LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de cuidado no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
 No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, ni
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicaciones.

PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y hoja informativa adjunta.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX: 08001 - 3040
ESSALUE: 477 BIOAGROCORP TRADING SAC: 478-2002 ESSALUD: 117 (gratuito) CISPROQUIM: 0800-50-847

MANEJO Y 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 inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas y otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de
- Peligroso para organismos acuáticos.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC Composición: Chlorfenapyr . 240 g/L Aditivos c.s.p. 1 L Reg. PQUA Nº 1117-SENASA

Titular del Registro: BIOAGROCORP TRADING SAC Importado y distribuido por: BIOAGROCORP TRADING SAC



Calle Los Flamencos Nº 121 Interior 6 - Santa Anita Teléfono: 478-2002 / Fax: 362-0014

Fecha de Formulación: Nº de Lote: Contenido Neto: 250 ml Fecha de Vencimiento:

Formulado por: NANJING RHONQUIM CO., LTD N° 26 Majia Street, Nanjing Jiangsu, 210009

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

CAPTIVA 240 SC es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Tiene actividad translaminar y es un inhibidor de la fosforilación oxidativa causa disrupción de la producción de ATP, muerte celular, y ultimadamente muerte de la plaga.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | | P.C. | L.M.R. |
|----------|---|-----------------------|----------|------|--------|--------|
| | Nombre Común | Nombre Técnico | L/200L | L/Ha | (días) | (ppm) |
| Maíz | Gusano cogollero | Spodoptera frugiperda | 0.15 | - | 12 | 0.05 |
| Tomate | Polilla | Tuta absoluta | 0.15-0.2 | - | 7 | 0.05 |
| Pimiento | Gusano perforador grande de la bellota | Heliothis virescens | - | 0.35 | 15 | 0.01 |

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

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: El momento oportuno de aplicación será cuando se tenga un 5% de infestación de la plaga en las plantas del campo. Se recomienda hasta 2 aplicaciones por campaña.

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















MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



