



RECOMENDACIÓN
VER PANFLETO



Descripción del producto:

PROPHYT® 25 EC

Fungicida

COMPOSICIÓN: Este producto contiene 250 gramos de Difenconazole por cada litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Fungicida sistémico, curativo y preventivo. Se absorbe por hojas con traslocación acrópetala translaminar, se transloca vía xilema en la planta.

MECANISMO DE ACCIÓN: PROPHYT 25 EC detiene el desarrollo de los hongos interfiriendo en la biosíntesis de las membranas celulares. Actúa en el hongo patógeno durante la penetración y formación de los haustorios.

Presentaciones: 125mL 500mL 1L 20L 200L

Principales hongos



Phyllacora maydis



Hemilea vastatrix



Monographella maydis



Coniothyrium phyllacorae

Hongos		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre	Nombre científico			
Mancha de asfalto	<i>Phyllacora maydis</i>	Café: 500 ml / Ha, (350 ml / mz) en 250 L de agua por ha, 175 L de agua por manzana.	45 días: Arroz	12 horas después de la aplicación.
Roya	<i>Hemilea vastatrix</i>		30 días: Café	
Mancha de asfalto	<i>Monographella maydis</i>		7 días: Maíz, trigo,	
Mancha de asfalto	<i>Coniothyrium phyllacorae</i>	Maíz, trigo, arroz, avena, cebada, caña de azúcar, sorgo, banano y plátano: 400 ml / ha (280 ml / mz), en 250 L de agua por ha, 175 L de agua por manzana.	avena, cebada, sorgo, pastos y caña de azúcar.	
Sigatoka negra	<i>Mycosphaerella fijiensis</i>		1 día: Banano y plátano.	
		Café: 500 ml/Ha (350 ml / mz).		

*Intervalo entre la última aplicación y cosecha **Intervalo de reingreso

Cultivo:

Café



Maíz



Caña de azúcar



Sorgo



Banano



Cultivos autorizados: Café, maíz, trigo, avena, cebada, caña de azúcar, sorgo, arroz, pastos, banano y plátano.

**Amigo agricultor,
CUIDA TU SALUD, COMO
CUIDAS TU CULTIVO.**



Instrucciones de uso



Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 4-6

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a los cultivos siempre y cuando se respeten las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD: Es un fungicida compatible con formulaciones similares y con fertilizantes foliares, siempre y cuando estos no sean muy alcalinos.

Si se aplica en mezcla, se pueden realizar pruebas de compatibilidad y ver si existe separación de mezcla.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Maíz, trigo, avena, cebada, caña de azúcar, sorgo, arroz y pastos: 35 a 45 días de germinada la planta, máximo dos aplicaciones por ciclo de cultivo.

Banano y plátano: una o dos aplicaciones a un intervalo de 30 días según plan de control de Sigatoka.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llene la aspersora con agua hasta la mitad de su capacidad, verificar el pH del agua, realice las correcciones necesarias de pH y dureza del agua, en un rango de 4 – 6,

La dureza del agua por abajo de 60 ppm, incorpore al tanque de aplicación la dosis recomendada del fungicida y realice agitación constante, adiciones coadyuvantes agrícola y por último llenar la aspersora con la totalidad de su capacidad con agua.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Aspersora de mochila, equipo accionado por tractor y equipo aéreo. Realizar revisión de equipo antes de la aplicación, se recomienda usar boquillas adecuada que se acople al cultivo.

En toda manipulación de PROPHYT 25 EC es importante usar equipo de protección: botas, mascarilla, anteojos, guantes, después de utilizarlo lave y guarde sus equipos.



Fungicidas



VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024



agrocentro®

Agricultura Próspera y Sostenible para Todos



(+502) 3764-5454



AgrocentroGuatemala



www.agrocentro.com