

140 mm

155 mm

TEBUMAX 250 EW

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN ACEITE AGUA (EW)

COMPOSICIÓN :

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

Reg. PQUA N° 3628 – SENASA

Titular de Registro:
NEXXT S.A.C.

Av. Mariscal Eloy Ureta N° 156. Urb. El Pino (Piso 1 y 3). San Luis, Lima-Perú
Teléfono: (01) 326-1910



Formulador:

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

Importador y Distribuidor:

NEXXT S.A.C.
Av. Mariscal Eloy Ureta N° 156. Urb. El Pino (Piso 1 y 3). San Luis, Lima-Perú
Teléfono: (01) 326-1910

N° de Lote:

F de Form:

F de Venc:

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala
Tóxico para organismo acuáticos

Contenido neto : 20 L



ATENCIÓN

**“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
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 producto cámbrese, lave la ropa contaminada por separado y bañese 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, muestrele 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 los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
NEXXT S.A.C.: (01) 326-1910

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- 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 inutilícelo 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.



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”.

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 (L / 200 L)	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Vid	Oidio	<i>Erysiphe necator</i>	0.06	14	5
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.20 - 0.25	20	0.02

LMR: Límite máximo de residuos

PC: Periodo de carencia

FRECUENCIA Y EPOCA 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. En vid: Se recomienda una aplicación por campaña, considerando dos campañas/año. En paltó: Se recomienda una aplicación por campaña, considerando una campaña 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:

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 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”.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4 - LIGERAMENTE PELIGROSO

