



FICHA TÉCNICA

ACARICIDA – GRUPO IRAC / 20 D

KANEMITE 15 SC

REGISTRO NACIONAL ICA N° 0253

A NOMBRE DE ARYSTA LIFESCIENCE COLOMBIA S.A.S

DESCRIPCIÓN

KANEMITE 15 SC es un acaricida de contacto de bajo impacto ambiental, con un rápido efecto de volteo y alta eficacia para el control de ácaros en todos sus estados de crecimiento, en cultivos de rosas, claveles y frutales. Es un producto de muy bajo impacto sobre ácaros beneficios.

Ingrediente Activo:	Acequinocyl
Concentración:	155 g/L
Nombre químico:	(3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphthyl acetate)
Tipo de Formulación:	Suspensión Concentrada - SC
Subgrupo químico (IRAC):	20 B - Acequinocyl
Grupo Principal y sitio de acción primario (IRAC)	20 – Inhibidores del transporte de electrones
Número de Identificación UN:	3082
Categoría Toxicológica:	II – Moderadamente Peligroso
Franja Toxicológica:	Amarilla
Cultivo Registrados:	Rosas, Clavel, Papaya
Blancos Biológicos:	Arañita Roja: <i>Tetranychus cinnabarinus</i> , <i>Tetranychus urticae</i>
Presentaciones:	500 ml

MODO DE ACCIÓN

A nivel de la planta, KANEMITE 15 SC actúa por contacto, sin efecto traslaminar ni sistémico por lo cual se debe asegurar una excelente cobertura en la aplicación.

A nivel del ácaro, KANEMITE 15 SC es un acaricida de contacto con efecto de control en todos los estados del acaro: huevos, ninfas, larvas y adultos

MECANISMO DE ACCIÓN

Su único mecanismo de acción actúa en el proceso de respiración de los ácaros inhibiendo el transporte de electrones en la cadena de respiración. Este producto inhibe la formación de ATP, específicamente en el sitio Qo del complejo mitocondrial III.

INSECTICIDA

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	P.C.	P.R.
CLAVEL	Arañita Roja: <i>Tetranychus cinnabarinus</i>	0,75 cc / litro de agua (1)	N.A.	12 Horas
ROSAS	Arañita Bimaculada: <i>Tetranychus urticae</i>	0,5 a 0,75 cc / litro de agua (1)	N.A.	12 Horas
PAPAYA	Arañita roja <i>Tetranychus urticae</i>	1.5 a 2.0 cc / litro de agua (2)	4 días	12 horas

P.C.: Período de Carencia. P.R.: Período de Carencia. N.A.: No Aplica

- En clavel y rosas utilizar 1500 litros de mezcla por hectárea.
- En papaya utilizar 600 litros de mezcla por hectárea.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

- Realizar aplicaciones con la aparición de los primeros estados móviles de los ácaros.
- Para prevenir la aparición de resistencia, se recomienda aplicar este producto máximo tres veces por año, rotando con productos que tengan otro mecanismo de acción.
- Se deben hacer evaluaciones de las aplicaciones del producto cada 7 a 10 días después de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

- **KANEMITE® 15% SC** es compatible con la mayoría de los agroquímicos, pero se recomienda realizar previamente pruebas de compatibilidad en pequeñas áreas antes de realizar mezclas de agroquímicos.
- Este producto no es compatible con Fosetyl Aluminio.
- No usar con productos de reacción alcalina.
- **KANEMITE® 15% SC** no es fitotóxico a las dosis recomendadas en esta etiqueta. No tiene ningún efecto perjudicial sobre cultivos sucesivos, sin embargo, para evitar la resistencia que puedan presentar las plagas se debe tener en cuenta un programa especial de manejo integrado de los cultivos.

INSTRUCCIONES DE MANEJO

- Llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego adicione la cantidad de producto según las dosis recomendadas y agite con el fin de homogenizar el producto, luego complete el tanque con agua.
- Utilice agua limpia, durante la aplicación y ajuste el pH del agua de ser necesario.
- Agite la mezcla antes y durante la aplicación.
- Use las dosis más altas en condiciones de alta infestación, cuando las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo de la plaga.
- Aplique con el volumen y la presión suficiente de tal manera que se asegure un buen cubrimiento.

PRECAUCIONES

- Lea la etiqueta antes de usar el producto
- Mantenga el producto bajo llave fuera del alcance de los niños.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Es peligroso si se ingiere.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.

OBSERVACIONES AMBIENTALES

- Evite verter este producto por los canales de aguas lluvias o al suelo.
- No contamine las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Después de hacer la aplicación lave los equipos y repase el cultivo con el agua de lavado.
- No aplique cuando las condiciones ambientales favorezcan el arrastre de la aspersión hacia zonas no objetivo como canales, aguas corrientes o lagos.
- Para aplicación aérea y terrestre, respetar las franjas de seguridad de 100 y 10 metros respectivamente con relación a los cuerpos de agua.

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta el agua en la mezcla de aplicación, perfore el recipiente y entregue a Campo Limpio, nuestro Programa de Manejo Responsable de Envases Vacíos

PICTOGRAMAS



EMERGENCIAS

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 CISPROQUIM 018000 916012 FUERA DE BOGOTÁ. EN BOGOTÁ COMUNICARSE CON EL TELÉFONO (57)1 288 6012.

LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO NO EXONERA DE LA LECTURA DE LA ETIQUETA Y DATOS DE SEGURIDAD CORRESPONDIENTES DEL PRODUCTO.