LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o anua para consumo
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forraje. Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar este producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y bañarse con abundante aqua y jabón.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto en lugares frescos, seco y con buena ventilación, lejos de casa -
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazoles
- En caso de intoxicación. Ilamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y la hoja informativa adjunta. No deje solo al intoxicado.
- En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante aqua por lo menos 15 minutos. cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante aqua v jabón.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si el paciente está inconsciente, no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático y de soporte.
- Antídoto: No tiene antídoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA CICOTOX : 0-800-1-3040 Centro Nacional de emergencia de ESSALUD: 0801-10200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los deseños y envases vacios. Respetar una banda de no aplicación hacia cue nos de agua de al menos 5 metros. Peligroso para los animales domésticos fauna y 160 a, silvestre. No permitir animales en el área tratada
- En caso de derrame recoger el producto depositarlo en los sitios destinados por las
- autoridades locales para éste fin. El aplicador deberá embleat des las medidas necesarias para controlar la deriva. Aplicar el fungiolita después del risco con la finalidad de una distribución uniforme del fungicida y que parte del producto que haya caído al suelo por deriva no sea arrestado con
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto,



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN EN ACEITE - AGUA (EW

| Composición: | | 1 | |
|----------------|---|---|-------------|
| Difenoconazole | 4 | | 250 g/L |
| Aditivos | | | c.s.p. 1L |

Registro PQUA N° XXX- SENASA

Titular de Registro

INHAS S.A.C.

Calle Los Talladores 175 Urb. Industrial del Artesano, Ate, Lima, Perú,

Telf: 959168770

ormulado por:

JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.

No. 7 Huanvang East Road, Jixi County Anhui Province China.

Importado v distribuido por:

INHAS S.A.C.

Contenido Neto : 500 ml

NO CORROSIVO

Nº Lote F. de Form. F de Venc

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TAZU 250 EW es un fungicida sistémico con acsión protectora y curativa. Actúa inhibiendo la biosíntesis de gostero, es cicil, la dimetilación de los esteroles; los cuales son esenciales asur as sin jesis normal de las membranas celulares del hongo.

TAZU 250 EW es utilizado en aplicaciones foliares para el control de Ervsiphe cichoracearum en zapallo.

TAZU 250 EW se emplea diluido en agua, en un volumen que permita una buena penetración del producto. Preparar una pre-mezcia en un balde de acuerdo a la a la dosis indicada. Luego vaciar al recipiente definitivo la cantidad de agua por completo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | | P. C. | LMR |
|---------|--------------|------------------------|-------|-----------------|--------|-------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | L/ha | ml/cil 200 L | (dias) | (ppm) |
| ZAPALLO | "Oídium" | Erysiphe cichoracearum | 0.42 | 200 | 7 | 0.01 |

P.C.: Periodo de Carencia

I MR: Límite Mávimo de Residuos

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplicar al observar los primeros síntomas o cuando las condiciones medioambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.

Aplicar TAZU 250 EW (Difenoconazole) máximo 1 aplicación por campaña, considerando dos campañas al año. Rotar con plaquicidas de diferente grupo químico entre

PERIODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada después de 24 horas de aplicado el producto.

Incompatible con ácidos, bases y materiales oxidantes. No se ha reportado algún tipo de incompatibilidad con pesticidas. Al realizar la mezcla, es recomendable efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

No se ha observado síntomas de fitotoxicidad, debido a las baias concentraciones empleadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en al etiqueta y que es eficaz para los fines aguí recomendados, si se usa y maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**









 ∞

0



















Medidas en cm.



Envase: PEAD