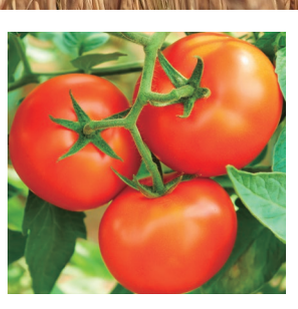


Clorozate

Fungicida - Suspensión concentrada

Ficha Técnica



Características:

CLOROZATE es un fungicida que actúa por contacto, es preventivo, y controla un amplio espectro de enfermedades en cultivos hortícolas, frutícolas y extensivos. Este fungicida cuenta con resistencia al lavado por su gran adherencia al follaje.

Ventajas:

- AMPLIO ESPECTRO DE CONTROL.
- PROLONGADO EFECTO RESIDUAL GRACIAS A SU EXCELENTE ADHERENCIA AL FOLLAJE.
- POR SU MODO DE ACCIÓN MULTISITIO EVITA LA GENERACIÓN DE RESISTENCIAS.

Clorozate

Fungicida - Suspensión concentrada

Principio Activo: Clorotalonil 720 g/L
Formulación: Suspensión concentrada
Grupo Químico: Clorotalonilo

Modo de acción:

Proporciona protección hacia un amplio espectro de patógenos fúngicos desde el exterior de la planta, inhibiendo la germinación de esporas y el crecimiento del micelio. Tiene acción multisitio actuando sobre la respiración de la célula del hongo, desactivando las enzimas que actúan en el ciclo de Krebs.

Información:

- No mezclar con productos fuertemente alcalinos.
- No aplicar sobre cultivos tratados con aceite, en un período de 7 días entre ambos tratamientos para evitar posibles problemas de fitotoxicidad.

Tiempos de espera:

Manzano, pera y arándanos: 12 días.

Tomate: 5 días

Cebolla y Citrus: 7 días

Cebada: 30 días.

Productos recomendados:

MaxilGold Escozate BOSPYR

Mancozeb 48%
Metalaxil 10%

Difenoconazol 250 g/L

Boscalid 25,5%
Piraclostrobin 12,8%

Ruta Nacional 101, km 24,500,
Canelones Uruguay.
Tel.: 598 2 683 8815
www.tafirel.com



TAFIREL

Descargá nuestro catálogo

TABLA DE USOS

Cultivo o sitio de aplicación	Enfermedades		Dosis	Obs
	Nombre común	Nombre científico		
MANZANO (<i>Malus doméstica</i>)	Sarna del manzano	<i>Venturia inequalis</i>	140 - 200 cc/100L	1
LIMÓN (<i>Citrus x limón</i> (L.) Osbeck) NARANJA (<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck) MANDARINA (<i>Citrus reticulata</i> var. Clementine) POMELO (<i>Citrusgrandis</i> (L.) Osbeck)	Sarna de los citrus	<i>Sphaceloma fawcetti</i>	180 - 240 cc/100L	2
TOMATE (<i>Solanum lycopersicum</i>)	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	175 - 240 cc/100L	3
ARÁNDANO (<i>Vaccinium myrtillus</i>)	Podredumbre Gris Antracnosis	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Colletotrichum acutatum</i>	170 cc/100L	4
PAPA (<i>Solanum tuberosa</i>)	Tizón temprano Tizón tardío	<i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora Infestans</i>	140 - 200 cc/100L	5
CEBOLLA (<i>Allium cepa</i>)	Mildiú	<i>Peronospora destructora</i>	200-220 cc/100L	6
CEBADA (<i>Hordeum vulgare</i>)	Ramularia	<i>Ramularia collo-cygn</i>	1,5 L/ha	7

Momento de aplicación:

1. En general se realizan dos aplicaciones, una en botón rosado y otra en floración.
2. Aplicar en botón floral y caída de pétalos.
3. Aplicar en forma preventiva con una frecuencia de 7 a 10 días.
4. Aplicar desde antes de brotación, repitiendo en forma periódica, en especial hasta caída de hojas.
5. Aplicar cuando las plantas tengan 10 cm de altura, repitiendo mientras duren las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.
6. Aplicar a la aparición de los primeros síntomas, repitiendo mientras duren las condiciones favorables para la enfermedad.
7. Aplicar en forma preventiva.

