



| | \$' | EQU | IVALENCIAS | S TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS | |
|----------|---------|----------|-------------------|--|---|
| Tipo | Subtipo | Producto | País | Tratamientos establecidos | Tratamientos equivalentes |
| Semillas | Semilla | Girasol | Estados Unidos | CARBOXIN + CAPTAN (2g/Kg de semilla) u otro producto equivalente | Mefenoxam (Metalaxyl-M) (Metalaxyl-M) 0.106% a.i.+ Thiram 0.19% a.i. |
| | | | | | Fludioxonil 7g./100 kg + Metalaxyl 7g./100 kg. Thiram , en dosis de 6.3 |
| | | | | | oz / 100 lb de semilla + Mefenoxam (Metalaxyl-M) dosis de 1.3 oz/100 lb de semilla. |
| | | | | | Thiram 8 oz/100 Lb. y Mefenoxam (Metalaxyl- M) 8 oz/100 Lb. |
| | | | | | Thiram 80 -160 g. /100 Kg |
| | | | | | Thiram + Mefenoxam (Metalaxyl-M) 80-160 g. ai/100 Kg de Semilla. |
| | | | | | Thiram 42% a dosis de 8 onz/100 lb (cwt). |
| | | | | | Thiram 42% a dosis de 8 onz/100 lb + Metalaxyl 28% a dosis de 8 onz/100 lb. |
| | | | | | Thiram 8 oz/100 Lb y + Metalaxyl 1.5 oz/100 lb. |
| | | | | | Thiram 80-160 g/100 kg + Metalaxyl 42.52-99.22 g /45.36 kg. |
| | | | | | 1.5 oz Metalaxyl 265 /100 lb. |
| | | | | | Thiram 80-160 g. a.i/100 kg de semilla Metalaxyl (1.5 oz). |







| | | | | | Metalaxyl-M en dosis de 2 g i.a. / 100 Kg de semilla + Fludoxonil en dosis de 4 g i.a. / 100 kg de semilla. Metalaxyl 7 g.a.i. /10 kg + Thiram 7 g.a.i. /10 kg. Fludioxonil (0.025 g i.a./kg) + Mefenoxam (0.075 g i.a./kg) + Azoxystrobin (0.025 g i.a./kg. |
|----------|---------|------------------|-------------------|---|--|
| 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. Azoxytrobin 9.67%, FS en dosis de 0.10 fl oz/ 100 lbs. Fludioxonil 2,5% + Mefenoxam (Metalaxyl- M) 1% a dosis de 1 ml/kg. |
| 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 equivalentes 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. |
|----------|---------|------|--------|---|---|









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; tratados fungicidas protectante. FLUDIOXONIL+METALAXI **L** en dosis 1.9+0.76 g de I.A., **DELTAMETRINA** + **CLORPIRIFOS METIL** en dosis de 0.038 + 0.37 g de I.A., por cada 100 kg

Fosfuro de aluminio

de semilla.

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.

(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 2 382 8860







| | | | (Pirimifos-Metil 50%, EC) a dosis de 0,016 ml/kg de semilla. |
|--|--|--|--|
| | | | Fosfuro de magnesio 56% dosis 6 g/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 g/m3 por 72 Horas a 27°C; Thiametoxan 3,668 ml/Kg - Metalaxil 0,019 ml/Kg - Fludioxonil 0,0047 ml/Kg - Captan 0,568 g./Kg. |
| | | - Carboxin + Captan (polvo mojable WP 20% + 20%) en dosis de 4g/Kg de semilla | Fludioxonil + Mefenoxam (Metalaxyl-M) en dosis 1.9 + 1.5 g. de I.A. 100 kg semilla, Azoxystrobin + Thiabendazole 0.75 + |







| | | | | | 15.78 g I.A./ 100 kg semilla. Thiametoxam 1,865 ml/kg, Metalaxil-M 0,017 ml/kg, Fludioxonil 0,022 ml/kg, Tiabendazol 0,166 ml/kg Azoxistrobina, 0,008 ml/kg. Azoxistrobin (0.789 g. de I.A.) Fludioxonil (1.9725 g. de I.A.), Metalaxil-M (1.578 g. de I.A.) y Tiabendazol (15.78 g. de I.A.) por cada 100 kg de semilla. |
|----------|---------|------|-----------|---|---|
| Semillas | Semilla | Maíz | Guatemala | Desinfección con Carboxin + Captan (polvo mojable WP 20% + 20%) o productos equivalentes a una dosis de 4 g/kg/semilla. | Carboxin 17%, Tiabendazol 30%, Fludioxonil 3.75%, Metalaxil-M 1.50% dosis de 0.85 ml/kg semilla. |
| Semillas | Semilla | Maíz | Brasil | Carboxin + Thiram (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) |

