

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° -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@grupossilvestre.com.pe

**Formulado por:** NOVA CROP PROTECTION CO. LTD.  
8 South Liyuan Road, Jiangning Dis. Nanjing.  
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 AGRONOMO"**

**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 Carenia

**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