

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
 - Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
 - El producto es nocivo por ingestión.
 - No almacenar en casas de habitación.
 - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
 - Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
 - No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
 - Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
 - Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Características del equipo y ropa de protección:** Los operarios deberán llevar equipos y ropa protectora en perfectas condiciones.
- Almacenamiento:** Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado y debidamente cerrados en lugares secos y ventilados, bajo llave, fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- PRIMEROS AUXILIOS:**
- Grupo Químico: Triazol.
 - En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al

médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.

- No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Su ingestión presenta síntomas de intoxicación como dolor de cabeza, palpitaciones, náuseas, vómitos, irritación de la nariz, garganta, ojos y piel.

Instrucciones de primeros auxilios en caso de: Inhalación: En caso de inhalación, mantener al paciente calmado y trasladarlo a un lugar fresco con ventilación natural.

Ingestión: En caso de ingestión induzca al vómito dando de beber agua tibia con sal o introduciendo un dedo a la garganta. Luego de una hora de ocurrido el vómito, administrar dos cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

Contacto con los ojos y piel: En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca, por lo menos durante 15 minutos; y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. El tratamiento será sintomático.

En caso de emergencia toxicológica llamar a **CICOTOX**, Telf.: 0-800-1-3040 (Centro de Información, Control Toxicológico y Apoyo a la Gestión Ambiental) - Atención 24 horas.

CONDICIONES DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



Los envases una vez usados, se deben acumular en sitios especiales para ello, no botar en cualquier sitio, mucho menos en los ríos.

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

• Peligroso 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 aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.

• En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

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

INSTRUCCIONES DEL LAVADO DE LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN:

Una vez terminado el trabajo, los equipos y utensilios de aplicación deberán lavarse prolijamente con abundante agua, llenando y vaciando los tanques por tres veces en lugares ya tratados. **Manejo y disposición de desechos y envases vacíos:** No reutilice los envases vacíos. Después de usar el contenido, destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin. **Evitar la contaminación de fuentes de agua:** Los restos del plaguicida y los productos de enjuague de recipientes deberán aplicarse a un área ya tratada.

Manejo de derrames: En caso de derrames, absorba el producto inmediatamente con aserrín o tierra, recoja el material absorbente, colóquelo en una bolsa y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades. Limpie el área contaminada con agua, cuidando que el líquido no contamine las corrientes de agua.

TIBENZOLE®

FUNGICIDA AGRÍCOLA
EMULSIÓN ACEITE EN AGUA - EW

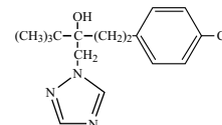
Registro PQUA N° XXX-SENASA

Nombre común del ingrediente activo (ISO):
Tebuconazole 250 g/L

Aditivos c.s.p. 1 L

Nombre químico (IUPAC): (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol

Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C₁₆ H₂₂ Cl N₃ O

Peso Molecular: 307,8 g/mol

Aspecto: Líquido viscoso opaco

Color: Blanquecino

Olor: Inodoro

pH: 5,0 - 8,0

Densidad: 1,154 g/ml (25 °C)

Inflamabilidad: No inflamable

Corrosividad: No corrosivo

Explosividad: No explosivo

Contenido de otros componentes:

Aditivos

Presentaciones: Frascos x 250 ml,

500 ml, 1 L.

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:

AGRO KLINGE S.A.

Calle René Descartes N° 311

Urb. Santa Raquel 2ª Etapa, Ate. Lima- Perú

Telf.: 612-6565 RUC N° 20508704217

Formulado por:

Ningbo Generic Chemical Co., Ltd.

Room 10-6, Shidai Square, N° 8,

Lengjing Street, Ningbo 315010,

Zhejiang, P.R. China

LIGERAMENTE PELIGROSO - CUIDADO

«CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO»

USO ESPECÍFICO Y DOSIS:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/cil. 200 L		
VID	“Oídiosis”	<i>Uncinula necator</i>	0,30-0,75	60 - 100	14	2
MANZANO	“Oídiosis”	<i>Podosphaera leucotricha</i>	0,30-0,75	80 - 100	21	0,5
PIMIENTO	“Oídiosis”	<i>Leveillula taurica</i>	0,40-0,50	200-250	7	0,5
ESPÁRRAGO	“Mancha púrpura” “Roya”	<i>Stemphylium vesicarium</i> <i>Puccinia asparagi</i>	-----	150-200 100-150	21	0,05
ALCACHOFA	“Oidium”	<i>Leveillula taurica</i>	----	150-200	7	0,5

P.C. = Período de carencia L.M.R. = Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por año, con un intervalo de 10 a 14 días, a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad.

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN: TIBENZOLE® es un fungicida sistémico, con acción protectora, preventiva y curativa. Este fungicida es rápidamente absorbido por la planta y trasladado de forma sistémica en los tejidos jóvenes en crecimiento.

COMPATIBILIDAD: No debe mezclarse con aceites y productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS: Ninguno.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: Ninguno.

VARIETADES SUSCEPTIBLES: No se ha observado.

NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES SUCESIVAS/COSECHA/CAMPAÑA/AÑO: 2

MÉTODOS DE APLICACIÓN: Se emplea en pulverizaciones en mezcla con agua.

Realizar las aplicaciones con cualquier equipo de aspersión terrestre, utilizando el volumen de agua suficiente para cubrir uniformemente el follaje.

EQUIPO DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN: Los equipos de aplicación

deben estar en perfectas condiciones. Asegurarse que el equipo de aplicación no gotee o tenga escape del preparado. Revise los filtros, boquillas, mangueras, empaques, ajustes de las mangueras, palanca y émbolo para que funcionen con precisión antes de comenzar los trabajos. Las aplicaciones pueden hacerse con cualquier equipo de aspersión terrestre o aérea en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.

INTERVALO ANTERIOR DE LA COSECHA: 7 - 21 días

“Peligroso 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 aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros”

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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.”

