



INSECTICIDA - ACARICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)
No. Registro Nacional ICA: PL0011182023
Titular del Registro: SHARDA COLOMBIA S.A.S



anasac
COLOMBIA

SC FENAQUIN 200 SC

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

INGREDIENTE ACTIVO

Fenazaquin.....200 g/Lt
De formulación a 20°C.

Ingredientes Aditivos e Inertes: c.s.p. 1 Litro

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido viscoso, blanco apagado.
Densidad: 1,05 g/ml.
Punto de inflamación: No disponible.
Solubilidad en agua: Se dispersa en agua.
Inflamabilidad: No inflamable.
pH: 7,6 a 20 °C (sin diluir).

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

FENAQUIN 200 SC Es un acaricida cuyo ingrediente activo es fenazaquin perteneciente al grupo químico de Quinazoline. Actúa por contacto e ingestión, no tiene actividad sistémica. Actúa bloqueando la cadena de transporte de electrones en las mitocondrias, produciéndose una rápida paralización de los centros nerviosos.

TABLA DE USOS REGISTRADOS

CULTIVOS	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS CC/L	P.C. (Días)	P.R. (Horas)
AGUACATE	ARAÑITA ROJA (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.8 - 0.9 cc/Lt	7 días	4
FRESA	ARAÑITA ROJA (<i>Tetranychus urticae</i>)	1.0 - 1.25 Lt/ Ha	1 día	
ORNAMENTALES CLAVEL	ACAROS (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	1.0 cc/Lt de agua, equivalente a 2.2* Lt de producto/Ha.	N.A.	
ORNAMENTALES ROSAS	ARAÑITA ROJA (<i>Tetranychus urticae</i>)	1.0 cc/lit de agua, equivalente a 1.2** Lt de producto/Ha.	N.A.	

P.R: Periodo de Reingreso: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas y animales al área o cultivo tratado.

P.C: Periodo de Carenacia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

N.A: No aplica.

*Volumen de agua empleado en Clavel 2200 lt de agua por hectárea.

**Volumen de agua empleado en Rosas 1200 lt de agua por hectárea

FRECUENCIAS Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN



Se recomienda aplicar el producto **FENAQUIN 200 SC** de acuerdo con la programación y umbrales de acción definidos en cada finca, teniendo en cuenta el nivel de población presente en el cultivo.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA:

Llene el tanque con la mitad de agua necesaria junto con la dosis recomendada de **FENAQUIN 200 SC**, posteriormente complete el tanque con agua. La mezcla debe ser agitada constantemente y no debe guardarse para el día siguiente. Volumen de agua en Aguacate 400 – 600 Lt/Ha y en el cultivo de Fresa de 600 – 800 Lt/Ha.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II
MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



INSECTICIDA - ACARICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)
No. Registro Nacional ICA: PL0011182023
Titular del Registro: SHARDA COLOMBIA S.A.S



anasac
COLOMBIA

SC FENAQUIN 200 SC

COMPATIBILIDAD



FENAQUIN 200 SC es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común excepto con los de reacción fuertemente alcalina. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de mezclar con otros plaguicidas.

FITOTOXICIDAD

FENAQUIN 200 SC No produce fitotoxicidad si se siguen las recomendaciones dadas en esta etiqueta, sin embargo teniendo en cuenta la diversidad de variedades nuevas de clavel y rosa, se recomienda realizar pruebas de fitocompatibilidad a pequeña escala.



"MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS, CAUSA IRRITACIÓN A LA PIEL

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Al manipular el producto use ropa de protección overol, guantes de neopreno, gorro, máscara antisalpicaduras irrompibles, botas de caucho.
- 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.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Lavar los equipos de aspersión con agua y un detergente.

PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INHALACIÓN: Traslade al paciente a un lugar con aire fresco. Si no respira, administrar respiración artificial. Si respira con dificultad, administrar oxígeno.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quite ropa y calzado contaminados y lave con abundante agua y jabón durante por 15 minutos. Acuda al médico en caso de irritación.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavarlos con abundante agua fresca durante 10 o 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Retirar lentes de contacto si es el caso.

EN CASO DE INGESTIÓN: Lavar la boca con agua. Si está consciente, administrar abundante agua e inducir el vómito.

Nota: nunca suministre nada por vía oral a un paciente inconsciente.

En caso de intoxicación llame inmediatamente al médico o lleve al paciente al médico y muéstrelle copia de esta etiqueta, retire al paciente de cualquier contacto adicional con plaguicidas y llévele a un lugar bien ventilado, retírela la ropa y lávele el cuerpo, incluido el cabello con agua y jabón, evite exponer el paciente a temperaturas extremas.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO

No hay antídoto específico conocido. Aplique tratamientos sintomáticos.



**EN CASO DE INTOXICACIÓN,
COMUNÍQUESE CON CISPROQUIM:**

Línea 01 8000 916012

(fuera de Bogotá) o en Bogotá al teléfono
(601) 2886012. Atención 24 horas.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II
MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



INSECTICIDA - ACARICIDA AGRÍCOLA
 SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)
 No. Registro Nacional ICA: PL0011182023
 Titular del Registro: SHARDA COLOMBIA S.A.S



anasac
 COLOMBIA

SC FENAQUIN 200 SC

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- No contamine fuentes de agua (canales de riego, lagos, lagunas, quebradas, ríos, cascadas, canales de drenaje, etc.) con los sobrantes de la aspersión o del lavado de los equipos.
- No aplicar ni lavar los equipos cerca de plantas útiles o donde el producto pueda ser arrastrados, por aire o agua de escorrentía, hacia cultivos susceptibles.
- Extremadamente tóxico para organismos acuáticos.
- Establecer franjas de seguridad mínima de 10 metros para aplicaciones terrestres distantes de ríos, carreteras, personas, animales, cultivos susceptibles por contaminación.
- Altamente tóxico para abejas.
- Puede matar insectos polinizadores.
- No aplicar este producto en presencia o actividad de insectos polinizadores o en época de floración.

NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBERÁ UTILIZARSE PARA CONSERVAR ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO.

DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCION EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO, DEPOSÍTELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.

“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

PRESENTACIONES

1L

