

Sirocap®

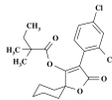
240 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

Grupo Químico: Ácidos Tetrónicos
Tipo de formulación: Suspensión Concentrada (SC)
Nº de Registro: PQUA Nº - SENASA
Nombre común: Spirodiclofen
Nombre Químico: 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate

Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C₂₁H₂₄Cl₂O₄
Peso Molecular: 411.3

TITULAR DEL REGISTRO:
CAPEAGRO S.A.C.

FORMULADO POR:

Oasis AgroScience Limited

Room 1510, No. 500, Xinjiang Road,
Shanghai, China



Importador y Distribuidor:

CAPEAGRO S.A.C.
Av. Benavides 2150. Ofic. 803
Miraflores - Lima
www.capeagro.com

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado físico: Líquido
Olor: Débil característico
Color: Blanco
Densidad: 1.12
pH: 5-9

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEA LA ETIQUETA EN SU TOTALIDAD
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conserve el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebida, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para el consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Ácidos Tetrónicos
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar la piel expuesta con abundante agua fría y manteniendo los párpados bien abiertos.
 - En caso de ingestión: administrar agua, no provocar el vómito. Mantener al afectado tranquilo y en un lugar protegido de la luz, mientras espera el traslado al hospital más cercano.
 - En caso de intoxicación: llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al mérito y muéstrela la etiqueta.
 - No tiene antídoto específico, dar tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA.

EMERGENCIAS: Llamar a: CICOTOX: 0800-13040 o el 3287398
ESSALUD EN LÍNEA: 0801-10200 opción 4 / 411-8000 opción 4

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHO Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, 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.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para artrópodos benéficos.
- 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 la banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelo altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC* (días)	LMR** (ppm)
	N. Común	N. Científico	L/Cilind.	L/ha		
Mandarina	Acaro del tostado	<i>Phyllocoptura oleivora</i>	--	1.0	14	0.4
Palto	Acaro	<i>Oligonychus puniceae</i>	--	0.4	2	1.0

*P.C.: Período de carencia. **LMR: Límite máximo de residuos

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda su aplicación durante la etapa de desarrollo vegetativo y fructificación.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Se recomienda realizar máximo 2 aplicaciones por campaña.

MODO DE ACCIÓN: El Spirodiclofen es un acaricida selectivo, no sistémico con excelente eficacia contra todos los estadios de desarrollo y huevos de las más importantes especies de ácaros fitófagos. Tiene fuerte influencia sobre la fecundidad en hembras reduciendo la producción de huevos.

MECANISMO DE ACCIÓN: El Spirodiclofen se encuentra en el grupo de los acaricidas que actúan sobre el crecimiento y desarrollo que actúa sobre la biosíntesis de lípidos (inhibiendo la acetilcoenzima A carboxilasa).

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos de reacción neutra. En caso de duda efectuar un ensayo de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad en los cultivos, si se siguen las instrucciones recomendadas.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: Ninguno

VARIEDADES SUSCEPTIBLES: Ninguna

MÉTODOS DE APLICACIÓN: Se aplica diluido en agua en aspersión foliar.

EQUIPOS DE APLICACIÓN: Con bomba de mochila manual, a motor o equipado tractorizado.

PERÍODO DE REINGRESO: No reingresar al campo antes de 24 horas de realizada la aplicación.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: Ver Período de Carencia en el cuadro de uso.

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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

