



PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIBLE - EC

COMPOSICIÓN:

Difenoconazole..... 250 g/L.
Aditivos..... c.s.p. 1 L.

PQA N° 1386-SENASA

Titular del Registro:

Pedro Pablo Martínez Moreno

RUC: 10476547763

Dirección: Jr. Loma de las Lilas 147 - Surco, Lima - LIMA

Importado y distribuido por:

FARM CROP S.A.C.

RUC: 2060252498

Calle Los Acantos 167, Urb. Los Recaudadores, Ate, Lima - LIMA

Formulado por: **MAC GmbH**

Alte Landstrasse 15 D-88138 Sigmarszell

Alemania

E-Mail: info@macgmbh.de

F. de Formulación:

N° de lote:

Cont. Neto: 500 mL.

F. de Vencimiento:



MAC-GMBH

Agricultural Products - Chemicals

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- 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 12 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupos Químicos : Triazoles
- En caso de inhalación, llevar al intoxicado a un lugar ventilado. Administrar oxígeno o respiración artificial si es necesario.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia al menos durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada. Lavarse inmediatamente con jabón y abundante agua.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilice triturándolo o perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

DINOMAC es un fungicida sistémico que pertenece al grupo de los triazoles. Es absorbido por las hojas, actúa en los hongos patógenos por interferencia de la biosíntesis del ergosterol, dando lugar al crecimiento anormal y eventual muerte del hongo.

Aplicar preventivamente cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.

- Aplicar DINOMAC en aspersión previa mezcla con agua, con pulverizadores manuales, mecánicas o accionadas por tractor o por sistema de riego tecnificado.

- Para preparar la mezcla, llene el tanque de preparación hasta la mitad con agua, agregue la dosis recomendada, agitar y completar el tanque con agua.

-El pH preferencial del agua para la aplicación del Difenoconazole es 5.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar al inicio de la aparición de los síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones ambientales sean propicias para la aparición de la infección así como la rotación con otros fungicidas de diferente modo de acción para evitar el desarrollo de la resistencia.

Realizar un máximo de 1 aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas, excepto con productos de marcada reacción alcalina, como azufres, aceites y otras inorgánicas.

FITOTOXICIDAD

DINOMAC es un producto quelatado, por lo tanto no es fitotóxico pero usado en dosis mayores a lo indicado puede causar fitotoxicidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

Mayor información, ver Hoja Informativa adicionada al envase.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Nombre de Enfermedad		Dosis (L/Cil 200 l.)	P.C (días)	LMR
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Pimiento	Oidium	Leveillula taurica	0.10	7	0.05

LMR = Límite Máximo de Residuos | PC = Período de Carencia

NO INFLAMABLE
NO CORROSIVO **NO EXPLOSIVO**

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

