

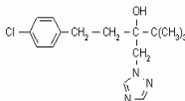
Supercur[®] 250 EW

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Grupo Químico: Triazoles
Tipo de Formulación: Emulsión, aceite en agua (EW)
Número de Registro: PQUA N° 385-SENASA
Nombre Común: Tebuconazole
Nombre Químico: (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: 307.81

TITULAR DEL REGISTRO:



IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR: CAPEAGRO S.A.C.
Av. Benavides 2150, Ofic. 803
Miraflores - Lima
www.capeagro.com

FORMULADO POR:

SHANGHAI KELINON
AGROCHEMICAL CO., LTD
1201, Jining Int'1 Mansion, Ouyang Road, Hongkou,
CHINA

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido
Olor: Poco característico
Color: Oro claro
Densidad: 0.001 g/L a 20° C.
pH: 7.0 (solución 1 %)

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Capacidad y clase de los envases que se comercializa en el producto:
Presentaciones de 250 ml y 1 L.

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, beber, ni fumar durante la aplicación.
- Durante la manipulación, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas: utilizar ropa protectora y equipo de protección personal indicado en la etiqueta.
- No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado.
- Evitar el contacto con los ojos ya que causa irritación moderada.
- Evitar la inhalación y contacto con la piel.
- Después de la aplicación bañese con abundante agua fría y jabón.
- No almacenar junto a alimentos, forrajes, fertilizantes, herbicidas, reguladores de crecimiento o semillas. No almacene este producto en casas de habitación.
- Conserve **Supercur 250 EW**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, alejado del calor, seco y bajo llave.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN

PRIMEROS AUXILIOS:

- **GRUPO QUÍMICO: TRIAZOLES**
- En caso de ingestión: Si la ingesta fue accidental y la persona está conciente dar a beber dos vasos de agua. Nunca suministrar nada por boca, ni inducir el vómito a una persona inconciente. Asistencia médica inmediata.
- En caso de inhalación: Remover a la persona afectada al aire libre y si la respiración es dificultosa llamar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Quitar rápidamente la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto ocular: Inmediatamente lavar con grandes cantidades de agua durante 15 minutos como mínimo. Manteniendo los párpados abiertos.
- Consultar al médico (oftalmólogo).
- Síntomas de intoxicación: dolor abdominal, náuseas, gastritis, dificultad respiratoria, diarrea.
- Tratamiento: No tiene antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRELE LA ETIQUETA.

EMERGENCIAS: Llamar a CICOTOX: 0800-13040. CIPROSQUIM: 0800-50847
ESSALUD: 0800-10200. CAPEAGRO S.A.C.: 01 445-5346

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el 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 aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar el producto en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



CUADRO DE USOS: "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC* (días)	LMR** (ppm)
	N. Común	N. Científico	L/Cilind.	L/ha		
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0,25	0,5	30	0,05
	Cercosporiosis	<i>Cercospora asparagi</i>	0,2	0,5	7	0,01
Alcachofa	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0,25-0,3	-	7	0,05
Mandarina	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	0,15	0,75	14	0,05
Arroz	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	0,375	0,75	35	2
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0,2-0,25	0,5	7	0,5
Vid	Oidiois	<i>Erysiphe necator</i>	0,06-0,07	0,3	14	2
Mango	Oidiois	<i>Oidium mangiferae</i>	0,06-0,08	0,3-0,4	14	0,5
Melocotonero	Roya	<i>Tranzschelia discolor</i>	0,1-0,15	-	21	1
Tomate	Podredumbre gris / Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0,25	-	7	0,2
Cebolla	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0,2-0,25	0,5	7	0,05
Melón	Oidiois	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	0,08	-	14	0,15
Zapallo	Oidiois	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	0,15-0,2	-	21	0,1
Café	Roya del cafeto	<i>Hemileia bastatrix</i>	0,2	-	30	0,1
Frijol	Roya	<i>Uromyces appendiculatus</i>	-	0,5-0,75	21	0,1
Holantao	Oidiois	<i>Erysiphe betae</i>	0,12-0,14	-	14	2
Manzana	Oidiois	<i>Podosphaera leucotricha</i>	0,08	0,4	14	0,5
Sandia	Oidiois	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	0,08	-	14	0,5
Páprika/jalapeño/piquillo/morron	Podredumbre gris / Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0,2-0,25	-	7	0,5

*PC: Período de Carenacia

**L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, cuando se observe los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo.

MODO DE ACCIÓN:

SUPERCUR 250 EW, tiene un modo de acción sistémico con acción protectora, curativa, y erradicante. Absorbido rápidamente en las partes vegetativas de la planta, con desplazamiento acropetal principalmente.

MECANISMO DE ACCIÓN:

SUPERCUR 250 EW, Actúa interfiriendo con la biosíntesis del ergosterol en los hongos, mediante la inhibición de la demetilación de los esteroides específicamente por remoción del grupo metilo del lanosterol. El ergosterol es un componente esencial en la función de las membranas estructurales y la función de la pared celular. Bloqueando la síntesis de ergosterol la célula muere o se inhibe el crecimiento celular del hongo.

COMPATIBILIDAD:

En general se aplica solo. Se recomienda no mezclar con concentrados emulsionables, ya que puede haber fitotoxicidad.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos en que se recomienda, si se utiliza de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS:

Ninguno.

VARIETADES SUCEPTIBLES:

Ninguno.

MÉTODOS DE APLICACIÓN:

Se aplica diluido en agua en aspersión foliar.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