Teléfono: +593 2 382 8860







| | | - 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. |
| | | Azoxystrobin (15 g/L) + Metalaxyl-M (30 g/L) + Fludioxonil (37,5 g/L) + Tiabendazole (300 g/L), en una dosis de 20 ml/60.000 semillas |

Teléfono: +593 2 382 8860





| | | | | -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. -Fosfuro de aluminio (56.7%/m3) en dosis de: 6 g/m3 por 4 días a una temperatura de 16-20°C o 6g/m3 por 8 días a una temperatura de 10-15°C. -Fosfuro de aluminio (56.7%/m3) en dosis de: 6 g/m3 por 4 días a una temperatura de 10-15°C. -Fosfuro de aluminio (56.7%/m3) en dosis de: 6 g/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. - 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 5 días a una temperatura de 16-20°C o 6g/m3 por 8 días a una temperatura de 16-20°C o 6g/m3 por 8 días a una temperatura de 16-20°C o 6g/m3 por 8 días a una temperatura de 16-20°C o 6g/m3 por 8 días a una temperatura de 10-15°C. | |
|----------|---------|------|-----------|---|--|
| 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 (g/cada m³) por 96 hr. a 23 °C o 25 °C; Captan 0.60 g/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. | Fosfina 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. | 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 kilogamo de semilla. Fludioxonil 2.5 cc/100 kg de semilla, Metalxyl-M 1.00 cc/100 kg de semilla. Captan 500 g/l WP a dosis 4 g/kg. |
|----------|---------|---------|-----------|---|---|
| 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 ingediente activo (I.A.) |









| 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 (CIO)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. |
| | | | | | Fludioxonil 0,36 g i.a/Kg de semilla. |
| | | | | | Fludioxonil 480g/l en dosis de 100 ml/100 kg de semilla. |
| | | | | | Fludioxonil en dosis de 48 g /100 kg de semilla. |
| | | | | | Captan al 83%, WP, en una dosis de 150g/100 kg de semilla. |
| | | | | | Captan en dosis de 1.245 g i.a. /kg de semillas". |
| | | | | | |







| | | T | T | | Thiram 420/ Can design! |
|----------|---------|----------|--------|---|--|
| | | | | | Thiram 42%, S en dosis de 250.56 g. / 100 kg. |
| | | | | Tratamiento de inmersión en agua caliente, a 50ª 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 | pimiento | México | Desinfección de la semilla con Tiram al 50 % - FS, en la dosis de 3 cc/kg de semilla o un producto de similar efecto. | Thiram 42%, S en dosis de 250.56 g. / 100 kg. |
| Semillas | Semilla | otros | Varios | 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 (Metalaxyl-M) 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 (Metalaxyl-M) 15.1 g/100Kg + Azoxystrobin 2.5 g/100 kg + Fludioxonil 2.5 g/100 kg de semilla. Mefenoxam (Metalaxyl-M) 7.5 g/100Kg + Azoxystrobin 2.5 g/100 kg + Fludioxonil 2.5 g/100 kg + Fludioxonil 2.5 g/100 kg + Fludioxonil 2.5 g/100 kg de semilla. |



