

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

Nombre Comercial: TEBUMAX 250 EW

Nombre común:

Clase: Fungicida Agrícola

Tebuconazole 250 g/L

Reg. PQUA N° 3628 - SENASA

Composición química:

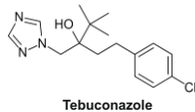
Fórmula química:

Tebuconazole

C 16 H 22 Cl N 3 O

Peso molecular: 307,82 g/mol

Fórmula estructural:



Presentaciones:

250 ml, 500 ml, 1L, 4 L, 20 L, 200 L

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Apariencia: Líquido

Color: Amarillo

Olor: Olor característico

Estabilidad en almacenamiento: El producto

TEBUMAX 250 EW es estable como mínimo 2 años si es almacenado en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

ATENCIÓN

CUIDADO, EVITE EL CONTACTO, POSIBLE TERATOGENICO

Causa irritación moderada a los ojos.

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

No almacenar en casas de habitación.

Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.

Después de usar el envase cambíese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Triazole

En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrelle la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta. En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acudan inmediatamente a la unidad de salud más cercana. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones. En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.

En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.

Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado,

enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturándolo o perforándolo.

Deposite o entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final.

Deposite o entregue el envase en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

NEXXT S.A.C.: 01 326 1910

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

*"No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos".

* "No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

*"Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua al menos 10 metros".

*"Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada".

*"No aplicar el producto cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el suelo.

*"El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables".

*"En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas".



ATENCIÓN



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

TEBUMAX 250 EW es un fungicida sistémico, de traslocación acropétala en la planta. Es usado para prevenir, controlar y erradicar el ataque de *Erysiphe necator* en el cultivo de vid. Actúa interfiriendo el metabolismo de los hongos al inhibir la biosíntesis de los ergosteroles.

TEBUMAX 250 EW se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, seguidamente se agita previa a la aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA	DOSIS		LMR ppm
		PC días	L/200L	
Vid	<i>Erysiphe necator</i>	14	0,06	5

PC: Periodo de carencia
LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

TEBUMAX 250 EW se debe aplicar en forma curativa cuando se observe la enfermedad en el cultivo o cuando se observen las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. De acuerdo a lo declarado en el expediente presentado para el registro, se recomienda en el cultivo de vid una sola aplicación por campaña, dos campañas por año.

PERÍODO DE REINGRESO:

De acuerdo a lo declarado en el expediente presentado para el registro, el reingreso a las áreas tratadas se deberá realizar a las 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

TEBUMAX 250 EW es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola excepto con los agentes oxidantes, sustancias altamente alcalinas (pH>10) o altamente ácidas (pH<3)

FITOTOXICIDAD:

TEBUMAX 250 EW no es fitotóxico siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso especificadas en la etiqueta y no se excedan las dosis de aplicación en el cultivo recomendado. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo la dosis señalada en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

"El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en el envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa o 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".

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

TEBUMAX
250 EW
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA
EMULSIÓN ACEITE AGUA - EW

Titular de Registro:



NEXXT S.A.C.
Av. Mariscal Eloy Ureta N° 156. Urb. El Pino
(Piso 1 y 3). San Luis - Lima - Perú.

Formulado por:

ZHEJIANG XINAN CHEMICAL INDUSTRIAL GROUP CO. LTD.
555 Xinan East Road, Jiande city, Hangzhou city,
Zhejiang province, China



ATENCIÓN