Nombre del Producto: SPYROMITE® 240 SC

Clasificación:

ACARICIDA



ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA SC

Titular del Registro: HELM ANDINA LTDA

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS DE SPYROMITE® 240 SC

Registro Nacional ICA: 1557

Contenido Garantizado:

Spirodiclofen: 240 g/L

Nombre químico del activo:

Spirodiclofen:

GRUPO QUÍMICO: De los derivados de los ácidos tetrónicos y tetrámicos.

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

Estabilidad: El producto presenta estabilidad bajo condiciones normales de almacenamiento. Deben evitarse

mezclas con productos muy ácidos y/o muy alcalinos. **Clasificación Toxicológica:** III Ligeramente Peligroso

Descripción general:

SPYROMITE® 240 SC, es un acaricida que pertenece a la clase química de cetoenoles o ácidos tetrónicos, y actúa como un inhibidor de la biosíntesis de lípidos, principalmente contra los ácaros. Controla las principales especies de ácaros fitófagos que afectan el desarrollo y producción de diversos cultivos.



Nombre del Producto: SPYROMITE® 240 SC

Clasificación:

ACARICIDA

SPYROMITE® 240 SC representa una nueva herramienta para el control de ácaros en los cultivos, debido a que controla especies que ya han generado resistencia a otros acaricidas comúnmente utilizados. Ofrece un prolongado efecto acaricida debido a su característica lipofílica, que le permite adherirse a las capas cerosas de la superficie de los tejidos vegetales, proporcionando también una buena resistencia al lavado por lluvia posterior a su aplicación.

FICHA TÉCNICA

CULTIVO	OBJETO BIOLÓGICO	DOSIS mL/ha	P.C. (Días)	P.R. (Horas)
Naranja	Arañita roja (<i>Tetranichus urticae</i>)	500	- 15	12
Arroz	Acaro (Stenenotarsonemus spinkey smiley)	500-700		
Aguacate	Acaro rojo (<i>Olygonichus yothersi</i> Mc gregor)	500		
Caucho	Arañita roja (Tetranichus urticae)	400		

P.C. PERIODO DE CARENCIA: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha

P.R. PERIODO DE REENTRADA: Intervalo que debe transcurrir entre la última aplicación y el reingreso de personas al área tratada sin el equipo de protección

Frecuencia y época de aplicación:

Las aplicaciones se deben realizar con la aparición de las primeras ninfas.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD.

Es indispensable realizar previamente un ensayo de compatibilidad cuando se desee usar **SPYROMITE® 240 SC** con otros plaguicidas o insumos agrícolas. El producto no es fitotóxico en los cultivos y las dosis recomendadas.

INFORMACION SOBRE 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".

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE O LLEVE AL PACIENTE AL MEDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA.

EMERGENCIAS TOXICOLOGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 018000916012. Fuera de Bogotá. En Bogotá comunicarse con el teléfono (57) 1 2886012

"DESPUES DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILICELO TRITURANDOLO O PERFORANDOLO Y DEPOSITELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN".

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: HELM ANDINA LTDA.