Código postal: 170518 / Quito-Ecuador Teléfono: +593 2 382 8860







| Semillas Semilla tomate India India Tratamiento fitosanitario de desinfección pre embarque con Carboxin 37,5% + Tiram 37,5%, WS en dosis de 3 g /kg de semilla u otro producto de similar acción. Fludioxonil + Metalaxyl en dosis de 3 g /kg. Fludioxonil al 48%, FS, e dosis de 1 ml / kg de semilla Plantas y partes de plantas Esquejes gypsophila paniculata Kenia Metalaxyl + Mancoceb en disolución al 2% u otro producto equivalente Metalaxyl + Mancoceb en disolución al 2% u otro producto equivalente (Abamectin 1,8%, EW) dosis de 0,10% + (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; | Propamocarb HCL/Cadusafos/Thiameto xan/Piridimifen en dosis 2cmts/lt., 5g./m2., 0.1 cmts/lt, 0.25 cmts/lt. Tebuconazole 25 % EC en dosis de 0,75 ml/l de agua. Tebuconazole 250g/l concentración 0.075%. |
|--|-----------------------------------|----------|----------|--------|---|--|
| Semilla Semilla India Tratamiento fitosanitario de desinfección pre embarque con Carboxin 37,5% + Tiram 37,5%, WS en dosis de 3 g /kg de semilla u otro producto de similar acción. Azoxystrobin 0.025 g/1 kg, Fludioxonil 0.025 g/1 kg, Mefenoxam (Metalaxyl-M) 0.075 g/kg. Fludioxonil + Metalaxyl en dosis de 3 g/kg. Fludioxonil al 48%, FS, edosis de 1 ml / kg de | partes de | Esquejes | | Kenia | | (Thiophanate-methyl 70%, WG) a dosis de 0,10% + (Iprodione 50%, WP) a dosis de 0,10%. |
| | Semillas | Semilla | tomate | India | embarque con Carboxin 37,5% + Tiram 37,5%, WS en dosis de 3 g /kg de semilla u otro producto de | Azoxystrobin 0.025 g/1 kg, Fludioxonil 0.025g/1 kg, Mefenoxam (Metalaxyl-M) 0.075 g/1 kg. Fludioxonil + Metalaxyl-M en dosis de 3 g/kg. Fludioxonil al 48%, FS, en dosis de 1 ml / kg de |









| 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 ingediente activo (I.A.) + Metalaxyl – M 0,18 g/kg como ingediente activo (I.A.) + Iprodione 0,5g/kg como ingediente 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 g/ 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. |
| | | | | | Thiram en dosis de 8 onzas/100lbs o cwt. |
| | | | | | |

Teléfono: +593 2 382 8860







| | | | | | Fludioxonil / Metalaxil-M; 0,48 g./0,5 g. kg semillas. Thiram 480 DP 250 a.i. g/100 kg, Mefenoxam (Metalaxyl-M) 14.53 a.i. g/100 kg, Azoxystrobin 2.53 a.i. g/100 kg, Fludioxonil 2.5 a.i g/100 kg |
|----------|---------|---------------|-----------|--|---|
| 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 g + Agua 17 g + Erythrosine 0.05 g. 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 (Metalaxyl-M)), 36%, LS) a dosis de 0.0750 g/kg de semilla + (Fludioxonil, 48%, FS) a dosis 0.0250 g/kg de semilla + (Azoxystrobin, 10%, LS) a dosis de 0.0250 g/kg. (Mefenoxam (Metalaxyl-M) 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 |



Teléfono: +593 2 382 8860







| | | 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 (Metalaxyl-M)) a dosis de 15.1 g/100 kg de semilla + (Fludioxonil) a dosis 2.5 g/100 kg de semilla + (Azoxystrobin) a dosis de 2.5 g./100 kg de semilla. |
| | | Metalaxyl-M -Fludioxonil en dosis 0.175 g/kg -0.5 g./kg. |
| | | Fludioxonil 2.3 g de I.A./ kg semillas + metalaxil-M 0.6 g. de I.A./ kg de semillas. |
| | | Fosfuro de Aluminio 4 tabletas/m3; Fludioxonil 25 g/L SC, en dosis de 1.6 g/Kg de semilla; |



Teléfono: +593 2 382 8860







| | +593 2 382 886 calidad.gob.ec | U | | EUU | IAUUK - 🗾 |
|-----------|--|----------|--------|---|---|
| Código po | : Av. Eloy Alfaro stal: 170518 / Qu +593 2 382 886 | | | En | IADOR I |
| | | | | | Thiram 480 DP concentración 250 (A.I.) g/100kg |
| | | | | | Fludioxonil FL en dosis de 0.16 oz/ cwt. |
| | | | | | Fludioxonil 40%, FS en dosis de 0.06 gr/ kg de semilla. |
| | | | | | 0.39 g. de Fludioxonil /Kg de semilla. |
| | | | | | Thiram 8fl oz/ cwt. |
| Semillas | Semilla | pimiento | Perú | Carboxin + Captan (2g/Kg de semilla) | Thiram 2g./Kg de Semilla. |
| | | | | - 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 | 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 días a 10 - 15 ºC. | - Fosfuro de aluminio a dosis 4g/m3-240 hrs- 15.8°C; |
| | | | | efecto en dosis adecuada | Tratamiento con Thiram en dosis de 1.4 g./kg. |
| 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 | Tratamiento con Thiram en dosis de 2.93 cc/kg. |
| | | | | | Fosfuro de Aluminio 4 tabletas/m3; Fludioxonil en dosis de 1.25 g/Kg y Mefenoxam (Metalaxyl- M) en dosis de 0.13 g/kg de semilla". |
| | | | | | Mefenoxam (Metalaxyl-M) 350 g/L, en dosis de 1,1 g/kg de semilla y Tiram 80% en dosis de 0,2 ml/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 ingediente 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. 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 (Metalaxyl-M) 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. |

