



ACARICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSION CONCENTRADA (SC)
No. Registro Nacional ICA: PL0012112023
Titular del Registro: ANASAC COLOMBIA LTDA.



CHOQUE 240 SC

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

INGREDIENTE ACTIVO

Spirodiclofem: 240 g/L Ingredientes aditivo..... c.s.p. 1 Litro

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CHOQUE 240 SC actúa por contacto e ingestión sobre todos los estados móviles de desarrollo de ácaros, incluyendo huevos. Es efectivo tanto en aplicaciones tempranas o preventivas como también durante toda la época con presencia de poblaciones activas de la plaga. Sin embargo, para obtener resultados óptimos, con el fin de aprovechar todas las ventajas de **CHOQUE 240 SC**, debe ser aplicado como tratamiento preventivo al aparecer los primeros individuos, siempre y en lo posible al inicio de los umbrales críticos poblacionales. Los primeros individuos comienzan a ser controlados 2 a 3 días post-aplicación. Presenta largo efecto residual y notables efectos de protección. Su ingrediente activo Spirodiclofen, presenta un diferente modo de acción, inhibiendo la síntesis de lípidos. Por esto el producto no presenta resistencia cruzada con otros acaricidas actualmente utilizados y resulta ser una herramienta adecuada para programas de rotación.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

CHOQUE 240 SC presenta acción por contacto e ingestión, gracias a su ingrediente activo Spirodiclofen (240 gr/L), **CHOQUE 240 SC** afecta los procesos metabólicos que interfieren en la síntesis de lípidos, esto le confiere a **CHOQUE 240 SC** una actividad de control sobre varios estados de desarrollo de los ácaros desde el control de huevos, pasando por los diferentes estados ninfales hasta las hembras adultas, afectando además su fecundidad y fertilidad.

TABLA DE USOS REGISTRADOS

CULTIVOS	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS*	P.C. (Días)	P.R. (Horas)
AGUACATE (<i>Persea americana</i>)	Ácaros (<i>Oligonychus yothersi</i>)	0.5 L/Ha	7	2*
CLAVEL (<i>Dianthus caryophyllus</i>)	Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.6 cc/L	N.A.	4
LIMÓN (<i>Citrus aurantifolia</i>)	Ácaros (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	0.5 – 0.6 L/ha	14	2*
MANDARINA (<i>Citrus reticulata</i>)				
NARANJA (<i>Citrus sinensis</i>)				
LIMA (<i>Citrus limetta</i>)				
TANGELO (<i>Citrus paradisi</i>)				
TORONJA (<i>Citris sp.</i>)				

P.C. Periodo de carencia: Tiempo entre la última aplicación y la cosecha.

P.R. Periodo de reingreso: Periodo restringido (no prohibido) entre la aplicación y la reentrada del personal al área aplicada.

* Ingresar al cultivo dos (2) horas después de la última aplicación del plaguicida, con autorización previa del ingeniero agrónomo, verificando que el follaje esté seco y utilizando los elementos de protección indicados.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II
MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



ACARICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSION CONCENTRADA (SC)
No. Registro Nacional ICA: PL0012112023
Titular del Registro: ANASAC COLOMBIA LTDA.



CHOQUE 240 SC

TABLA DE USOS REGISTRADOS

CULTIVOS	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS*	P.C. (Días)	P.R. (Horas)
FRESA (<i>Fragaria vesca</i>)	Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.5 L/ha	14	4
MORA (<i>Rubus glaucus</i>)				
ARANDANO ALTO (<i>Vaccinium corymbosum</i>)				
ARANDANO OJO DE CONEJO (<i>Vaccinium ashei</i>)				
ARANDANO CRANBERRY (<i>Vaccinium macrocarpon</i>)				
FRAMBUESA (<i>Rubus idaeus</i>)				
UVA (<i>Vitis spp.</i>)				

P.C. Periodo de carencia: Tiempo entre la última aplicación y la cosecha.
P.R. Periodo de reingreso: Periodo restringido (no prohibido) entre la aplicación y la reentrada del personal al área aplicada.
* Ingresar al cultivo (2) horas después de la última aplicación del plaguicida, con autorización previa del ingeniero agrónomo, verificando que el follaje esté seco y utilizando los elementos de protección indicados.

FRECUENCIAS Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN



CHOQUE 240 SC debe ser aplicado con la dosis recomendado al momento en se observen los primeros individuos de la plaga a controlar.

CHOQUE 240 SC puede ser incluido dentro de un programa de rotación para el control de ácaros, la rotación a utilizar debe contemplar diferentes mecanismos y/o modos de acción para no generar resistencia de la plaga a los ingredientes activos de los productos a utilizar (tener en cuenta la clasificación IRAC).

MODO DE APLICACIÓN

Para la preparación de la mezcla se recomienda llenar con agua el tanque del equipo a utilizar con la mitad del volumen, luego colocar el agitador en marcha y agregar la dosis requerida de **CHOQUE 240 SC** hasta obtener una mezcla homogénea y estable, finalmente completar con agua hasta el volumen deseado.

COMPATIBILIDAD

CHOQUE 240 SC es compatible con la mayoría de los productos de uso agrícola, si es utilizado bajo las recomendaciones de la etiqueta, sin embargo, se recomienda antes de efectuar mezclas, realizar previamente pruebas de compatibilidad con el producto que se desea mezclar.

FITOTOXICIDAD

CHOQUE 240 SC es bien tolerado por los cultivos mencionados siempre y cuando se aplique acorde con las recomendaciones de uso.



NO MEZCLAR CON COADYUVANTES SILICONADOS NI CON PRODUCTOS QUE PRODUZCAN REACCIONES ALCALINAS.



**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II
MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



ACARICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSION CONCENTRADA (SC)
No. Registro Nacional ICA: PL0012112023
Titular del Registro: ANASAC COLOMBIA LTDA.



CHOQUE 240 SC

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS

Los residuos del producto **CHOQUE 240 SC** no afectan los cultivos siguientes dentro de una rotación, si se siguen las recomendaciones y se aplican las dosis de la etiqueta.



**EN CASO DE INTOXICACIÓN,
COMUNÍQUESE CON CISPROQUIM:**
Línea 01 8000 916012
(fuera de Bogotá) o en Bogotá al teléfono
(601) 2886012. Atención 24 horas.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

- No almacene ni transporte junto con alimentos, bebidas, ropa, agua o medicamentos de consumo humano o animal. Evite el contacto del producto con el fuego.
- Evitar la influencia directa de temperaturas elevadas, luz solar, humedad, ácidos y bases fuertes.

EQUIPOS DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN

CHOQUE 240 SC puede ser aplicado con los equipos convencionales que existen regularmente en las fincas. Recuerde utilizar siempre equipos de aplicación calibrados correctamente y asegurar que la aplicación se realice uniformemente y con buena cobertura. Debe ser aplicado por aspersión foliar. Los equipos y los tanques de preparación se deben lavar muy bien antes y después de preparar la mezcla del producto.

ADVERTENCIA: "NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA GUARDAR ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO"
"MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMÉSTICOS"
DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES LOS EMPAQUES DESOCUPADOS Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN. LUEGO INUTILÍCELOS O PERFÓRELOS PARA EVITAR SU REUSO Y ELIMINE SIGUIENDO LOS PROCEDIMIENTOS APROBADOS POR LA AUTORIDAD LOCAL.

"ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

INFORMACIÓN 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 indicaciones e instrucciones dadas".

PRESENTACIONES

250cc - 1L - 5L

