

DINOFARM

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIBLE - EC

COMPOSICIÓN:

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

Reg. PQUA N° XX -SENASA

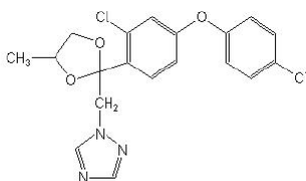
Grupo Químico: Triazoles

Nombre Químico: 3-chloro-4-[(2RS,4RS,2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether

Formula Empírica: C₁₉H₁₇Cl₂N₃O₃

Peso Molecular: 406.3 g/mol

Formula Estructural:



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido
Color: Amarillo oscuro
Olor: Característico
pH: 5 ~ 8
Densidad: 1.01 g/ml a 20 °C
Inflamabilidad: Punto de inflamación: 66 – 67 °C

Fecha de formulación: Ver etiqueta
N° de lote: Ver etiqueta
Contenido neto : Ver etiqueta
Fecha de Vencimiento: Ver etiqueta

TITULAR DE REGISTRO:

Pedro Pablo Martínez Moreno
RUC: 10476547763
Direccion: Jr. Loma de las Lilas 147 - Surco, Lima - LIMA

FORMULADO POR:

MAC GmbH
Alte Landstrasse 15 D-88138 Sigmarszell - Alemania
E-Mail: info@macgmbh.de

IMPORTADO Y DISTRIBUIDOR POR:

Pedro Pablo Martínez Moreno
RUC: 10476547763
Direccion: Jr. Loma de las Lilas 147 - Surco, Lima - LIMA

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de ingestión, no administrar nada por la boca a una persona inconciente. Si el paciente está conciente, lavar la boca con agua. Inducir al vómito bajo la asistencia de un médico.
- En caso de inhalación, llevar al intoxicado a un lugar ventilado. Administrar oxígeno o respiración artificial si es necesario. Llamar al médico o a un centro de información toxicológica.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia al menos durante 15 minutos. Mantener los ojos bien abiertos mientras se enjuaga. Consulte con un médico.

- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada. Lavarse inmediatamente con jabón y abundante agua.

NOTA AL MEDICO

Antídoto: No se dispone de antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

Teléfonos de Emergencia:

- **CICOTOX: 0800-13040 (gratuito)**
- **ESSALUD: 0801-10200 opción 4 (gratuito)**
- **CIPROSQUIM: 0800-50847**

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.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- 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.
- En caso de derrames recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



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.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

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 pulverizadoras 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.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS:

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

LMR = Limite Maximo de Residuos | PC = Periodo de Carencia

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.

