"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE **USAR EL PRODUCTO"**

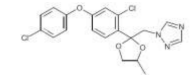
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL **ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

Nombre comercial del producto: TAZU® 250 EW Nombre común: DIFENOCONAZOLE Clase: FUNGICIDA AGRÍCOLA Reg. PQUA N° 2814 - SENASA

Composición:

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

Fórmula empírica: C₁₉H₁₇Cl₂N₃O₃ Peso molecular: 406.3 g/mol Fórmula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- · Apariencia: Líquido.
- · Color: Blanco lechoso.
- · Olor: Olor ligero.
- · Estabilidad en el almacenamiento: TAZU® 250 EW conserva sus características fisicoquímicas a condiciones normales de temperatura y almacenamiento por lomenos 2 años

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe
- utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo. - Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Este producto puede ser mortal si se ingiere. - El producto puede causar moderada irritación ocular
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación
- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua 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 forraie

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CIENTÍFICO

Thekopsora minima

Pyricularia oryzae

temphyliui

Stemphyliur

vesicarium

Madosporiun herbarum

herbarum

Alternaria

solani

Leveillula taurica

Aplicar al observar los primeros síntomas o de manera

preventiva cuando las condiciones climáticas predisponen el

inicio de la enfermedad. Aplicar TAZU® 250 EW máximo 1

aplicación por campaña, considerando dos campañas al año en

el cultivo de zapallo. Para el cultivo de arándano considerar 1

aplicación por campaña/año, desde el desarrollo de hojas hasta

el inicio de fructificación, con un gasto de agua de 600 L/Ha y pH

DOSIS

L/200L

15-0.2

0 1-0 2

0.15-0.2

0.15-0.2

0.15-0.2

0.1-0.2

0.2

0.15-0.2

0.15-0.25

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

0.42 0.2

L/ha

PI AGA

COMÚN

Oidium

Blueberry Leaf Rust

Pyricularia

del peral

temprand

Oidium

Oidiosis

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

*Para un volumen de agua=400 L/Ha

CULTIVO

ΔΙ CΔCHOFΔ

ARÁNDANO

ARROZ

CEBOLLA

ESPÁRRAGO

MANDARIN

PALTO

PIMIENTO

ZAPALLO

P.C.: Periodo de Carencia

del agua de 5-5.5.

- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto en lugares frescos, seco y con buena ventilación, lejos de casa - habitación
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazoles.
- En caso de intoxicación, llamar 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 agua 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 agua y 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 v de soporte.
- Antídoto: No tiene antídoto específico

TELÉFONOS DE EMERGENCIA SAMU: 106 SICSAC: (01) 644-9297

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Peligroso para organismos acuáticos

- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros. Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin. - El aplicador deberá emplear todas las medidas
- necesarias para controlar la deriva.
- Aplicar el fungicida después del riego 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 el agua.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO











INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TAZU® 250 EW es un fungicida sistémico con acción protectora y curativa. Actúa inhibiendo la biosíntesis de ergosterol es decir la dimetilación de los esteroles: los cuales son esenciales para la síntesis normal de las membranas celulares del hongo

MÉTODO DE APLICACIÓN

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

TAZU® 250 EW puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, a motor, tecnomas, parihuelas).

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA

Usar camisa y pantalón de algodón, debe tener mangas largas y una cubierta para la parte inferior del cuerpo y las piernas

Usar un respirador aprobado.

Usar protección de ojos: anteojos protectores y máscara. Protección de la piel: guantes impermeables hasta el codo y ropas protectoras.

P.C. L.M.R

(días) (ppm

3

21 4

35

21 0.01

7 0.03

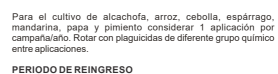
30 0.6

14 0.6

14 0.6

1.5

8



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

COMPATIBILIDAD

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.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos

EFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS

TAZU® 250 EW bajo los usos propuestos no causa efecto sobre cultivos sucesivos. No se espera que se acumule en el suelo después de su aplicación bajo condiciones de campo

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 aqui recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

TAZU 250 EW

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN, ACEITE EN AGUA (EW)



Titular del Registro: SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C. Av. Javier Prado Este N°6210 - Oficina N° 306

La Molina, Lima - Perú Telf.: (01) 644-9297

Formulado por: JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD. No. 7 Huanyang East Road, Jixi County Anhui Province. China.

Importado y Distribuido por: SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.











LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**