

"LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES, MANIPULACIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Evite estar en contacto directo con la sustancia usando equipo de protección personal.
- No trate de limpiar el equipo de aplicación soplando directamente con la boca en cualquier de sus partes.
- Usar equipo de protección personal: mascarilla, guantes, botas y anteojos protectores durante la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No transportar ni almacenar junto con medicinas, alimentos o animales.
- Durante el transporte y almacenamiento, evitar roturas en los envases.
- Mantener el producto en su envase original.
- Ningún envase que haya contenido bio-plaguicidas debe ser utilizado para contener alimentos y/o agua para consumo.
- Almacenar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado; alejado de fuentes de calor.
- Realizar aplicaciones en dirección al viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua durante unos 15 minutos. Retirar los lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de contaminación dermal, remover la ropa contaminada, lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral y no inducir al vómito.
- En caso de inhalación, retirar a la persona afectada del área contaminada y trasladarla a un ambiente con aire fresco.
- Antídoto: no existe antídoto específico.
- En caso de emergencia llamar a:

**CICOTOX telf: 0800 13040 (Atención 24 horas) o
ESSALUD EN LINEA: 411 8000 (Opción 4)**

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague 3 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

- 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.
- El producto no debe aplicarse 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.

CROPS CAPSIC

EXTRACTO VEGETAL

INSECTICIDA AGRÍCOLA

DISPERSIÓN OLEOSA - OD

COMPOSICIÓN

Oleoresina de Capsicum 600 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Registro N° 098 - SENASA - PBA - EV

TITULAR DEL REGISTRO:
CROPS PROTECTION SAC
Cal. Micaela Bastidas Mza. F Lote. 21
Urb. Alto Mochica - La Libertad - Trujillo
ventas@cropprotection.pe
www.cropprotection.pe



FORMULADO POR:
Xi'an Biof Bio-technology Co., Ltd.
Room 1601, Tower I, building 25, Gaoko Garden, Gaoxin 5th Rd,
High-tech Zone, China.
Tel.: +86-29- 88447187

DISTRIBUIDO POR:
CROPS PROTECTION SAC
Cal. Micaela Bastidas Mza. F Lote. 21
Urb. Alto Mochica - La Libertad - Trujillo
ventas@cropprotection.pe
www.cropprotection.pe

N° de lote:
Contenido Neto: 1000 L
Fecha de formulación:
Fecha de vencimiento

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CROPS CAPSIC es un insecticida biológico de contacto formulado con extractos vegetales de Capsicum (ají) que contiene principios pungentes compuestos principalmente por capsaicina y otros principios pungentes alcaloides como los capsaicinoides, los cuales afectan los insectos a través de la disrupción metabólica, daño de la membrana y disfunción del sistema nervioso.

CROPS CAPSIC tiene capsaicina que repele insectos.

Se recomienda aplicar durante los primeros estadios larvales.

- Hacer una pre-mezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro.
- La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plagas		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha.		
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifolia</i>	0,3 - 0,5	0,45 - 2	N.A.	N.A.

P.C.: Período de carencia
L.M.R.: Límite Máximo de Residuos en ppm
N.A.: No Aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **CROPS CAPSIC** hasta dos aplicaciones por campaña como máximo, considerando dos campañas por año y una frecuencia entre aplicaciones de 4 – 7 días, en cualquier etapa del cultivo con presencia de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO

Se puede ingresar al área tratada 4 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

CROPS CAPSIC no se debe mezclar con materiales alcalinos y oxidantes. Evitar mezclar con compuestos que se conoce que son incompatibles con formulaciones oleosas. Aunque es compatible con casi todos los agroquímicos se aconseja realizar pruebas previas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las indicaciones e instrucciones dadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.



PRECAUCIÓN

