

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 INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		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.: Periodo de carencia (días) L.M.R.: Limite 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 el cultivo de mandarina y arándano.

PERIODO DE 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 a 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:
Thiacloprid480 g/L
Aditivosc.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 2996 - SENASA

Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,
Miraflores, Lima, Peru
Teléfono: (01) 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:

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,
Miraflores, Lima, Peru
Teléfono: (01) 222-2795

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

**CATEGORIA TOXICOLOGICA 3:
MODERADAMENTE PELIGROSO**



PELIGRO



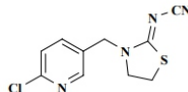
“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Nombre comercial del producto:
CAMPOPRID 48 SC
Nombre común: Thiocloprid
Clase: Insecticida Agrícola
Reg PQUA N° 2996 - SENASA

Composición Química:

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

Formula empírica: C₁₀H₉CIN₄S
Peso Molecular: 252.7 g/mol
Formula estructural:
Thiacloprid



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: Ligero 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.

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



PELIGRO



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 muéstrele 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.

TÉLFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.: (01) 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 inutilice 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.