

“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 inutilicelo, 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.

Supercur[®] 250 EW

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW)

COMPOSICIÓN:

Tebuconazole 250 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Nº DE REGISTRO: PQUA Nº 385 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:
CAPEAGRO S.A.C.

FORMULADO POR:
OASIS AGROSCIENCE LIMITED.
Room 1510, N°500, Xinjian Road,
Shanghai CHINA

CAPEAGRO

IMPORTADOR Y
DISTRIBUIDOR: CAPEAGRO S.A.C.

Av. Benavides 2150. Ofic. 803
Miraflores - Lima
www.capeagro.com

Nº de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

Contenido
Neto:
1 Litro

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Modo de preparación:

Llenar el tanque de preparación hasta la mitad con agua y agregar la dosis requerida de **Supercur 250 EW**, luego completar con agua hasta el volumen recomendado, manteniendo siempre agitación constante. Lavar el equipo antes y después de su uso, para evitar contaminar otros cultivos con residuos.

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>	1,1-0,15	-	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 café	<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
Sandía	Oidiois	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	0,08	-	14	0,5
Páprika/jalapeño/pitillo/morrón	Podredumbre gris / Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0,2-0,25	-	7	0,5

*PC: Periodo de Carencia

**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.

PERIODO DE REINGRESO:

Reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

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.

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

