

**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**

**ATENCIÓN**

CUIDADO, EVITE EL CONTACTO, POSIBLE TERATOGENICO

"Nocivo en caso de ingestión",

"Nocivo en contacto con la piel",

"Nocivo si se inhala"

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 cámbiese, 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: Triazolol

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 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

BIOCHEMICAL LYDIA SAC: 01 7574665

INFOSALUD: 113

**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

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

"Tóxico para organismos acuáticos".

"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".

# A&M-TEBUFORCE 250 EW

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**EMULSIÓN ACEITE AGUA - EW**

**Composición Química:**

Tebuconazole.....250 g/L

Aditivos.....c.s.p. 1L

**Reg. PQUA N° 3040 - SENASA**

**Titular de Registro:**

**BIOCHEMICAL LYDIA S.A.C**

Av. Huarochirí Nro. 451 Urb.

Mayorazgo Et. cuatro, Ate-Lima-Perú.



**BIOCHEMICAL LYDIA**

CIENCIA A TU ALCANCE

**Formulado por:**

**ZHEJIANG XINAN CHEMICAL INDUSTRIAL GROUP CO. LTD.**

555 Xinan East Road, Jiande city, Hangzhou city, Zhejiang province,

China

**Importado y distribuido por:**

**BIOCHEMICAL LYDIA S.A.C**

Contenido Neto : 4 L

N° 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"**



**ATENCIÓN**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

A&M TEBUFORCE 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.

A&M TEBUFORCE 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	ENFERMEDAD		DOSIS	PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L		
Vid	"Oidiosis"	<i>Erysiphe necator</i>	0.06	14	5

LMR: Limite máximo de residuos

PC: Periodo de carencia

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

A&M TEBUFORCE 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:**

A&M TEBUFORCE 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:**

A&M TEBUFORCE 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".

**LIGERAMENTE PELIGROSO**

