

“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
 “MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Mantener alejados a los niños y animales del lugar de la aplicación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- 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.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- El producto es irritante para los ojos, la piel o el aparato respiratorio.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### PRIMEROS AUXILIOS

**Grupo Químico:** Piretroide.

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

**Nota al Médico:** no tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

**Teléfonos de emergencia**  
**CICOTOX:** 0800-1-3040

**Aló EsSalud:** 472-2300 (emergencias 24 horas)

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe usarse para conservar alimentos o agua potable.



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

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, 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 no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

# RAPTOR<sup>®</sup> 10 EC

## INSECTICIDA AGRÍCOLA

### CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

#### Composición:

Alfacypermetrina ..... 100.0 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p.1 L

Reg. PQUA N° 222 - SENASA

Titular del Registro:



QUIMICA SUIZA INDUSTRIAL  
 DEL PERU S.A.



#### Fabricado y Formulado por:

**AGRIPHAR S.A.**  
 Rue de Renoy 26/1, B-4102  
 Ougrée, Bélgica.

#### Importado y Distribuido por:

**QUIMICA SUIZA INDUSTRIAL DEL PERU S.A.**  
 Av. República de Panamá 2577.  
 La Victoria, Lima-Perú  
 Telf.: 710-4000

#### Contenido Neto: 1 L

Lote:  
 Fecha de Formulación:  
 Fecha de Vencimiento:



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO**  
**DAÑINO**

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**RAPTOR<sup>®</sup> 10 EC** es un insecticida piretroide orgánico sintético para el control de insectos que atacan a los cultivos indicados en el cuadro de dosis, con buena persistencia y una mejor acción inmediata.

Para emplear **RAPTOR<sup>®</sup> 10 EC** es necesario mezclarlo con agua en las dosis que se recomienda y agitarlo.

**RAPTOR<sup>®</sup> 10 EC** puede ser aplicado por cualquier equipo de aspersión.

#### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

#### CUADRO DE USOS Y DOSIS

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS (mL/cil 200 L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Espárrago	Comedor del follaje	<i>Copitarsia corruda</i>	120	14	0.05
Páprika - pimiento	Polilla	<i>Tuta absoluta</i>	200 - 250	7	0.5
Tomate	Polilla	<i>Tuta absoluta</i>	150 - 200	21	0.1

PC: Período de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña y 2 campañas al año.

#### PERIODO DE REINGRESO:

No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos, evitar productos muy ácidos o alcalinos.

#### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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 condiciones e instrucciones dadas.

