

FICHA TÉCNICA

CENIZOL 25 C.E.

Propiconazol
Concentrado emulsionable

COMPOSICIÓN

Propiconazol no menos de 25.5%

REGISTRO COFEPRIS:

RSCO-FUNG-0333-001-009-025.

FUNCIÓN

CENIZOL 25 C.E. es un fungicida sistémico que controla enfermedades como cenicilla, roya, manchas foliares y carbones que atacan a los cultivos de trigo, cebada, plátano, nogal, clavel y rosal. El producto se absorbe y se transloca rápidamente después de haber sido aplicado. Esto evita la pérdida del producto e incrementa su acción curativa y preventiva, logrando permanecer más tiempo dentro de las plantas. Los mejores resultados se obtienen si este producto es aplicado en forma preventiva o cuando la enfermedad está en sus primeras fases de desarrollo. **CENIZOL 25 C.E.** actúa dentro de la planta controlando al patógeno durante la formación del primer haustorio.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	Estándar
APARIENCIA	Líquido homogéneo sin materia extraña
COLOR	Amarillo claro-ámbar
DENSIDAD	0.96 -1.0 g/ml
OLOR	Solvente aromático
PH (1% p/v)	4-8

USO EN CULTIVOS

CULTIVO	ENFERMEDAD	OBSERVACIONES	DOSIS (L/ha)
Trigo (30)	Roya de la hoja (<i>Puccinia recondita</i>) Cenicilla (<i>Enysiphe tritici</i>) Carbón parcial (<i>Neovossia indic</i>)	Para controlar roya y cenicilla, aplicar cuando se observen los primeros síntomas y las condiciones sean favorables para su desarrollo. Para carbón parcial cuando se tenga de un 10 a 20% de espigamiento.	0.5



Plátano (0)	Sigatoka negra (<i>Micosphaerella fijiensis</i> var. <i>Difformis</i>) Sigatoka amarilla (<i>Micosphaerella musicola</i>) Cordana (<i>Cordana musae</i>) Cladosporium (<i>Cladosporium musarum</i>)	Realizar de 6-8 aplicaciones máximo por temporada en 3 bloques de 2-3 aplicación cada uno intercalados con otros productos. Posterior a la aplicación El intervalo es de 18-21 días. El intervalo de aplicación posterior al uso de otros productos, depende de la persistencia de cada uno de ellos.	0.4 0.4 a 0.75 adicionar 5 L de citrolina agrícola
Cebada (30)	Roya lineal (<i>Puccinia striiformis</i>) Mancha de la hoja (<i>Pyrenophora teres</i>) Escaldadura de la hoja (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Cenicilla (<i>Erysiphe spp.</i>) Mancha de la hoja (<i>Septoria spp.</i>)	Aplicar cuando empieza la emergencia de la hoja bandera, o cuando aparezcan los primeros síntomas y las condiciones sean favorables al desarrollo de la enfermedad. Prefiera las aplicaciones tempranas que favorecen el rendimiento.	0.5
Ornamentales Clavel Rosal (S/L)	Cenicilla (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) Roya (<i>Phragmidium rosa</i>)	Aplicar cuando se presenten los primeros síntomas y repetir cada 7-10 días en bloques de 3 aplicaciones de CENIZOL 25 C.E. intercaladas con 1-2 aplicaciones de otros productos de diferentes modos de acción.	50 ml / 100 L de agua
Nogal (28)	Pudrición texana (<i>Phymatotrichum omnivoru</i>)	Hacer cuadrícula con 80 cm / L en área de sombrero del árbol, inyecte 2.5 L de solución a 80 cm de la cuadrícula a una profundidad de 60-80 cm. Adicione 50 ml de dispersante por cada 100 L de agua. Aplicar a principio de época calurosa (abril). Repetir aplicación en agosto si es necesario.	50 ml / 100 L de agua
Frijol (21)	Roya del frijol (<i>Uromyces phaseoli- typica</i>)	Para controlar la roya del frijol, aplique cuando observe los primeros síntomas y las condiciones sean favorables para su desarrollo.	0.5
Piña (30)	Mancha foliar (<i>Thielaviopsis paradoxa</i>)	Realizar 2 aplicación al follaje, la primera al momento del trasplante y la segunda 7 días después; volumen de aplicación 800 L/ha.	0.4 a 0.75

() Intervalo de seguridad: días entre última aplicación y la cosecha.

S/L: Sin límite



MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Llene el tanque limpio hasta la mitad con agua pura, agregar la dosis necesaria de **CENIZOL 25 C.E.**, enjuagar el envase vacío tres veces agregando el agua del lavado al tanque de aplicación y completar con agua hasta su capacidad manteniendo en constante agitación. Según sea el equipo de aplicación, procure que el follaje quede completamente cubierto aplicando la dosis recomendada para el cultivo en el volumen de agua necesario para dar una buena cobertura al follaje.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. Su mezcla deberá ser 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.

