

CRISTAZUL

Polvo Humectable

INGREDIENTE ACTIVO:

Tiofanato de metilo.

REGISTRO:

RSCO-FUNG-0369-309-002-070.



RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Tiofanato de metilo: Dimetil 4,4'-
-(o-fenileno) bis (3-tioalofanato).
(Equivalente a 700 g de i.a./kg). 70%

PARA EL CONTROL DE:

Cenicilla (*Oidium* sp.), Moho blanco (*Sclerotinia sclerotiorum*), Moho gris (*Botrytis allii*), Antracnosis (*Colletotrichum* sp.), Moho gris (*Botrytis* sp.), Pudrición morena (*Monilia fructicola*), Cenicilla (*Sphaerotheca macularis*), Roña o sarna (*Spilocaea pomi*), Antracnosis (*Colletotrichum lagenarium*), Pudrición del tallo y raíz (*Sclerotinia sclerotiorum*), Pudrición radical (*Verticillium* sp.), Costra negra (*Rhizoctonia solani*), Pudrición radical (*Fusarium oxysporum*), Antracnosis (*Colletotrichum lagenarium*), Pudrición del tallo y raíz (*Sclerotinia sclerotiorum*), Sigatoka negra (*Mycosphaerella fijiensis* var. *difformis*) y Cenicilla (*Erysiphe graminis*), Mancha de hojas y tallos (*Septoria tritici*).

PRINCIPALES CULTIVOS

Ajo, apio, cebolla, cebollín, chabacano, ciruelo, durazno, espárrago, fresa, frijol, manzano, melón, nectarino, papa, pepino, plátano, sandía, trigo.

CULTIVO	ENFERMEDAD / DOSIS (KG/HA)	APLICACIÓN	IS
Apio	Cenicilla (<i>Oidium</i> spp.), Moho blanco (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) 0.7-1.0	Aplicación al follaje	7
Cebolla, Ajo, Cebollín, Espárrago	Moho gris (<i>Botrytis allii</i>) 1.0-1.5	Aplicación al follaje	1
Chabacano	Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> sp.), Moho gris (<i>Botrytis</i> sp.), Pudrición morena (<i>Monilia fructicola</i>) 60-100 g/100 L agua	Aplicación al follaje	1
Ciruelo	Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> sp.), Moho gris (<i>Botrytis</i> sp.), Pudrición morena (<i>Monilia fructicola</i>) 60-100 g/100 L agua	Aplicación al follaje	1
Durazno	Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> sp.), Moho gris (<i>Botrytis</i> sp.), Pudrición morena (<i>Monilia fructicola</i>) 60-100 g/100 L agua	Aplicación al follaje	1
Fresa	Cenicilla (<i>Sphaerotheca macularis</i>), Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>) 0.7-1.0	Aplicación al follaje	1
Frijol	Moho blanco (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) 0.7-1.0	Aplicación al follaje	14
Manzano	Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> sp.), Moho gris (<i>Botrytis</i> sp.), Roña o sarna (<i>Spilocaea pomi</i>) 60-100 g/100 L agua	Aplicación al follaje	1
Melón	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>), Pudrición del tallo y raíz (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), Pudrición radical (<i>Verticillium</i> sp.) 0.7-1.0	Aplicación al follaje	1

