

PERFECT WG

Composición: Cimoxanilo 45% p/p

Formulación: Granulado Dispersable en agua(WG)

Uso: Fungicida

Presentación: 500 g.

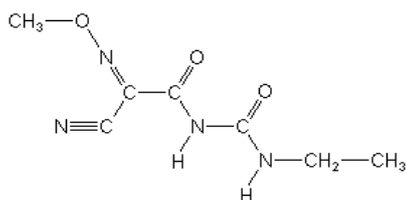
Nº Registro: ES-00321



Características del Producto

PERFECT WG® es un fungicida penetrante, translaminar de contacto preventivo de contacto que contiene cimoxanilo por lo que puede ejercer una acción curativa durante el periodo de incubación de la enfermedad (1 a 2 días) indicado para el tratamiento del mildiu vellosa (Plasmopara viticola) en vid y mildiu (Phytophthora infestans) en patata y tomate.

Composición química



Consejos de uso y Precauciones

Aplicaciones en pulverización foliar mecánica y manual. Llenar la cuarta parte del depósito del pulverizador con agua limpia. Diluir la cantidad necesaria del producto en agua y luego verter la preparación en el depósito del pulverizador y enrasar con agua hasta el nivel necesario. Pulverizar el contenido inmediatamente después de realizar la preparación. Limpiar meticulosamente, todos los utensilios y la maquinaria de pulverización después de su uso.

RECOMENDACIONES

- No se debe aplicar el producto sobre el follaje húmedo o cuando se prevea que vaya a llover justo después del tratamiento.
- Se recomienda la aplicación de PERFECT WG® de manera preventiva. Se recomienda evitar su uso, siempre que sea posible, cuando las manchas del mildiu estén esporulando. El cimoxanilo actúa contra las cepas de mildiu que son resistentes a los fungicidas de base de fenilamina. Se recomienda usar PERFECT WG® en un programa de aplicación de fungicidas de diferentes

modos de acción cuando su uso esté justificado: alta presión de la enfermedad y, necesidad de reforzar el efecto preventivo de fungicidas de contacto mediante una acción curativa. Cuando se utilizan de manera repetida durante varios años fungicidas con el mismo modo de acción en un mismo campo, es probable que surjan, de manera natural, cepas menos sensibles. Por lo tanto, se aconseja que, siempre que sea posible, se utilicen programas de pulverización que incluyan fungicidas con distintos modos de acción.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Modo de Acción

Fungicida penetrante y con actividad translaminar, de contacto, preventivo, curativo de post-infección y erradicante y con sistemia local, a dosis bajas, alrededor de 20 veces menos que la necesaria para los fungicidas clásicos, es efectivo contra la mayoría de los hongos del orden Peronosporales. Controla los ataques de mildiu destruyendo el hongo en la superficie de las hojas en el momento de la germinación de las esporas. Además, gracias a su poder de penetración en los tejidos vegetales, puede destruir selectivamente el micelio del hongo parásito durante su periodo de incubación impidiendo que se originen lesiones o daños en el cultivo. Cuando la enfermedad comienza a hacerse visible posee la propiedad de limitar la formación de conidias y reducir su poder germinativo.

Es poco persistente y su actividad no dura más de 6 días. En el suelo se degrada rápidamente tanto en condiciones aerobias como anaerobias. La actividad microbiana es un factor importante en su degradación en el suelo. La vida del producto en el campo varía según el tipo de suelo, siendo inferior a dos semanas.

Puede utilizarse en cualquier momento, sin embargo, es aconsejable su aplicación antes de que aparezcan los síntomas de la enfermedad, de esta manera actuará de forma preventiva impidiendo la infección, o si se ha producido y aún no es visible, destruirá al patógeno actuando como curativo. Se puede mezclar con otros fungicidas de acción diferente y de esta forma se reducirán al mínimo la aparición de razas resistentes.

No debe mezclarse con productos alcalinos.



FORMULADORES AGROQUÍMICOS EXTREMEÑOS, S.L.

Ctra. Badajoz-Granada, km. 26

06170 La Albuera (Badajoz)

Tel: 924 480 151 Fax: 924 480 103

www.faesal.com

Usos Autorizados

CULTIVO	AGENTE	DOSIS l/ha	N. Aplic	Intervalos (días)	Vol. Caldo	Forma y Época de Aplicación
Patata	MILDIU (PHYTOPHTHORA INFESTANS)	0,27	8	7-10	200 - 1.000 l/ha.	Aplicar en pulverización durante el BBCH 21-95 (Desde primer brote basal lateral, visible (>5cm) hasta 50% de las hojas de color marrón)
Tomate	MILDIU (PHYTOPHTHORA INFESTANS)	0,27	5	7	200 - 1.000 l/ha.	Aplicar en pulverización durante el BBCH 13-87 (desde la 3ª hoja verdadera del tallo principal desplegada hasta que el 70% de los frutos muestra el color típico de madurez)
Vid	MILDIU (PLASMOPARA VITICOLA)	0,27	4	7-10	200 - 1.000 l/ha.	Aplicar en pulverización durante el estadio de cultivo BBCH 13/14-85 (desde la 3ª hoja desplegada hasta el ablandamiento de las bayas)

Plazos de seguridad:

Uso	P.S.(días)
Vid	28
Tomate	3 (Consumo) 7 (Uso Industrial)
Patata	7