Código postal: 170518 / Quito-Ecuador Teléfono: +593 2 382 8860







| | | | | | (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 g/m3 por 120 horas (5 días) | Fosfina en dosis 2 g/m3 por 120 horas (5 días). Fosfina en dosis 3.4 g/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 g/m3 por 120 horas (5 días). Fosfuro de aluminio (AIP) en dosis 5 g/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 ºC, 6 g/m3 por 5 días a 16-20 ºC, 6 g/m3 por 6 días a 10-15 ºC, con supervisión de Agocalidad | 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 g cada metro cúbico por 12 horas. |
| Semillas | Semilla | Raygass 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 | Fosfuro de magnesio a 6 g al 56.7%/m3 por 4 días a 74 °F. |

Código postal: 170518 / Quito-Ecuador Teléfono: +593 2 382 8860







| | | | | 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. | |
|----------|---------|-----------------------|--------------------------------|--|--|
| 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 g / 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 ganarium 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 | - Dosis 1.5 g PH3 m-3 concentración 330 g/kg de fosfina (PH3) por 7 |

Código postal: 170518 / Quito-Ecuador Teléfono: +593 2 382 8860







| | | | | (tabletas/ton) (°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" | días a >25 °C en estructuras bien selladas como: recintos de fumigación, cobertizos de almacenamiento de Granos, silos y estructuras aptas para la fumigación. - Dosis 1.5 g PH3 m-3 concentración 330 g/kg de fosfina (PH3) por 10 días a 15 – 25 °C en estructuras bien selladas como: recintos de fumigación, cobertizos de almacenamiento de Granos, silos y estructuras aptas para la fumigación. - 2 a 3 g/m3 fosfina por 72 horas a 21 °C. |
|----------|---------|---------------|--------|---|---|
| Granos | Grano | maíz amarillo | Brasil | Tratamiento pre-embarque: Utilizando Fosfamina en dosis de 2-3 tabletas/TM a 10-15º C por 120 horas; a 16-20º C por 96 horas o a 21º C o más por 72 horas (la dosis se expresa en tabletas de 3g de fosfuro de aluminio que representa 1g de fosfina)." | 2 gramos de fosfina/M3 por mínimo 6 días. |
| 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. Metalaxyl-M al 31,8%, ES, en una dosis de 2,4 ml/kg de semilla. |
| 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 g. / Kg de semilla Streptomyces K61 WP en dosis 1 gr/Kg |







| Semillas Semilla | pepino | México | Tratamiento pre embarque: Mezcla de Carboxin + Captan (2g/Kg de semilla) u otro producto equivalente" | Thiram 2.92 ml/Kg seed. | |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|--|
| | | | | equivalente | Thiamethozam 50 %, FS en dosis de 0.75 ml de I.A. + Azoxystrobin 10%, FS en dosis de 2.5g/100kg de semilla + Fludioxonil 40%, FS en dosis de 2.5g/100 kg de semilla + Mefenoxam (Metalaxyl-M) 33%, FS en dosis de 15.1 g/100kg de semilla. |
| | | | | | Thiram (42%) 1.41 g i.a / Kg de semilla o 141,12 g/100 kg |
| | | | | | Fludioxonil a una dosis de 0,48 g de i.a./kg de semill |
| Plantas y partes de plantas | Tallo portaye mas | rosa | Reino Unido | Desinfestación por inmersión con Imidacloprid 30% + Abamectina 2,8%, SC en dosis de 0,3 ml/l de agua u otro producto de similar acción en dosis adecuadas. | -Desinfestación por inmersión con Flonicamid 50% WG, en dosis de 0.12 g/litro de agua. |
| Granos | Grano | cebada | Argentina | Fosfuro de aluminio 56%, en dosis de 3 -4 tabletas por TM | Fosfuro de aluminio al 57%, en una dosis de 2 g/m3 de fosfina, durante 96 horas a una temperatura de 21°C o más. |
| Semillas | Semilla | remolacha | Australia | 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 2.3 g. de I.A./ kg semillas + metalaxil-M 2.2 g/kg semillas. |
| Semillas | Semilla | cebada | Argentina | Desinfección con Fenbuconazole 0.3% SC a una dosis de 300 ml/100 kg de semilla para el control de Fusarium poae y Ramularia collo-cygni. | (Fluxapyroxad: 3- (dufluorometil)-1-metil-N- (3',4',5'-trifluorometil-2-il) pirazol-4-carboxamida) a una dosis de 75ml/100kg de semilla. |
| Granos | Grano | Café robusta/arábigo | Indonesia | Tratamiento fosfuro de aluminio al 56%, en dosis de 3 tabletas por TM. | Fosfina en dosis 3 g/m3 por 120 horas a 24 °C |







