

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CAMPOSPIRO 24 SC está formulado por dos ingredientes activos, el Abamectin y Spirocliflofen, actúan como un neurotransmisor inhibitorio, posee fuerte influencia en la reducción de la capacidad de oviposición en hembras adultas.

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 agronomo

Cultivo	Plaga		Dosis (L/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Palto (<i>Persea americana</i>)	Ácaro	<i>Olygonichus punicae</i>	0.06	14	*0.01 **1.0

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Periodo de carencia

*Abamectin / ** Spirocliflofen

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda hasta 2 aplicaciones por campaña, considerando como máximo 1 campaña por año. Aplicar **CAMPOSPIRO 24 SC** cuando la plaga este presente.

PERÍODO DE REINGRESO

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

CAMPOSPIRO 24 SC es compatible con la mayoría de otros plaguicidas de uso común, evite mezclar con ácido fuerte, ácido sulfúrico, agente oxidante fuerte y agente reductor.

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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

Campospiro
24 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Abamectin 18 g/L
Spirocliflofen 222 g/L
Aditivos c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° 2912 - SENASA

Titular del 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

NGC
AgroSciences

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



ATENCIÓN



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

Nombre comercial del producto:

CAMPOSPIRO 24 SC

Nombre común: Abamectin/ Spirocliflofen

Clase: Insecticida Agrícola

Reg. PQUA N° 2912 - SENASA

Composición:

Abamectin 18 g/L
Spirocliflofen 222 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

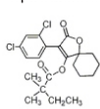
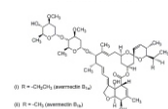
Formula empírica: C₄₈H₇₂O₁₄ + C₄₇H₇₀O₁₄ / C₂₁H₂₄Cl₂O₄

Peso Molecular: 866.6 g/mol / 411.3 g/mol

Formula estructural:

Abamectin

Spirocliflofen



Presentación del producto:

Envases de 100 ml, 250 ml, 500 ml

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: 1100 g/L (20 °C)

pH: 7.60 a 20 °C

Persistencia a la espuma: Max. 20 ml después de 1 minuto

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo 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 y bañese con abundante agua y jabón.
- 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:** Micro-organism derivedTM y Tetrionic acidTM
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado.
- Bañarse con abundante agua y jabón.
- 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 inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS 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 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 envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y/o artrópodos beneficiosos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o por las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las 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.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



ATENCIÓN

