

**"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**

-No comer beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.  
 -Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.  
 -Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.  
 -No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.  
 -Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.  
 -Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.  
 -Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.  
**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 muéstrelle la etiqueta.  
 - 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.  
 - 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.  
 - En caso de inhalación, mantener al paciente calmado y trasladarlo a un lugar fresco con ventilación natural.

**NOTA AL MÉDICO:** El tratamiento es sintomático. No existe ANTÍDOTO específico.

**Teléfono de emergencia: SAMU: 106, AGRO KLINGE S.A.: (01) 641-0000. CICOTOX: (511) 619-7000 IP 4836-4837, Línea directa: 956740869**

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

- Después de usar el contenido de los envases, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de 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.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

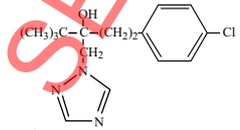
- Peligroso para organismos acuáticos, no contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.  
 - No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.  
 - Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.  
 - En 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 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.



**EMULSIÓN ACEITE EN AGUA - EW**  
 Registro PQUA N° 279-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  
**Formula estructural:**



**Formula empírica:** C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>ClN<sub>3</sub>O  
**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, 4 L y 200 L.  
**Titular del Registro, Importador y Distribuidor:** AGRO KLINGE S.A. a member of ADAMA  
 Av. El Derby 254.  
 Int. 306. Santiago de Surco.  
 Lima-Perú. Telef.: (01) 641-0000  
**Formulado por:** Nantong Jinling Agrochemical Co. Ltd.  
 Second Huanghai Road, Yangkou Chemical Park Rundong, Jiangsum Province, China

**LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO**

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/200 L		
VID	"Oidiosis"	<i>Uncinula necator</i>	0.30-0.75	80-100	14	6
MANZANO	"Oidiosis"	<i>Podosphaera leucotricha</i>	0.30-0.75	80-100	21	1
PIMIENTO	"Oidiosis"	<i>Leveillula taurica</i>	0.40-0.50	200-250	7	1
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	0.6

P.C. = Periodo 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 y, a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad.

**MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN:** MIDAS® es un fungicida sistémico que actúa en forma preventiva y curativa en el control de la "oidiosis" en los cultivos de vid, manzano y pimiento.

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

**FITOTOXICIDAD:** La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**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.

**"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 con las indicaciones e instrucciones dadas."

