



**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
CUIDADO

COO

**FAKIR** es utilizado en forma preventiva cuando se presentan las condiciones óptimas para el desarrollo de la enfermedad o cuando se presente los primeros síntomas de la enfermedad.

**Frecuencia y momento de aplicación:** autoridades locales para este fin. **En caso de derrames:** se puede absorber con aserrín o arena para luego recogerlo y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

PC: Período de carencia		LMR: Límite máximo de residuos	
Vida	"Oidiosis"	<i>Ensisphie necator</i>	0: 100-0: 125 500-625
CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/200L g/ha
PC	LMR	DOSIS	días ppm

**INSTRUCCIONES DE USO**

las autoridades locales para este fin. Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin. **Para lavar los equipos de aplicación:** lavar tres veces el equipo de aplicación con agua limpia, eliminar el agua de enjuague en una zona sin riesgo de contaminación. **MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

**TRATAMIENTO MÉDICO**

No hay tratamiento médico específico, seguir tratamiento sintomático, sin embargo pueden aplicarse las siguientes medidas: Verifique la presión arterial y el pulso frecuentemente. Mantenga las medidas de apoyo para la función respiratoria y la acción cardiaca. Proporcione respiración artificial si aparecen signos de parálisis.

**En caso de EMERGENCIAS llame a:**

- CETOX Telf.: 273-2318; 999072933
- ESSALUD Telf.: 0801-10200
- CISPROQUIM Telf.: 080-050-847

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napa freática superficial o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

**Efectos sobre otros cultivos:** No se han observado efectos negativos sobre otros cultivos donde se haya aplicado el producto.

**Fitotoxicidad:** No es fitotóxico siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso específicas en la etiqueta y no se excedan las dosis de aplicación en el cultivo recomendado.

**Compatibilidad:** **FAKIR** es compatible con la mayoría de los productos agrícolas.

**Modo de acción:** **FAKIR** es un fungicida preventivo y curativo.

Utilizado principalmente para el control de oidiosis de ergosterio. El mecanismo de acción es inhibiendo la síntesis

preventivo y curativo, compuesto de Triflumizole **Mecanismo de acción:** **FAKIR** es un fungicida

Se recomienda como máximo 2 aplicaciones/campaña/año, con intervalo entre aplicaciones de 7-21 días, dependiendo de una evaluación previa.

alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. No almacene en casa de habitación.

**PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta y esta Hoja Informativa.

**Síntomas específicos de intoxicación:** Vértigo, debilidad, trastornos de la respiración, cefalea, opresión torácica, disminución de la temperatura corporal, lagrimeo, secreción nasal y ataxia

**Instrucciones si el producto ha sido ingerido:** Administre agua por sorbos si la persona puede tragar.

**NOTA:** No dar nada por vía oral a una persona inconsciente. No induzca el vómito.

**Instrucciones si el producto cae en ojos o piel:** Si cae en los ojos, sujete el párpado, manteniendo el ojo abierto y enjuáguelo lentamente con abundante agua limpia al menos durante 15 - 20 minutos. Si tiene lentes de contacto, retírselos inmediatamente, después de 5 minutos continúe enjuagando los ojos. Si la irritación persiste o se desarrolla después del lavado, llevar al paciente al médico. Si cae en la piel, quítese la ropa y zapatos contaminados inmediatamente. Lave la piel contaminada con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste acuda al médico o Centro de Salud más cercano.

**Instrucciones si el producto ha sido inhalado:** Primero traslade al paciente al aire fresco o zona no contaminada. Si la respiración fuera a detenerse, proporcione respiración artificial, de preferencia boca a boca. Si es necesario consiga atención médica.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**Responsabilidad Civil:** "El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas 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 a las instrucciones dadas".

**Periodo de reentrada:** No ingrese a las áreas tratadas hasta 12 horas después de la aplicación.

**Equipo de aplicación y calibración:** Puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser usados.

**Método de aplicación:** **FAKIR**, se puede aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre.

**"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Evite respirar polvo, vapor o aspersión.
- No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

**Realizar la mezcla:** Guantes de goma, delantal, careta de protección.

**Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones:** Guantes y botas de goma, gorro, overol, máscara o respirador.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO**

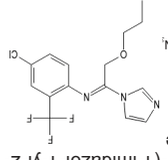
Almacene el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco. No almacene ni transporte conjuntamente con

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: **DROKASA**



PESO MOLECULAR : 345.75

FÓRMULA EMPÍRICA : C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>ClF<sub>3</sub>N<sub>2</sub>



FÓRMULA ESTRUCTURAL:

(E)-4-chloro-α,α,α-trifluoro-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxyethylidene)-o-tolidine

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC):

Aditivos.....: 300 g/kg

NOMBRE COMÚN (ISO):

Reg. PAQUA Nº ..... - SENASA

POLVO MOJABLE - WP

IMIDAZOLES

FUNGICIDA AGRÍCOLA

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- Estado físico : Sólido
- Color : Blanco
- Olor : debil, característico
- Densidad : 0.3-0.5 g/cm<sup>3</sup>

**ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA**

Capacidad	Material
100 g, 250 g, 300 g, 500 g, 600 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg	Bolsas de aluminio trilaminado

**TITULAR DEL REGISTRO: DROKASA PERÚ S.A.**  
Jr. Mariscal La Mar Nº 991, piso 9, Magdalena del Mar. Lima - Perú. Teléfono: 501-1000

**FORMULADO POR:**  
**NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD**  
No.58, Nanhu Road, Nanjing, Jiangsu, China.

**ENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A.**  
Calle Marcos Farfán Nº 3459 Urb. Industrial - Independencia.

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**  
**DROKASA PERÚ S.A.**  
Jr. Mariscal La Mar Nº 991, piso 9, Magdalena del Mar. Lima - Perú. Teléfono: 501-1000



**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
CUIDADO