SINÓNIMO 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/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 Gaphognathus 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) |

Dirección: Av. Eloy Alfaro N30-350 y Av. Amazonas







| 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 tubércul os (Propaga ción) | Bulbos | anémona | Israel | Tobacco rattle virus | Tobacco rattle tobravirus |
| Granos | Grano | Fréjol, fréjol nego, fréjol canario | Argentina | Trogoderma spp. Bruchus spp. | Trogoderma Bruchus |







| Semillas | Semilla | tomate | Tailandia | Xanthomonas campestris pv. vesicatoria | Xanthomonas vesicatoria |
|--|---------|----------|-------------------|---|---|
| Frutas, hortaliza s y tubércul os frescos | Fruta | manzana | Francia | Gapholita molesta Gapholita 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 |
| Granos | Grano | 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/lenteja /Garbanzo | Argentina | Peronospora pisi | Peronospora viciae f. sp. pisi Peronospora viciae |
|---|--|-----------------------------|-------------------|--|---|
| | | | | Ascochyta rabiei | Zythia rabiei, Mycosphaerella rabiei, Didymella rabiei, Phoma rabiei |
| | | | | Didymella pinodes | Mycosphaerella pinodes Peyronellaea pinodes Sphaeria pinodes Ascochyta pinodes |
| Semillas | Semilla | zanahoria | Estados Unidos | Stemphylium radicinum | Alternaria radicina |
| Plantas y partes de plantas | Tallo portaye mas | rosa | Colombia | Rose mosaic virus Tortrix pronubana | Apple mosaic ilarvirus (ApMV) Cacoecimorpha pronubana |
| Plantas y partes de plantas, semilla, Bulbos, Rizomas y tubércul os (Propaga ción) | Bulbos, esquejes, esquejes con raíz y plantas. | Varios | Varios | Aster yellow virus | Aster yellows phytoplasma |
| Productos procesad os y secos | Fibra sin cardar ni peinar | algodón | Perú/México | Sacadotes pyralis | Sacadodes pyralis |

Código postal: 170518 / Quito-Ecuador Teléfono: +593 2 382 8860





Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario

| Productos procesad os y secos | Fibra sin cardar ni peinar | algodón | Argentina | Anthonomus gandis | Anthonomus gandis gandis |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------|-----------|-------------------------|---------------------------------|
| Semillas | Semilla | pimiento | China | Tomato bunchy top virus | Tomato bunchy top viroid (TBTV) |



Código postal: 170518 / Quito-Ecuador Teléfono: +593 2 382 8860





SINÓNIMO NOMBRE CIENTÍFICO PRODUCTO

| 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. |
| Semillas | Semilla | Café robusta | Varios | Coffea canephora | Coffea robusta |
| Semillas | Semilla | Brócoli | Varios | Brassica oleracea var. italica | Brassica oleracea convar. botrytis var. cymosa Brassica oleracea convar. botrytis var. italica Brassica oleracea var. botrytis subvar. asparagoides Brassica oleracea var. botrytis subvar. cymosa |
| Semillas | Semilla | Coliflor | Varios | Brassica oleracea var. botrytis | Brassica oleracea subsp. Botrytis Brassica cretica subsp. botrytis Brassica oleracea convar. botrytis var. botrytis Brassica oleracea var. botrytis subvar. cultiflora |









| Semillas | Semilla | puerro | Varios | Allium ampeloprasum var. porrum | Allium porrum |
|--|---------|--------|--------|---------------------------------|--------------------|
| Semillas | Semilla | cebada | varios | Hordeum vulgare | Hordeum distichon |
| Plantas y partes de plantas, semilla, Bulbos, Rizoma s y tubércu los (Propag ación), Semillas | Varios | varios | varios | Amphimallon majalis | Amphimallon majale |

| | 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. | |







Código postal: 170518 / Quito-Ecuador

