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

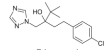
Nombre Comercial: TEBUFORCE 250 EW Nombre común: Clase: Fungicida Agrícola

Tebuconazole 250 g/L Reg. PQUA Nº 3040 - SENASA

Composición química: Fórmula química:

Tebuconazole C 16 H 22 CI 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 A&M TEBUFORCE 250 EW es estable como mínimo 2 años si es almacenado en un lugar fresco, seco

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

ATENCIÓN

y bien ventilado.

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 consun 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, muéstrele 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 aqua 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

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 ritezad de apincación, luego intunide lo 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

reutilizarse.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA SAMU: 106 BIOCHEMICAL LYDIA SAC: 01 7574665 INFOSALUD: 113

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".

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 reconilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas"



# **ATENCIÓN**



# INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

A&M TEBUFORCE 250 EW es un fungicida sistémico de traslocación acronétala 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.



# 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

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

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN ACEITE AGUA - EW

# Titular de Registro:

BIOCHEMICAL LYDIA S.A.C

Av. Hugrophiri Nro. 451 Lirb Av. Huarochirí Nro. 451 Urb.

### Mayorazgo Et. cuatro, Ate-Lima-Perú. Formulado por:

ZHEJIANG XINAN CHEMICAL INDUSTRIAL GROUP CO. LTD.





