

"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 comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, 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.
- INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**
 - Grupo Químico: Triazol.
 - En caso de intoxicación llame al médico

inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela 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 15 minutos; y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

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

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; AGRO KLINGE S.A.: (01) 641-0000.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

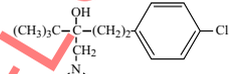
- Peligroso para los organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos, con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Peligroso para los 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 deben lavarse prolijamente con abundante agua, llenando y vaciando los tanques por tres veces en lugares ya tratados.
- Evitar la contaminación de fuentes de agua:** Los restos de plaguicidas 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 sitio destinado por las autoridades locales para este fin. Limpie el área contaminada con agua.

TIBENZOLE®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA - TRIAZOL EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW) Registro PQUA N° 1047 SENASA

Nombre común del ingrediente activo (ISO): Tebuconazole 250 g/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: C₁₆H₂₂ClN₃O

Peso molecular: 307.8 g/mol

Apariencia: Líquido viscoso opaco

Color: Crema

Olor: Inodoro

pH: 6.3 - 7.2

Densidad: 1.000 - 1.056 g/ml

Inflamabilidad: No inflamable

Corrosividad: No corrosivo

Explosividad: No explosivo

Contenido de otros componentes: Aditivos

Presentaciones: Frasco por 0.250 L, 0.500 L, 1 L y 4 L.

Títular del Registro, Importador y Distribuidor:

AGRO KLINGE S.A. Agro Klinge

Av. El Derby 254.

Int. 306. Santiago de Surco.

Lima-Perú. Teléf.: (01) 641-0000

Formulador:

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			
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/200 L	P.C. (días)	L.M.R (ppm)
ALCACHOFA	"Oidiosis"	<i>Leveillula taurica</i>	---	150-200	7	0.5
ESPÁRRAGO	"Mancha púrpura" "Roya"	<i>Sternophyllum vesicarium</i> <i>Puccinia asparagi</i>	---	150-200 100-150	21	0.05
MANZANO	"Oidiosis"	<i>Podosphaera leucotricha</i>	0.30-0.75	80-100	21	0.5
PIMIENTO	"Oidiosis"	<i>Leveillula taurica</i>	0.40-0.50	200-250	7	0.5
VID	"Oidiosis"	<i>Erysiphe necator</i>	0.30-0.75	60-100	14	2
MANDARINA	"Mancha negra de la hoja"	<i>Alternaria alternata</i>	---	200	7	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 07 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 traslocado 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 05 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."

