

CRISTAZUL

CLASIFICACIÓN:
Plaguicida Químico.

INGREDIENTE ACTIVO:
Tiofanato de metilo.

COMPOSICIÓN: 70.00% en peso,
equivalente a 700.00 g i.a./kg.

FORMULACIÓN: Polvo Humectable.

TOXICIDAD: Categoría
Toxicológica 4 (Oral: 2,000 mg/kg).



CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha	Aplica- ciones	Inter- valo	Volumen
Apio (7)	Cenicilla (<i>Oidium</i> sp.) Moho blanco (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.7 - 1.0 Kg/ha			
Berenjena, Tomate, Tomate de Cáscara (21)	Pudrición de raíz y cuello (<i>Fusarium oxysporum</i>)	0.5 - 1.5 Kg/ha	2	14 días	950 - 1050 L/ha
Papa (14)					
Chile, Chile bell (7)					
Cebolla, Ajo, Cebollín, Espárrago (1)	Moho gris (<i>Botrytis alli</i>)	1.0 - 1.5 Kg/ha			
Chabacano (1)	Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> sp.) Moho gris (<i>Botrytis</i> sp.) Pudrición morena (<i>Monilia fructicola</i>)	60 - 100 g/100 L de agua			
Ciruelo (1)	Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> sp.) Moho gris (<i>Botrytis</i> sp.) Pudrición morena (<i>Monilia fructicola</i>)	60 - 100 g/100 L de agua			
Durazno (1)	Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> sp.) Moho gris (<i>Botrytis</i> sp.) Pudrición morena (<i>Monilia fructicola</i>)	60 - 100 g/100 L de agua			
Fresa (1)	Cenicilla (<i>Sphaerotheca macularis</i>) Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.7 - 1.0 kg/ha			
Frijol (14)	Moho blanco (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.7 - 1.0 kg/ha			
Limón mexicano, Limón persa, Naranja, Lima, Tangerino, Toronjo, Man- darino, Pomelo (28)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeospo- rioides</i>)	60 - 100 g/100 L de agua	2	14 días	400 - 500 L/ha
Mango (21)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeospo- rioides</i>)	60 - 150 g/100 L de agua	2	14 días	350 - 450 L/ha
Manzano (1)	Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> sp.) Moho gris (<i>Botrytis</i> sp.) Roña o sarna (<i>Spilocaea pomi</i>)	60 - 100 g/100 L de agua			
Mejón (1)	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Pudrición de tallo y raíz (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Pudrición radical (<i>Verticillium</i> sp.)	0.7 - 1.0 Kg/ha			
Nectarino (2)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeospo- rioides</i>) Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Pudrición morena (<i>Monilia fructicola</i>)	60 - 100 g/100 L de agua			
Papa (SL)	Costra negra (<i>Rhizoctonia solani</i>) Pudrición radical (<i>Fusarium oxysporum</i>)	0.5 - 0.75 Kg/ha			
Pepino (1)	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Pudrición de tallo y raíz (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Pudrición radical (<i>Verticillium</i> sp.)	0.7 - 1.0 Kg/ha			
Plátano (1)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis var. di ormis</i>)	0.3 - 0.4 Kg/ha			
Piña (30)	Pudrición de la raíz y cuello (<i>Fusarium oxysporum</i>)	3 - 5 Kg/ha	2	14 días	50 mL/planta 2000-2100 L de agua/ha.
Sandía (1)	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Pudrición de tallo y raíz (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Pudrición radical (<i>Verticillium</i> sp.)	0.7 - 1.0 Kg/ha			
Trigo (14)	Cenicilla (<i>Erysiphe graminis</i>) Mancha de hoja y tallos (<i>Septoria tritici</i>)	0.5 - 1.0 Kg/ha			

Tiempo de reentrada: 24 h.

Intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha: Los
indicados para cada cultivo (días).

Límite máximo de residuos: Consultar las tolerancias establecidas
para México y el país destino de los productos cosechados.

Intervalo entre aplicaciones: 7 y 14 días.

Preparación del producto: Acondicione el agua a un pH de 5 a 5.5 para una mejor acción del producto. 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. Para mayor penetración foliar es recomendable agregar un coadyuvante.

Aplicación del producto: Aplique la solución de aspersión que contenga el producto el mismo día de su preparación. Este producto es tolerado por los cultivos, no causa daño a los cultivos su follaje, raíz o frutos a las dosis indicadas. Actúa de forma preventiva y curativa. Aplíquelo contra etapas tempranas del desarrollo del hongo, cuando se presentan los primeros síntomas de la enfermedad. 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.

Calibre su equipo de aplicación para asegurar un cubrimiento uniforme de las superficies tratadas, asperjar hasta el punto de goteo. Realice las aplicaciones en horas tempranas del día o al atardecer. Agite la mezcla cada vez que recargue la aspersora para asegurar una mezcla homogénea.

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 los que se mezcle deberán estar debidamente registrados.

Contraindicaciones: No aplique en soluciones de aspersión con pH superior a 7 debido a que puede sufrir degradación. Evite aplicarlo durante periodos de temperaturas superiores a 25° C, así como en suelos con textura arenosa para evitar lixiviación.

