

28,3 ± 0,3

0,8 ± 0,2

0,5 ± 0,2

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
 - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas, forraje y/o semillas.
 - 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, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
 - Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
 - Almacenar el producto en lugares frescos y bien ventilados.
 - Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.
 - El producto puede causar moderada irritación ocular.
 - El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- PRIMEROS AUXILIOS**
- Grupo Químico: Triazoles.
 - En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
 - En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona de aire fresco. Aplicar r e s p i r a c i ó n artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
 - En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
 - No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
 - Nota al médico: tratamiento sintomático y de sostén.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX 0-800-1-3040
SILVESTRE(01)617-3300

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de utilizar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua potable.
- 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

- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para los peces; 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. Mantenga a los animales fuera de las zonas tratadas al menos durante 7 días después de la aplicación.
- El aplicador deberá emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas altas.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.



Tebucrop

250 EW

FUNGICIDA AGRICOLA

Emulsión aceite en agua (EW)

Composición Química:

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

Registro PQUA N° 718-SENASA



Titular de Registro: SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.
Teléfono: (01) 617-3300 Fax: (01) 617-3312
correo electrónico: sec@gruposilvestre.com.pe

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

Importado y Distribuido por: SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Contenido Neto: **1 L**

N° Lote:
F. Form.:
F. Venc.:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TEBUCROP® 250 EW es un fungicida triazol, sistémico y de amplio espectro; con acción protectora, curativa. Es rápidamente absorbido por las partes vegetativas de la planta y distribuido dentro de la hoja.
TEBUCROP® 250 EW es utilizado en aplicaciones foliares, para el control de enfermedades como: manchas foliares, pudriciones, royas, etc.
TEBUCROP® 250 EW actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol es decir la dimetilación de los esteroides, los cuales son esenciales para la síntesis normal de las membranas celulares del hongo.

TEBUCROP® 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 completando la cantidad de agua.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos

| CULTIVO | ENFERMEDAD | | DOSIS | | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------|----------------------|---------------------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | L/ha | ml/cil 200 L | | |
| ARROZ | "Quemado del arroz" | <i>Pyricularia oryzae</i> | 0.2 - 0.4 | 200 - 400 | 35 | 2 |
| CEBOLLA | "Mancha foliar" | <i>Stemphylium vesicarium</i> | 0.5 | 200-250 | 7 | 0.05 |
| ESPÁRRAGO | "Roya" | <i>Puccinia asparagi</i> | 0.5-0.625 | 200-250 | 7 | 0.01 |
| ESPÁRRAGO | "Mancha foliar" | <i>Cercospora asparagi</i> | 0.5 | 200 | 7 | 0.01 |
| ESPÁRRAGO | "Mancha púrpura" | <i>Stemphylium vesicarium</i> | 0.5 | 200 | 7 | 0.01 |
| MAIZ | "Mancha del asfalto" | <i>Phyllachora maydis maubi</i> | - | 200 | 36 | 0.05 |
| MANDARINA | "Alternariosis" | <i>Alternaria alternata</i> | 1.0 | 200 | 175 | 0.05 |
| VID | "Oidiosis" | <i>Uncinula necator</i> | - | 60 | 21 | 2.0 |

LMR: Límite Máximo Residuos

PC: Período de Carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar al observar los primeros síntomas o cuando las condiciones medioambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.
Se recomienda 1 a 2 aplicaciones por campaña. Rotar con plaguicidas de diferente grupo químico entre aplicaciones. Realizar máximo 04 aplicaciones por año.
Repetir la aplicación en caso de reinfestación.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después 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

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

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.

15,0 ± 0,3

2,3



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



Medidas en cm

Envase: COEX