

21 cm

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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

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

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

NUMERO Y FRECUENCIA DE LA APLICACIONES: Se recomienda no realizar más de dos aplicaciones por campaña.

EQUIPO DE APLICACIÓN: CAMPAL® 250 CE es un insecticida de aplicación foliar. Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre, puede utilizarse mochilas a palanca, motor, etc.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	mL/200 L	L/ha		
Alcachofa	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	200	0.4	15	2
Algodón	Arrebiatado	<i>Dysdercus peruvianus</i>	150 - 200	0.3 - 0.4	14	0
	Gusano rosado	<i>Pectinophora gossypiella</i>	150 - 300	0.1 - 0.3		
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	200	-	7	0.01
Espárrago	Gusano del follaje	<i>Copitarsia corruda</i>	250	0.5	15	0.4
Palto	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	200	1.0	7	0.05
	Gusano del cesto	<i>Oiketicus kirbyi</i>	300	1.5		
	Trips del palto	<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>	250	1.25		
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	100 - 166	0.3 - 0.5	12	0.01
Pimiento	Gusano Perforador de frutos	<i>Heliothis virescens</i>	200	0.4	2	0.5
	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	250	0.5		
	Oruga minadora de hoja y tallo	<i>Tuta absoluta</i>	100 - 125	0.4 - 0.5		
Tomate	Oruga minadora de hoja y tallo	<i>Tuta absoluta</i>	100 - 125	0.4 - 0.5	12	0.2

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

CAMPAL® 250CE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

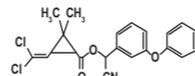
Cypermethrin..... 250 g/L

Aditivos..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 2152 - SENASA

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común : Cypermethrin
Nombre químico : (RS)-alpha-cyano-3-phenoxybenzyl-(1RS,3RS,1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate
Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C₂₂H₁₉Cl₂NO₃
Peso molecular : 350.89
Grupo químico : Piretroide

Propiedades físicas y químicas

Apariencia : Líquido
Color : Amarillo a marrón

Importado y Distribuido por:

neogrum

Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamaquilla.
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Formulado por:

NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., LTD.
Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo,
Zhejiang Province, China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es DAÑINO. NO INGERIR
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Evitar los riesgos de su inflamabilidad, corrosividad, higroscopicidad, toxicidad y explosividad.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Piretroides.**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta o hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral, si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminados. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia toxicológica llamar a:

SAMU: 106
NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN: CAMPAL® 250 CE es de contacto e ingestión. Debido a sus efectos insecticidas, mata posturas por contacto y las larvas por contacto e ingestión. CAMPAL® 250 CE altera el paso de los iones sodio en el sistema nervioso, perturba la transmisión de estímulos, causando espasmos musculares, parálisis y la muerte posterior de la plaga.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: CAMPAL® 250 CE Puede variar de acuerdo a la incidencia de la plaga y daño en el cultivo (realizar monitoreo), también dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo.

PERIODO DE REINGRESO: Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD: CAMPAL® 250 CE es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

16.5 cm

2.5 cm



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

