8 28 860 - www.ag	ador	Metalax	ción con Cloro	thalonil 72% + sis de 1.5 g/l	GOBIERNO DE TODOS

				agua u otro producto de similar acción en dosis adecuadas.	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)  Fosfuro de aluminio (AIP) en dosis 5 gramos/m3 <b>por</b> 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 porTM.	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 ºC, 6 g/m3 por 5 días a 16-20 ºC, 6 g/m3 por 6 días a 10-15 ºC, 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.







## SINÓNIMOS PLAGAS

Tipo	Subtipo	Producto	País	Nombre plaga	Sinónimo plaga
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	Estados Unidos	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	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	Xanthomas campestris pv. cucurbitae
Semillas	Semilla	girasol	Israel	Sunflower mosaic virus	Sunflower mosaic potyvirus
Bulbos, Rizomas Y tubércul os (Propag ación)	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	Tomato bunchy top	Potato spindle tuber viroid







Frutas, hortalizas y	Fruta	manzana	Francia	Grapholita molesta	Cydia molesta
tubérculos				Grapholita funebrana	Cydia funebrana
frescos					
Semillas	Semilla	Tomate	Perú	Pseudomonas syringae pv. tomato	Pseudomonas syringae pv. punctulans
Semillas	Semilla	pimiento	China	Tomato black ring virus	Tomato black ring nepovirus

# **OTRAS EQUIVALENCIAS**

Tine San	Culting	Passel Marie	País	Dogwista satablesida	Dogwieite ogwiselente
Tipo	Subtipo	Producto	País	Requisito establecido	Requisito equivalente
Semillas	Semilla	Tomate	Tailandia/reexporta	El producto proviene de áreas libres de:	El envío viene libre de: Pseudomonas
			Holanda	Pseudomonas syringae pv. tomato; y debe	syringae pv. tomato; Cercospora
				provenir de áreas libres de: Cercospora	fuligena, Cucumber mosaic virus,
				fuligena, Cucumber mosaic virus,	Myrothecium roridum, Tomato black
				Myrothecium roridum, Tomato black ring,	ring, Tomato bunchy top, Tomato ring
				Tomato bunchy top, Tomato ring spot,	spot, Tomato spotted wilt y
				Tomato spotted wilt y Trogoderma	Trogoderma granarium.
				granarium.	
/			Ouito - Foundor		

Código postal: 170518 / Quito - Ecuador Teléfono: 593-2 38 28 860 - www.agrocalidad.gob.ec





Camillas	Comillo	lashuga	Chila/raaynarta	Cartificado oficial anova etergodo por el	Análisis de laboratoria de Halando nara
Semillas	Semilla	lechuga	Chile/reexporta	- Certificado oficial anexo otorgado por el	Análisis de laboratorio de Holanda para
			Holanda	Laboratorio de Fitopatología de la ONPF de	certificar que el producto viene libre de
				Chile señalando que el envío viene libre de:	Lettuce mosaic virus (LMV) y análisis de
				Pseudomonas cichorii, Lettuce mosaic virus	laboratorio a realizarse en Estados
				(LMV), Tobacco ringspot virus (TRSV) y	Unidos para certificar que el producto
				Tomato black ring virus (TBRV)	viene libre de <i>Pseudomonas cichorii,</i>
					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.







