



Fungicida

Múltiple Modos de Acción

Contacto – Preventivo



FICHA TÉCNICA – Protección Vegetal

RSCO-FUNG-0301N-0487-003-85.0

Clasificación: Plaguicida Misceláneo.
Ingrediente Activo: Bicarbonato de potasio.
Composición: 85.00% en peso, equivalente a 850.00 g i.a./kg.
Formulación: Polvo Soluble.
Toxicidad: Categoría Toxicológica 5 (Oral: >5,000 mg/kg).

Patrón de Uso

Cultivos	Plaga	Dosis	Aplicaciones	Intervalo	Volumen
Zarzamora, Fresa, Frambuesa, Arándano, Grosella (SL)	Mildiú (<i>Peronospora rubi</i>)	2.0 - 4.0 kg/ha	3	8 y 6 días	680 - 780 L/ha
Albahaca, Ajedrea, Hierbabuena, Mejorana, Melisa, Menta, Orégano, Romero, Salvia, Tomillo (SL)	Cenicilla (<i>Oidium</i> spp.)	1.0 - 3.0 kg/100 L de agua	3	7 días	
Berenjena, Chile, Chile habanero, Chile jalapeño, Jitomate, Papa, Pimiento morrón, Tabaco, Tomate de cáscara (SL)	Cenicilla (<i>Leveillula taurica</i> / <i>Oidiopsis sicula</i> / <i>Oidiopsis taurica</i>)	2.0 - 4.0 kg/ha	2	7 días	450 - 550 L/ha
Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (SL)	Cenicilla (<i>Golovinomyces cichoracearum</i> / <i>Erysiphe cichoracearum</i>)	3.0 - 4.0 kg/ha	3	7 días	350 - 450 L/ha
Espárrago (SL)	Mancha púrpura (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	3.0 - 4.5 kg/ha	5	7, 15, 25 y 31 días	600 - 700 L/ha
Manzano, Peral (O)	Cenicilla (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	2.5 - 5.0 g/L de agua	3	7 días	684 - 784 L/ha
Vid (SL)	Mildiú (<i>Plasmopara viticola</i>)	2.0 - 4.0 kg/ha	3	7 días	550 - 650 L/ha

Tiempo de reentrada: Esperar a que seque el rocío de la aplicación (4 h).

Intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha: 0 días (Sin Límite).

Límite máximo de residuos: Exento.

Intervalo entre aplicaciones: 6, 7, 8, 15, 25 y 31 días.

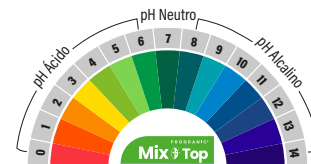
Preparación del producto: No acidifique el agua de aplicación. Utilice recipientes plásticos para preparar el producto. Vierta la cantidad del producto directamente con la suficiente cantidad de agua, siempre en el orden adecuado de adición a los otros insumos que contendrá la mezcla. Es recomendable mantener una agitación constante al momento de la adición para asegurar una mezcla homogénea. La cantidad de agua a utilizar dependerá de la calibración en función del cultivo a asperjar.

Aplicación del producto: Aplique la solución de aspersión el mismo día de su preparación. Realice las aplicaciones en forma preventiva, antes o al observar los primeros síntomas de la presencia de la enfermedad y cuando las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo. Asegúrese que el tamaño de gota y presión de aspersión permitan la cobertura de los tejidos expuestos o dañados por la enfermedad. Aplique durante la mañana o al atardecer para que la mezcla seque lentamente para mayor efectividad.

Compatibilidad: Es compatible con Bio-Die® (Argemonina, Berberina, Ricinina, a-Terthienil), Aminofit® Xtra (Aminoácidos), Anibac® Plus (Sulfato de cobre pentahidratado + Sales cuaternarias de amonio) y TerraCu® 5% (Oxitetraciclina). No lo mezcle con productos cuya compatibilidad no está completamente comprobada.

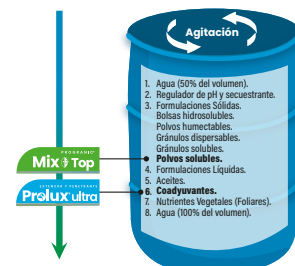
Contraindicaciones: Evite aplicar en horas de sol intenso, cuando esté lloviendo y cuando el viento favorezca la deriva.

Acondicionamiento del Agua



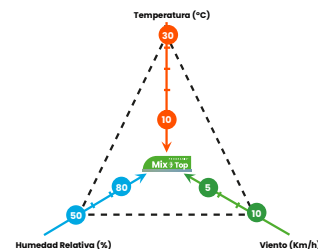
- Corrija la dureza para obtener agua blanda (0 a 75 ppm de CaCO_3).
- No acidifique el agua para la aplicación.

Orden de Mezcla del Producto



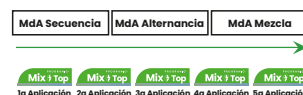
- Realice la mezcla al momento de la aplicación.
- Aplique la solución de aspersión el mismo día de su preparación.

Condiciones para Aplicar



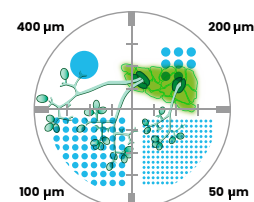
- No aplicar con con altas temperaturas y baja humedad relativa.
- Realizar las aplicaciones antes de las 10 h y después de las 16 h.

Secuencia para la Aplicación



- Alternativa para manejar la resistencia, al prevenir o retrasar su desarrollo.
- Brinda niveles adicionales y espectro de control de enfermedades, aportando eficiencia con los fungicidas de sitios de acción específicos.
- Efectivo para realizar secuencias, alternancias o mezclas con fungicidas de modo de acción monosito.

Densidad de la Cobertura



- Utilice boquillas de cona.
- Tamaño de gota fina a media, de 136 µm. a 218 µm (DVM).
- Asegure una densidad de cobertura de 50 a 70 gotas/cm².
- Confirme la cobertura en el tejido a proteger.



La información contenida en este documento es únicamente para su consulta, sin valor legal ni garantía. Para mayor información relacionada al producto, comunicarse al Tel. (777) 3211475 / 01 800 1127 500 al 502. ptigrupoultraquímica.com

Elaboración:
Actualización:
Versión:
Página:

30-May-2013.
12-Ago-2022.
07.
1 de 1.