

PROPITAL® 25 EC**Concentrado Emulsionable EC****Fungicida**

Uso agrícola

COMPOSICION GARANTIZADA:**Ingrediente Activo:**

Propiconazol: 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl] - 1H-1,2,4-triazole 250 g/l, de formulación a 20 °C.

Ingredientes Aditivos:csp 1 litro

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS PARA EL USUARIO: PROPITAL 25 EC es un producto ligeramente peligroso, sin embargo se recomienda observar todas las precauciones y advertencias de uso

“Causa irritación moderada a los ojos, evite el contacto con la piel y la ropa, venenoso si se inhala, no aspire los vapores ni las nubes de aspersión”.

“No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación”.

“Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón”

“Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas”.

TELEFONO DE EMERGENCIA:

24 HORAS FUERA DE BOGOTA: CISPROQUIM: 018000 – 916012

Bogotá: CISPROQUIM: 2886012

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS.

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta”.

“En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón”.

Inhalación: lleve al paciente a un lugar aireado, alejado del sitio de contaminación. Administre respiración artificial u oxígeno si es necesario.

Consulte su médico.

Suministre tratamiento sintomático y de sostén.

No existe antídoto específico.

INDICACIONES GENERALES:**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”**

PROPITAL 25 EC es un fungicida sistémico y residual, de amplio espectro, que aplicado al follaje, tiene efecto protectante y curativo. Es eficaz en el control de Hongos Ascomicetos y basidiomicetos en arroz.

Es sistémico. La sustancia activa es absorbida rápidamente y traslocada por vía ascendente. Puede ser aplicado en agua, emulsiones de aceite y agua o aceite solamente.

Actúa sobre los hongos dentro de las plantas inhibiéndoles la síntesis y función de las membranas y paredes celulares. Ello ocurre cuando están formando los haustorios secundarios, deteniéndoles el desarrollo e interfiriendo con la síntesis de los esteroides de las membranas celulares. Por ello, actúa contra razas resistentes a los fungicidas Benzimidazoles, ya que tiene un modo de acción diferente. Los mejores resultados se obtienen cuando se ha iniciado la infección, pero antes de que aparezcan los síntomas.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO**RECOMENDACIONES DE USO – CUADRO EXPLICATIVO**

CULTIVOS	ENFERMEDADES	Dosis (PC/Há) - Uso	P.C	P.R.
Arroz	Manchado de grano producido por; <i>Curvularia</i> , <i>Helminthosporium</i> , <i>Colletotrichum</i> y <i>Fusarium</i> .	500 cc/Ha al inicio de floración y otra 15 días después	--	1 día
Café	Roya Emileia Vastatrix	750 cc/Ha a la aparición de los síntomas	--	1 día
Maíz	Roya Puccina spp	500 cc/Ha a la aparición de los síntomas	--	1 día

P.C: Período de carencia

P.R: Período de reentrada

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

PROPITAL 25 EC es un fungicida sistémico que debe aplicarse cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA

Agregue agua en el tanque de preparación hasta la mitad de su capacidad, vacíe el producto directamente al recipiente y mezcle bien mediante agitación mecánica.

No es recomendable hacer mezclas con sustancias alcalinas. Se recomienda utilizar equipos convencionales con boquillas TX-1, TX-2, o sus equivalentes.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD.

PROPITAL 25 EC no se recomienda mezclarlo con otros productos sin antes realizar una prueba de compatibilidad.

INFORMACION SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL.

“EL TITULAR DEL REGISTRO GARANTIZA QUE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO CONTENIDO EN ESTE ENVASE CORRESPONDEN A LAS ANOTADAS EN LA ETIQUETA Y QUE ES EFICAZ PARA LOS FINES AQUÍ RECOMENDADOS, SI SE USA Y MANEJA DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES E INSTRUCCIONES DADAS”.

PRESENTACIONES: 100CC, 250CC y 1 LITRO.

CATEGORIA TOXICOLOGICA III

LIGERAMENTE PELIGROSO

ICA 434

TALANU CHEMICAL® LTDA