

**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 mas 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	"Polilla o Bartenador 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<sup>®</sup> 250CE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

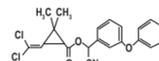
**COMPOSICIÓN:**  
 Cypermethrin..... 250 g/L  
 Inertes y solventes aromáticos ..... c.s.p 1 L

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 : C<sub>22</sub>H<sub>26</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>3</sub>  
 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:  
 NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., LTD.  
 Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo,  
 Zhejiang Province, CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

