

Sirocap®

240 SC

Nº de Registro: PQUA Nº 2007 - SENASA
Fecha de actualización: 11 de julio de 2024
Versión: 02

Ingrediente Activo: Spirodiclofen

Formulación:

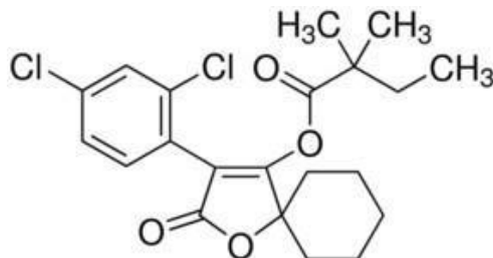
Suspension concentrada (SC): Contiene 240 gramos de ingrediente activo por litro de producto formulado.

Propiedades físicas y químicas

Nombre Común: Spirodiclofen

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

Fórmula Empírica: $C_{21}H_{24}Cl_2O_4$ Fórmula Estructural:



Peso Molecular: 411.3 g/Mol
Presión de Vapor: 3.00×10^{-04} mPa a 25°C
Inflamabilidad: Inflamable
Explosividad: No explosivo
Corrosividad: No corrosivo

Características Generales:

SIROCAP 240 SC es un acaricida de contacto elaborado a base de Spirodiclofen, con un efecto de control en estadios inmaduros y hembras adultas de ácaros. Grupo IRAC 23.

Modo de acción:

SIROCAP 240 SC actúa por contacto (no sistémico), controlando todos los estados de desarrollo de los ácaros y arañas. Reduce la fecundidad de hembras adultas y la fertilidad de los huevos (eclosión). **SIROCAP 240 SC**

es altamente lipofílico, es decir, se adhiere firmemente a la cutícula cerosa de la hoja otorgando un control efectivo y prolongado sobre la plaga.

Época y frecuencia de aplicación:

Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña al año. Aplicar cuando aparezcan los primeros estados móviles, considerando el umbral económico en cualquier estado de desarrollo del cultivo. Hacer rotación con acaricidas de otro modo de acción.

Incompatibilidad:

SIROCAP 240 SC es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios comúnmente utilizados. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad a pequeña escala.

Fitotoxicidad:

No es fitotóxico en los cultivos en que se recomienda, si se utiliza de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

pH óptimo:

Para que el producto actúe eficientemente recomendamos que el pH del agua esté en 6-7.

Usos y Dosis recomendadas:

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| Cultivo | Plaga | | Dosis | | PC* (días) | LMR** (ppm) |
|-----------|---------------------|--------------------------------|----------------|------|------------|-------------|
| | Nombre común | Nombre Científico | L/200L de agua | L/ha | | |
| Mandarina | "Acaro del tostado" | <i>Phyllocoptruta oleivora</i> | - | 1.0 | 14 | 0.4 |
| Palto | "Acaro" | <i>Oligonychus punicae</i> | - | 0.4 | 2 | 1.0 |

* PC: Periodo de Carencia ** LMR: Límite máximo de residuos

Nº de Registro: PQUA Nº 2007-SENASA

Categoría toxicológica: Moderadamente Peligroso Titular del

Registro: CAPEAGRO S.A.C.



Av Benavides 2150. Oficina 803 Telf.: 445-5346

Miraflores – Lima

www.capeagro.com