

30.0 cm

1 cm

1.0 cm

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es mortal si se ingiere y muy peligroso si es inhalado, evite respirar el polvo o la aspersión.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada las primeras 24 horas.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservé el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en almacén bajo techo, fresco seco y ventilado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Piretroide**
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos.
- En contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar completamente la piel con abundante agua y jabón.
- Inhalación: retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.

NOTA AL MEDICO:

- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
CROP BUSINESS SAC: 349 - 2669 ANEXO: 1005

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

- Después de usar el contenido de este envase enjuague tres veces 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 DEL AMBIENTE:

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abejas.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

CIPERCROP

250 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición:

Cypermethrin 250 g/L
Aditivos 150 g/L
Solvente Naphtha Ligth Aliphatic c.s.p. 1 L

Reg PQUA N° 1250 - SENASA

Titular del Registro: CROP BUSINESS S.A.C

Importado y Distribuido por:
CROP BUSINESS S.A.C.



Av. Melgarejo N° 580 Dpto. 301 Urb. Santa Patricia I Etapa - La Molina
Teléfono: 349-2669

Fecha de Formulación:
N° de Lote:
Contenido Neto: 1 L
Fecha de Vencimiento:

Formulado por:
SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD
N° 23 Lane 5398, Shenzhuan Road,
Songjiang District - Shanghai
CHINA

NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

CIPERCROP 250 EC se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente. El cultivo debe tener el suelo en capacidad de campo.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

CIPERCROP 250 EC es un insecticida nervioso del grupo de los piretroides. Actúa por contacto e ingestión. Su modo de acción es por modificación de la permeabilidad de los canales de sodio, lo que causa la pérdida de la función nerviosa, cese de la alimentación, pérdida de control muscular, parálisis y finalmente la muerte del insecto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200 L	P.C (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.25 - 0.3	21	0.05
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.25 - 0.3	7	0.01
Espárrago	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.25	14	0.4

P.C.: Periodo de carencia (días) L.M.R.: Límite máximo de residuos ppm: Partes por millón

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar previa evaluación de la plaga y sólo cuando se justifique (5% de infestación). Como máximo 2 aplicación/campaña. Considerando 2 campañas al año. La segunda aplicación con un intervalo de aplicación de 14 días. De persistir la plaga, usar otro insecticida de diferente mecanismo de acción para evitar la resistencia. No aplicar en época de floración, por ser tóxico para abejas.

PERÍODO DE REENTRADA (REINGRESO):

Puede reingresar al área tratada, 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: CIPERCROP 250 EC es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso convencional, excepto con los de reacción fuertemente alcalina, ácida u oxidante.

FITOTOXICIDAD:

No se han observado síntomas de fitotoxicidad a la dosis recomendada.

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 es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones aquí dadas.



NOMBRE COMERCIAL

NEGRO C:0 M:0 Y:0 K:100

PICTOGRAMA

Banda toxicológica Pantone Yellow
C:0 M:0 Y:100 K:0

15 cm

2.2 cm