

21 cm

16.5 cm

2.5 cm

PERIODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto. En caso requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD:

SPIROMEK® 258 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con sustancias alcalinas. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: SPIROMEK® 258 SC 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

EQUIPO DE APLICACIÓN: SPIROMEK® 258 SC se aplica en pulverizaciones al follaje con equipo de mochila manual o motorizada, aguilón montado en tractor, etc.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del 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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L / 200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	Ácaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	0.15 - 0.20	14	(a) 2.0 (b) 3.0
Palto	Ácaro	<i>Oligonychus punicae</i>	0.1 - 0.15	90	(a) 0.02 (b) 0.01

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos
(a) Spiromesifen (b) Abamectin

SPIROMEK®

258 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

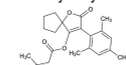
Spiromesifen 240 g/L
Abamectin 18 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 2081- SENASA

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común : Spiromesifen
Nombre químico : 3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutyrate

Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C₂₃H₃₀O₄
Peso molecular : 370.48
Grupo químico : Ácido tetrónico

Nombre común : Abamectin
Nombre químico : avermectin B1
Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C₄₈H₇₂O₁₄ + C₄₇H₇₀O₁₄
Peso molecular : 866.6
Grupo químico : Avermectinas

Importado y Distribuido por:

neogradum

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

Formulado por:

SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED
29 Xiaohang Road, Nanjing, China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

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

Propiedades físicas y químicas

Apariencia : Líquido ligeramente viscoso.
Color : Blanco.
Olor : Sin olor característico.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar vapor o aspersión.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- 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 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 y báñese 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: Ácido tetrónico + Avermectinas**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
SAMU: 106
NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400

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 y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración. 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 los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Peligroso para organismos acuáticos; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 cinco (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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SPIROMEK® 258 SC es un acaricida sistémico y traslaminar, inhibidor de la enzima Acetil CoA carboxilasa, interfiere con la síntesis de lípidos y el sistema nervioso de los insectos. **SPIROMEK® 258 SC** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia. Aplicar temprano en la mañana, para evitar el viento y la deriva a cultivo vecinos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

SPIROMEK® 258 SC se recomienda aplicar en la etapa de desarrollo vegetativo del cultivo y cuando se observe los primeros indicios de la plaga. Para el cultivo de mandarina se recomienda realizar 1 aplicación por campaña.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

