

Prosan™ 250 CE

FUNGICIDA

FICHA TÉCNICA

Prosan™ 250 CE Es un fungicida sistémico que ofrece acción protectante y curativa. Está formulado como concentrado emulsionable con 250 g i.a. (propiconazol) por litro.



Prosan™ 250 CE

FUNGICIDA

CON TODA LA FUERZA DEL PROPICONAZOL.

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Ingrediente Activo: Propiconazol

Familia Química: Triazol.

Presentaciones: 1L

Categoría Toxicológica: IV (Banda: Azul)

Registro sanitario: RSCO-FUNG-0333-306-009-026

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Ingrediente Activo: Propiconazol Equivalente a 250 g de i.a./L.

Ingredientes Inertes: Emulsificantes y solventes.

RECOMENDACIONES DE USO

MODO DE ACCIÓN:

Propiconazol pertenece al grupo químico de los triazoles, inhibidores de la formación de ergosterol en las membranas fungosas.

 **RED DE CUSTODIA** Conozca más de nuestro programa en: www.reddecustodia.com
PROTEGIENDO NUESTRO FUTURO



Registro Sanitario: RSCO-FUNG-0333-306-009-026

Banda Precautoria: Azul

Categoría toxicológica: 4

Titular del registro: CORTEVA MX, S.A. DE C.V.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

Este producto puede ser nocivo, si no se usa de acuerdo a las recomendaciones establecidas en la etiqueta.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES	LMR (ppm)* Propiconazol
Plátano (SL)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	0,4-0,5 L/ha Adicionar 5 L de citrolina agrícola/ha	Realizar de 6-8 aplicaciones máximo por temporada en 2 bloques de 3-4 aplicaciones, seguidas c/21 días intercalando 2 aplicaciones de productos de diferente modo de aplicación entre los 2 bloques. También pueden hacerse 3 bloques de 2-3 aplicaciones c/u intercalados con otros productos. Al cambiar de Prosan™ 250 CE a un producto de contacto, el intervalo será de 7 días; y al cambiar el de contacto a Prosan™ 250 CE, el intervalo será de 18-21 días.	0.2
Trigo Avena, Cebada, Centeno, Mijo (SL)	Roya lineal (<i>Puccinia striiformis</i>) Roya de la hoja del trigo (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>tritici</i>)	300-500 mL/ha	Realizar 2 aplicaciones cada 14 días, cuando se detecten las condiciones óptimas para la aparición de la enfermedad y/o al observar los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aspersión 350 L/ha.	Avena, Cebada: 3 Maíz: 0.2 Centeno, Trigo: 0.3

Tiempo de re-entrada: 12 horas. () Intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha. (SL) SIN LIMITE.

* La fuente de referencia del Límite Máximo de Residuos (LMR) corresponde a lo autorizado por COFEPRIS/ EUA-EPA. Debido a que los valores de LMRs pudieran cambiar con el tiempo, se recomienda al usuario consultar las fuentes de referencia oficiales y para el caso de exportación queda bajo su responsabilidad el cumplimiento con los LMRs de los países destino.

CONTRAINDICACIONES.

La formulación de Prosan™ 250 CE es un fungicida muy amigable en mezclas con otros agroquímicos. No aplicar cuando existan fuertes corrientes de aire (más de 15 km/hr). No usar dosis mayores de las recomendadas. Prosan™ 250 CE debe aplicarse con el equipo de protección personal necesario. No aplicar este producto por ningún sistema de riego. No aplicar el producto cuando existan probabilidades de lluvia en la zona.

FITOTOXICIDAD.

Este producto no es fitotóxico a los cultivos si se aplica a la dosis y forma de aplicación recomendada en la etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD.

Prosan™ 250 CE no debe mezclarse con productos de reacción alcalina. Su mezcla será con agroquímicos autorizados para su uso en los cultivos aquí mencionados.

MANEJO DE RESISTENCIA:

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Fecha de actualización: Septiembre 2019