

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

CAMPOPRID 48 SC está formulado por el ingrediente activo Thiocloprid, es un insecticida de acción potencial y sistémica para la protección de cultivos de mandarina y arándanos contra las plagas. Actúa como agonistas del receptor acetilcolina generando sobreestimulación del sistema nervioso conduciendo al envenenamiento y muerte de los insectos.

PREPARACIÓN

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

“CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivos	Plagas		Dosis (L/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mandarina	*Minador de la hoja*	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.10	21	0.02
Arándano	*Mosca blanca*	<i>Bemisia tabaci</i>	0.15	14	1.0

P.C.: Período de carencia (días)

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

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar **CAMPOPRID 48 SC** dos veces por campaña, considerando 1 campaña al año para los cultivos de arándanos y cítricos.

PERIODO DE REENTRADA (REINGRESO):

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

CAMPOPRID 48 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, evite mezclar con agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes y sustancias alcalinas.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta, siguiendo las instrucciones de uso.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de 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.


Campoprid
48 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:
Thiocloprid 480 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L
Reg. PQUA N° - SENASA

Titular de Registro:
PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERU S.A.C.
Av. Los Miros 239, Lince, Lima 14. Perú.
Teléfono: 00 51 - 1 - 222-2795



Formulador:
NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 10-6, Shidai Square, N°8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
Teléfono: + 86 - 574 - 87301088

Importador y Distribuidor:
NGO AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,
Miraflores, Lima, Peru
Teléfono: +51-1-222-2795

Fecha de Formulación
N° de Lote
Fecha de Vencimiento

Tóxico en caso de Ingestión Tóxico en contacto con la piel Tóxico si se inhala

MODERADAMENTE PELIGROSO



PELIGRO



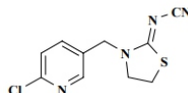
“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Nombre comercial del producto:
CAMPOPRID 480 SC
Nombre común: Thiocloprid
Clase: Insecticida Agrícola
Reg PQUA N°: - SENASA

Composición Química:

Thiocloprid 480 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Formula empírica: C₁₀H₉ClN₂S
Peso Molecular: 252.7 g/mol
Formula estructural:
Thiocloprid



Presentación del producto:

Envases de 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1L, 4L, 5L, 10L, 20L, 200L

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido fluido a 20 °C
Color: Blanquecino a 20 °C
Olor: Ligeramente olor a pintura a 20 °C
Densidad: 1050 g/L (20°C)
pH: 6.3 a 20 °C
Persistencia a la espuma: 12 mL después de 1 minuto
Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: Estable por 2 años a condiciones normales de almacenamiento.

Información relativa a la Seguridad

Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino. No ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión no induzca al vómito, acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. 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.
- ANTIDOTO: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERU S.A.C.: 00 51 - 1 - 222-2795

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

- Tóxico para abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Tóxico para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin.

Tóxico en caso de Ingestión Tóxico en contacto con la piel Tóxico si se inhala

PELIGRO

