

	ETIQUETA	
	VÁLIDO PARA: 25L, 100L, 200L	

**LEA 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 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 bñase 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.

PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Piretroides.**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta o la hoja informativa.
- 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, cuidando 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 antidoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia toxicológica llamar a :

CICOTOX: 328 7700
NEOAGRUM SAC: 617-6400
ALO ESSALUD: 0801-10200 (Gratuito)

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase, vierta la solución en la mezcla de aplicación, 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 Y CONSERVACIÓN 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

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, Importado y distribuido por:
NEOAGRUM S.A.C.



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

Formulado por:

HANGZHOU CHANGHEAGRICULTURAL CHEMICAL CO., LTD
64 Riverside Wharf Road, Changhe Town,
Hangzhou, Zhejiang Province - CHINA

Contenido neto:

N° de Lote:
F. de Form.:
F. de Venc.:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

CAMPA®L 250 CE es un insecticida piretroide de amplio espectro de acción que actúa por contacto e ingestión. Debido a sus efectos insecticidas mata posturas por contacto y las larvas por contacto e ingestión.
CAMPAL® 250 CE no ofrece inconvenientes en la preparación de la mezcla, pero para formar una mejor solución conviene diluir la dosis recomendada en una pequeña cantidad de agua, agitar bien y completar el volumen de aplicación.

"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" "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	"Thrips" "Gusano del cesto" "Thrips del palto"	<i>Thrips tabaci</i> <i>Oiketicus kirbyi</i> <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>	200 300 250	1.0 1.5 1.25	7	0.05
Papa	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	100 –166	0.3 – 0.5	12	0.5
Pimiento	"Gusano Peforador de frutos" "Mosca minadora"	<i>Heliothis virescens</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	200 250	0.4 0.5	2	0.5
Tomate	Polilla o Barrenador de los brotes	<i>Scrobipalpula absoluta</i>	100 – 125	0.4 – 0.5	12	0.5

P.C: Período de carencia (días)

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

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: La aplicación se determinara de acuerdo al estado fenológico del cultivo, la presencia de plaga y las condiciones ambientales. Se recomienda no realizar mas de 2 aplicaciones por campaña

PERIODO DE REINGRESO: 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.

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.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del Registro garantiza que las características fisico-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.

