

fungicida



PREVICUR[®] N

¡Hace la diferencia!

Si es Bayer,
es bueno.

Previcur N
Registro RSCO-FUNG-0353-302-013-064
Categoría toxicológica IV (Ligeramente tóxico).

Previcur, Bayer y  son marcas registradas.
COPYRIGHT© Derechos reservados de ley.

Autor: Bayer de México, S.A. de C.V.
Fecha de edición: febrero de 2005.



Información
técnica



Bayer CropScience

Bayer de México, S.A. de C.V.
División Bayer CropScience
Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra 259
Col. Granada, C.P. 11520,
México, D.F. Tel.: 5728-3000
LADA 800: 01 (800) 704-7100
Faxes: 5728-3125 y 5728-3156



Bayer CropScience

Efectivo contra el tizón tardío

Protección contra *Pythium* y *Phytophthora*

Los hongos *Pythium* y *Phytophthora* causan pudrición de semillas, secadera de plántulas, pudriciones de tallos, y enfermedades del follaje como el tizón tardío.

Para controlarlos, cuenta usted con **Previcur N** (propamocarb clorhidrato), fungicida carbámico, sistémico, de acción versátil, efectivo y seguro, con acción multisitio. Soluciona estos problemas en forma protectante y curativa.

Además, reduce la proliferación de los hongos, y activa los mecanismos de defensa natural de las plantas.

Aplicado en aspersión foliar (contra el tizón tardío), el ingrediente activo se absorbe y distribuye en el follaje, aportando su acción fungicida en menos de 30 minutos. Funciona bien en zonas lluviosas, y es compatible con los cultivos aun bajo condiciones de estrés.

Aplicado como un tratamiento del suelo (contra la secadera), requiere de suficiente agua para que el ingrediente activo llegue a las raíces, las cuales lo absorben rápidamente, y es distribuido acropetalmente por toda la planta.

Como quiera que se le aplique, el producto estimula el crecimiento, el vigor, el enraizamiento y la floración en las plantas tratadas.



Ideal para el manejo de resistencia

El propamocarb clorhidrato es diferente a otros fungicidas, y actúa contra cepas de hongos que han desarrollado resistencia. Y por más de 10 años no se ha dado ningún caso de resistencia a él.

De fácil aplicación

Previcur N es soluble en agua, fácil de aplicar, y puede mezclarse con otros fungicidas.

No llega a las aguas subterráneas

El ingrediente activo no es acarreado hasta el agua subterránea. Cualquier residuo del producto es rápidamente absorbido por los microorganismos del suelo sin persistir en él.

Respeto la fauna benéfica

Empleado correctamente, **Previcur N** no daña la fauna insectil benéfica, incluidas las abejas.



Controla pudriciones de raíz y tallo

Tabaco

El tabaco es atacado en los almácigos por la secadera o *damping-off*, y la pudrición del tallo, causadas por los hongos *Pythium* y *Phytophthora*. Más tarde, las plántulas de trasplante son diezmadas por la pudrición del tallo (*Phytophthora* sp.), y la tristeza o pata negra (*P. parasitica*).

Previcur N controla todas estas enfermedades en un programa de aplicaciones que va desde el almácigo hasta el trasplante. La aplicación en el almácigo puede hacerse con regadera; en la plantación definitiva, con bomba de mochila sin la boquilla de salida, o al riego por goteo.

Papa

No hay patógeno más importante para la papa que *Phytophthora infestans* —causante del tizón tardío—, que daña gravemente el follaje, los tallos, tubérculos y la cosecha.

Previcur N controla el tizón tardío, incluso cepas resistentes a otros productos. Es ideal para incluirse dentro de un programa de manejo de resistencia del tizón tardío.

Puede mezclarse con protectantes como mancozeb, folpet y clorotalonil, y alternarse con fungicidas de otro modo de acción.

Dosis en papa

Previcur N se aplica en dosis de

1.5 L/ha + protectante

en aspersión preferentemente terrestre,

Intervalo de aplicación

3 a 7 días

Días a la cosecha

14

Previcur N tiene un intervalo de seguridad de 14 días, y cuenta con tolerancia EPA de 0.06 ppm en papa.

Dosis en tabaco

Etapa	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Almácigos	Secadera (<i>Pythium</i> spp.)	15 ml por cada 10 L de agua	Aplique 3-4 L/m ² del caldo al momento de la siembra
	Pudrición del tallo (<i>Phytophthora</i> spp.)		
Trasplante	Pudrición del tallo (<i>Phytophthora</i> spp.)	25 ml por cada 10 L de agua	Aplique 50 ml del caldo, a la base de la planta, inmediatamente después del trasplante
	Pudrición de la raíz, tristeza o pata negra (<i>Phytophthora parasitica</i>)		





Ornamentales

Las plantas ornamentales son atacadas en los viveros y almácigos por la pudrición del tallo, causada por *Phytophthora*. Ya en la plantación definitiva, las plantitas sufren la secadera o ahogamiento por *Pythium*, y la pudrición de las plántulas por *Phytophthora*, que se agravan en suelos pesados o con las lluvias.

La mejor forma de controlar estos problemas es mediante el establecimiento (desde el almácigo hasta el trasplante) de un programa de tratamientos a base de **Previcur N**. La aplicación en el almácigo puede hacerse con regadera; en la plantación definitiva, con bomba de mochila sin la boquilla de salida, o al riego por goteo.

Dosis en ornamentales										
Etapa	Enfermedad	Dosis	Observaciones							
Almácigos	Pudrición de la raíz (<i>Phytophthora</i> spp.)	15 ml por cada 10 L de agua	Aplique 3-4 L/m ² del caldo al momento de la siembra							
Trasplante	Secadera o ahogamiento (<i>Pythium</i> spp.)		Aplique el caldo, a la planta, según el diámetro de la maceta:							
	Pudrición de plántulas (<i>Phytophthora parasitica</i>)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ml</th> <th>cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>8-9</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>12-13</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>16-17</td> </tr> </tbody> </table>	ml	cm	50	8-9	150	12-13	250
ml	cm									
50	8-9									
150	12-13									
250	16-17									

Previcur N tiene un intervalo de seguridad de 0 días en plantas de ornato, y no requiere de tolerancia.

Ventajas y Beneficios de Previcur N

Ventaja

Fungicida sistémico específico contra *Pythium* y *Phytophthora*.

Efecto protectante y curativo.

Acción multisitio.

Es rápidamente absorbido por la planta.

Posee un efecto positivo sobre las plantas tratadas.

Beneficio

Asegura obtener plantulas sanas.

Protección total y duradera (raíz, tallo, hoja y tubérculo).

Es muy poco probable que los hongos adquieran resistencia a él.

Las lluvias, media hora después de aplicado, no lo afectan.

Estimula el crecimiento, vigor, enraizamiento y la floración.



La solución a la secadera