



FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE EC.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO – QUÍMICAS DE HELD® 250 EC

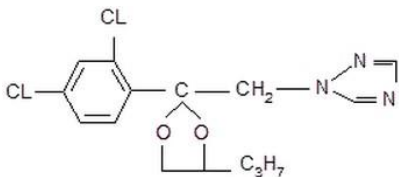
Registro Nacional ICA: 172

Contenido Garantizado:

Propiconazole: 250 g/L

Nombre químico de los activos:

Propiconazole:



GRUPO QUÍMICO: Triazole

IUPAC: (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole

Estabilidad: El producto presenta estabilidad bajo condiciones normales de almacenamiento. Deben evitarse mezclas con productos muy ácidos y/o muy alcalinos.

Clasificación Toxicológica: III Ligeramente Peligroso

Presentaciones: 250 cc, 500cc, 1 L, 4 L, 20 L, 100 L, 200 L, 205 L, otras.

Ventajas del producto:

- Su rápida absorción foliar evita que lluvias posteriores a la aplicación laven el producto.
 - Por las características de su formulación su fase de vapor mejora su distribución en la planta aumentando así su campo de control.
 - Producto preventivo, curativo y erradicante, ofrece control en todas las etapas de la enfermedad.
 - Apropiado para el control de un amplio rango de enfermedades.
 - Compatible con la mayoría de productos para el control de la sigatoka.
-

HELD 250 EC es un fungicida triazol de acción sistémica para el control de enfermedades ocasionadas por hongos de los grupos ascomicetos, basidiomicetos y deuteromicetos, incluyendo enfermedades tipo cenicillas, royas y carbones que atacan cultivos, como banano, café, arroz y piña entre otros. **HELD 250 EC** es absorbido por la planta una hora después de aplicado y su translocación se da en forma acropétala vía xilema, favoreciendo la distribución del producto dentro de la planta.

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS (L/ha)	P.C. (Días)	P.R. (Horas)
Arroz	Complejo de manchado de grano (<i>Helminthosporium</i> sp)	0.7 a 1	21	12
Banano y Plátano	Sigatoca negra (<i>micosphaerella fijiensis</i>)	0.4 a 0.5	0	4
Café	Roya (<i>Hemileia Vastatrix</i>)	0.5 a 1	30	12
Piña	PUDRICION DEL PEDUNCULO (<i>Thielaviopsis paradoxa</i>)	0.4	7	12

P.C. PERIODO DE CARENCIA: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha

P.R. PERIODO DE REENTRADA: Intervalo que debe transcurrir entre la última aplicación y el reingreso de personas al área tratada sin el equipo de protección

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: **Banano y plátano:** realizar máximo 6 aplicaciones por temporada en bloques de 3 a 4 aplicaciones, seguidas de 21 días intercalando 2 aplicaciones de productos con diferente modo de acción. **Café y arroz:** se sugiere realizar máximo 3 aplicaciones por ciclo. Se debe dejar un intervalo de 7 días al cambiar a un producto de contacto y de 18 a 21 días al pasar de un fungicida de contacto a **HELD 250 EC**. **No se recomienda realizar más de tres aplicaciones sucesivas e incluir el producto dentro de un MIP.** **Piña:** Aplicar **HELD® 250 EC** a 0.4 Lt/130Lt para el control de la pudrición del pedúnculo en el cultivo de piña en tratamiento pos-cosecha.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: **HELD 250 EC** es compatible con la mayoría de los plaguicidas usados tradicionalmente, no obstante; es indispensable realizar previamente un ensayo de compatibilidad. No es tóxico a las plantas, siempre que se aplique utilizando las dosis recomendadas. Se sugiere no hacer aplicaciones sucesivas de este producto.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE O LLEVE AL PACIENTE AL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA.

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 018000916012. Fuera de Bogotá. En Bogotá comunicarse con el teléfono (57) 1 2886012

"DESPUES DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILICELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSITELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN".