

48,0 ± 0,3

011

1,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

“LEA CUIDADOSAMENTE 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 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 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 agua 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 - 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 y 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, enjuague 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.

TAZU[®] 250 EW

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN, ACEITE EN AGUA (EW)

Composición:

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

Reg. PQUA N° 2814 - SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.

Av. Javier Prado Este N°6210 - Oficina N° 306
La Molina. Lima - Perú. Telf.: (01) 644-9297

Contenido Neto: 200 L

N° de Lote:

F. de Form.:

F. de Venc.:

Formulado por:

JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.

No. 7 Huanyang East Road,

Jixi County Anhui Province. China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**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 esteroides; los cuales son esenciales para la síntesis normal de las membranas celulares del hongo. 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 completo.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|-----------|---------------------|-------------------------------|-------|-----------|----------------|-----------------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | L/ha | L/200L | | |
| ALCACHOFA | Oidium | <i>Leveillula tarurica</i> | - | 0.15-0.2 | 3 | 1.5 |
| ARÁNDANO | Blueberry Leaf Rust | <i>Thekopsora minima</i> | - | 0.1-0.2 | 21 | 4 |
| ARROZ | Pyricularia | <i>Pyricularia oryzae</i> | - | 0.15-0.2 | 35 | 8 |
| CEBOLLA | Mancha del peral | <i>Stemphylium vesicarium</i> | - | 0.15-0.2* | 21 | 0.1 |
| ESPÁRRAGO | Mancha del peral | <i>Stemphylium vesicarium</i> | - | 0.15-0.2 | 7 | 0.03 |
| MANDARINA | Cladosporium | <i>Cladosporium herbarum</i> | - | 0.1-0.2 | 30 | 0.6 |
| PALTO | Cladosporium | <i>Cladosporium herbarum</i> | - | 0.2 | 14 | 0.6 |
| PAPA | Tizón temprano | <i>Alternaria solani</i> | - | 0.15-0.2 | 1 | 4 |
| PIMIENTO | Oidium | <i>Leveillula taurica</i> | - | 0.15-0.25 | 14 | 0.6 |
| ZAPALLO | Oidiosis | <i>Erysiphe cichoracearum</i> | 0.42 | 0.2 | 7 | 0.01 |

P.C.: Período de Carencia
*Para un volumen de agua=400 L/Ha

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: 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 del agua de 5-5.5. Para el cultivo de alcachofa, arroz, cebolla, espárrago, mandarina, papa y pimiento considerar 1 aplicación por campaña/año. Rotar con plaguicidas de diferente grupo químico entre aplicaciones.

PERÍODO DE REINGRESO: 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.

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 aquí 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.



14,5 ± 0,3

2,2

Medidas en cm.

Envase: PEAD