CULTIVO	ENFERMEDAD / DOSIS (KG/HA)	APLICACIÓN	IS
Nectarino	Antracnosis (<i>Collectotrichum lagenarium</i>), Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>), Pudrición morena (<i>Monilia fructicola</i>) 60-100 g/100 L agua	Aplicación al follaje	2
Papa*	Costra negra (<i>Rhizoctonia solani</i>), Pudrición radical (<i>Fusarium oxysporum</i>) 0.5-0.75	Aplicación al fondo del surco al momento de la siembra	SL
Pepino	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>), Pudrición del tallo y raíz (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), Pudrición radical (<i>Verticillium sp.</i>) 0.7-1.0	Aplicación al follaje	1
Plátano	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis var. difformis</i>) 0.3-0.4	Aplicación al follaje	1
Sandía	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>), Pudrición del tallo y raíz (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), Pudrición radical (<i>Verticillium sp.</i>) 0.7-1.0	Aplicación al follaje	1
Trigo	Cenicilla (<i>Erysiphe graminis</i>), Mancha de hojas y tallos (<i>Septoria tritici</i>) 0.5-1.0	Aplicación al follaje	14
Berenjena, Tomate, Tomate de cáscara Papa Chile, Chile bell	Pudrición de raíz y cuello (<i>Fusarium oxysporum</i>) 0.5-1.5	Realizar 2 aplicaciones foliares a través del sistema de riego a intervalo de 14 días, iniciar las aplicaciones al momento del trasplante; volumen de aplicación 950-1050 L/ha.	21 14 7
Mango	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) 60-150g/100 L de agua	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 14 días, al inicio de la floración, cuando se presenten las condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 350-450 L/ha.	21
Limón mexicano, Limón persa, Naranja, Lima, Tangerino, Toronjo, Mandarino, Pomelo	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) 60-100g/100 L de agua	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 14 días, la 1ra en yema hinchada (antes de observarse los primeros botones florales) y la 2da en flor abierta; volumen de aplicación 400-500 L/ha.	28
Piña	Pudrición de raíz y cuello (<i>Fusarium oxysporum</i>) 3-5	Realizar 2 aplicaciones en drench a intervalo de 14 días, iniciar las aplicaciones al momento del trasplante; volumen de aplicación 50 ml/planta y 2000-2100 L de agua/ha.	30

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Se recomienda acondicionar el agua que contendrá la mezcla a un pH de 5-5.5, realizar mezclas con productos de contacto y rotación con otros productos de diferente modo y mecanismo de acción. Se debe preparar la mezcla agregando la dosis recomendada en una cubeta con un poco de agua y se agita hasta producir una suspensión uniforme. Vierta esta mezcla en el tanque de aplicación que contenga la suficiente cantidad de agua. Calibre su equipo de aplicación para asegurar un cubrimiento uniforme de las superficies tratadas al asperjar hasta el punto de goteo. Agite la mezcla cada vez que recargue la aspersora para asegurar una mezcla homogénea.

Este producto es un fungicida preventivo y curativo. Aplíquelo contra etapas tempranas del desarrollo del hongo, cuando se presentan los primeros síntomas de la enfermedad. Procure asperjar hasta el punto de goteo. Agite la mezcla cada vez que recargue la aspersora para asegurar una mezcla homogénea. Recomendado para la aplicación foliar durante todo el periodo de crecimiento del cultivo.



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola

 innovacionagricola.com
01 800 248 8800


Para mayor penetración foliar es recomendable agregar un coadyuvante. La aplicación en el cultivo de papa será al fondo del surco al momento de la siembra. Mantenga constante la dosis indicada, los intervalos de aplicación pueden variar dependiendo de la severidad de la enfermedad. Para prevenir el desarrollo de resistencia, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación, evite el uso repetido alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación, y mediante el apoyo de otros métodos de control.

INTERVALO ENTRE APLICACIONES

Realizar aplicaciones cada 7 a 14 días en hortalizas y cada 21 días en árboles frutales.

TIEMPO DE REENTRADA

24 h después de realizada la aplicación.

INTERVALO DE SEGURIDAD (IS)

Ajo (1), apio (7), cebolla (1), cebollín (1), chabacano (1), ciruelo (1), durazno (1), espárrago (1), fresa (1), frijol (14), manzano (1), melón (1), nectarino (2), pepino (1), plátano (1), trigo (14), sandía (1), papa (1).

LÍMITE MÁXIMO DE RESIDUOS (LMR)

0.1 ppm (UE) para ajo, cebolla, cebollín y espárrago.

COMPATIBILIDAD

No lo mezcle con aceites ni sustancias alcalinas. Cuando se desconozca la compatibilidad con otro producto, realice una prueba física previa para evitar efectos no deseados. Los productos con que se mezcle deberán estar debidamente registrados.

CONTRAINDICACIONES

No aplique en soluciones de aspersión con pH superior a 7 debido a que puede



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola

innovacionagricola.com
01 800 248 8800

