



ETIQUETA

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.

PERIODO DE REENTRADA: Puede reingresar al campo 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

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

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	mL /200L	L/ha		
Alcachofa	"Gusano perforador"	<i>Heliothis virescens</i>	200	0.4	15	2
Algodón	"Arrebiatado" "Gusano rosado"	<i>Dysdercus peruvianus</i> <i>Pectinophora gossypiella</i>	150 - 200 50 - 150	0.3 - 0.4 0.1 - 0.3	14	-
Cebolla	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	400	1.0	7	0.01
Espárrago	"Gusano del follaje"	<i>Copitarsia spp.</i>	250	0.5	15	0.5
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	0.5
Pimiento	"Gusano Peforador de frutos"	<i>Heliothis virescens</i>	200	0.4	2	0.5
	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	250	0.5		
Tomate	"Pollilla o Barenador de los brotes"	<i>Scrobipalpa absoluta</i>	100 - 125	0.4 - 0.5	12	0.5

P.C: Periodo de carencia (días)

L.M.R: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

CAMPAL[®] 250CE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

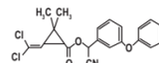
COMPOSICIÓN:
 Cypermethrin..... 250 g/L
 Inertes y solventes aromáticos c.s.p 1 L

Reg. N° xxx-AG-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 : C₂₂H₂₆Cl₂NO₃
 Peso molecular : 350.89
 Grupo químico : Piretroide

Propiedades físicas y químicas

Apariencia : Líquido amarillo
 pH : 5.0 - 8.0
 Densidad : 1.12 g/ml a 20°C

Importado y Distribuido por:



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

Formulado por:

LEEDS LIFESCIENCES PRIVATE LIMITED
 M-15 Greater Kailash-II, Opp. Arya Samaj Mandir. New

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

• LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO. MANTENER BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es DANINO. 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.

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 :

CICOTOX: 0800-1-3040
 NEOAGRUM SAC: 617-6400
 ALO ESSALUD: 0801-10200(Gratis)



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos beneficios. 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.

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 inutilicelo, 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.



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.

MODO DE ACCIÓN: Es de contacto e ingestión. Debido a sus efectos insecticidas mata posturas por contacto y las larvas por contacto e ingestión.

MECANISMO DE ACCIÓN: 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.

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

FITOTOXICIDAD: CAMPAL[®] 250 CE no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.