

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO	L/200 L	L /Ha		
Mandarina	“Acaro del Tostado”	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	0.08	0.8	14	0.4
Palto	“Acaro”	<i>Oligonychus punicae</i>	0.05 - 0.06	0.5 - 0.6	2	1.0
Vid	“Acaro”	<i>Colomerus vitis</i>	-	0.25	14	2.0

P.C. Periodo de carencia (días) L.M.R. Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SPIROKILL 240 SC es un acaricida de contacto que actúa sobre el desarrollo de ácaros en los primeros estadios (incluso sobre huevos).

SPIROKILL 240 SC que actúa como inhibidor de la biosíntesis de los lípidos ocasionando la muerte de la plaga.

SPIROKILL 240 SC se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua, mezclar y completar con agua hasta el volumen requerido luego aplicar.

MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Iniciar el tratamiento, previa evaluación del cultivo, cuando el nivel de daño económico lo justifique. Realizar hasta 2 aplicaciones por campaña/cultivo.

MÉTODOS DE APLICACIÓN: Se puede aplicar por vía terrestre con pulverizadora, atomizadora o equipo con enganche de 3 puntos en tractor.

PERIODO DE REINGRESO: Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

FITOTOXICIDAD: SPIROKILL 240 SC no es fitotóxico para los cultivos recomendados en esta etiqueta.

COMPATIBILIDAD: SPIROKILL 240 SC es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso frecuente, a excepción de aquellos de reacción fuertemente alcalina, ácida u oxidantes. La mezcla con otros productos debe ser previamente probada bajo condiciones de campo.

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 indicaciones e instrucciones dadas.

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

SPIROKILL 240 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA - AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN

Spirodiclofen 240 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO : CROP BUSINESS S.A.C.

Nombre químico (IUPAC): 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate

Fórmula empírica: C₂₁H₂₂Cl₂O₄

Peso molecular: 411.3 g/mol

Grupo químico: Ácidos tetrónicos (ketoenoles)

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Líquido
Color: Blanco a amarillo claro
Olor: Olor aromático
pH : 4.0 - 6.0 (no diluido)
Densidad: 1.04 - 1.10 g/ml

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:

Presentaciones de 125 ml, 250 ml, 500 ml, 1 litro, 4 L, 20 L y 200 L, en envases PEAD.

Mecanismo de acción: SPIROKILL 240 SC es un acaricida no sistémico que actúa por contacto. Es un acaricida que actúa como inhibidor de la biosíntesis de los lípidos ocasionando la muerte del insecto.



Importado y Distribuido por
CROP BUSINESS S.A.C.
Av. Melgarejo N° 580 Dpto. 301
Urb. Mayorazgo I Etapa - La Molina - Lima
Teléfono: 349-2669

Formulado por:
SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO. LTD.
N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road
Songjiang District, Shanghai
CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



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

PRECAUCIÓN Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

- El producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido este producto deberá ser utilizado para almacenar o transportar agua.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Ácidos tetrónicos (ketoenoles)
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante agua durante 15 minutos, si la irritación persistiera, consulte al médico.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada, lavar el área afectada con abundante agua y jabón; retirar al afectado de la zona tratada. Consulte al médico.
- En caso de inhalación: retirar al afectado de la zona tratada a un lugar ventilado, asistir con respiración artificial si fuera necesario, obtener ayuda médica.
- En caso de ingestión: no provocar vómitos, pero no evitarlo si es de forma espontánea, no dar nada por la boca a una persona inconsciente. Obtener ayuda médica inmediata.
- Nota al médico: No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y de fortalecimiento
- En caso de emergencia toxicológica llamar a:

CICOTOX: 0800-1-3040
ESSALUD: 117 (gratuito)

CRO BUSINESS SAC: 349-2669
CIPROSQUIM: 080-5-0847

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

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Depositar los envases inutilizados en zonas alejadas de fuentes de agua y de casas habitación. Mantener alejados a los niños y animales domésticos.
- No disponer con residuos municipales.
- Lavar los equipos de aplicación inmediatamente después de concluida la labor de campo. Utilizar una solución alcalina para neutralizar la acción del plaguicida.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- 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.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 m.
- Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

