

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SÓLO EN CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

CUADRO DE USOS

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|-----------|------------------|--------------------------------|------------|------|----------------|-----------------|
| | Nombre Común | Nombre Técnico | L/200 L | L/ha | | |
| Algodón | Arrebiatado | <i>Dysdercus peruvianus</i> | 0.2 | 0.4 | 14 | 0.2 |
| Cebolla | Trips | <i>Thrips tabaci</i> | 0.25 - 0.3 | -- | 14 | 0.1 |
| Espárrago | Trips | <i>Thrips tabaci</i> | 0.2 | -- | 14 | 0.1 |
| Maíz | Gusano cogollero | <i>Spodoptera frugiperda</i> | 0.125 | -- | 14 | 0.05 |
| Vid | Trips | <i>Frankliniella williamsi</i> | 0.1 - 0.15 | -- | 14 | 0.5 |

P.C.: Periodo de carencia.

L.M.R.: Límites máximos de residuos.

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Iniciar tratamiento químico previos monitoreos frecuentes del campo de cultivo, cuando se observen las primeras postura y/o larvas previo monitoreo de campo. Realizar hasta 2 aplicaciones por campaña.

MODO DE ACCIÓN: Es de contacto e ingestión.

MECANISMO DE ACCIÓN: Interfiere la transmisión del impulso nervioso actuando sobre los canales de sodio

COMPATIBILIDAD: Puede ser empleado en mezclas con la mayoría de insecticidas, fungicidas y coadyuvantes de uso frecuente

FITOTOXICIDAD: CAMPAL® PLUS 100 EC no es fitotóxico si es empleado de acuerdo a las recomendaciones que figuran en la etiqueta.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: No tienen efectos sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES SUCESIVAS: 2 aplicaciones durante el ciclo de producción del cultivo.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Mochila de espalda, las que se calibran determinando el gasto de agua en un área definida. Del mismo modo se procede en otros equipos de aplicación.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas.

PERIODO DE CARENCIA: 14 días.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

**LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

CAMPAL® PLUS 100 EC

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN:

Alphacypermethrin..... 100 g/L
Aditivos c.s.p.1 L

**Reg. PQUA N° 659 - SENASA
Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.**

Nombre común (ISO) : Alpha-cypermethrin
Nombre químico (IUPAC) : racemate comprising:(R)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl(1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate



Fórmula empírica : C₂₂H₁₉Cl₂NO₃
Peso molecular : 416.3
Grupo químico : Piretroide

Propiedades físicas y químicas

Apariencia : Líquido amarillo
Acidez : 5.5
Densidad : 0.91 g/mL

Importado y Distribuido por:

neogradum
Calle Cantuarias 270 Of. 1001 - Miraflores - Lima
Teléfono: 617-6400 / Fax: 617-6401

Formulado por:
SINOCEM NINGBO LTD
21 Jiangxia St. Ningbo 315000
CHINA



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD:

- Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.
- Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- 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.
- El producto es irritante para los ojos, piel y aparato respiratorio.
- El producto puede ser mortal si se ingiere. Es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

ALMACENAMIENTO:

- No almacenar en casa habitación. No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas (guantes, delantal, careta, gafas, etc.).
- Conservese el producto en envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Equipo de protección personal: para las personas encargadas de la preparación, mezcla y los aplicadores, así como para aquellos que ingresan al campo antes de transcurridas 24 horas de la aplicación, se recomienda el uso de una camisa manga larga, y pantalones largos o un traje de trabajo que cubra todas las partes del cuerpo a excepción de la cabeza, manos y pies.
- Usar guantes resistentes a sustancias químicas, zapatos, calcetines, anteojos o máscara.
- Durante la mezcla o carga, un delantal resistente a sustancias químicas.

PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Piretroide**
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa.
- No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.
- Síntomas: dolor de cabeza, náusea, mareos, transpiración, salivación, lagrimeo y rinorrea. Espasmos musculares, debilidad, temblor, incoordinación, vómitos, calambres abdominales y diarreas.
- En caso de emergencia llamar a:
TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX 0800-1-3040 NEOAGRUM SAC: 617-6400
ALO ESSALUD: 0801-10200 (Gratuito)

- En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con abundante agua limpia.
- En caso de contacto con la piel, proceder a lavar las partes contaminadas con abundante agua y jabón, recomendándose retirar la ropa contaminada y seguido bañar a la persona lavando inclusive la cabeza con champú. Asegurarse de eliminar los residuos del plaguicida de los pliegues de la piel y debajo de las uñas.
- ANTIDOTO: No tiene antídoto específico.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el 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 para este fin.
- Tóxico para el ganado.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- No permita que los animales entren a la zona tratada por un periodo de 14 días.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES Y EQUIPOS DE APLICACIÓN:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo 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.



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

