



INSECTICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)
No. Registro Nacional ICA: 1641
Titular del Registro: ANASAC COLOMBIA LTDA.



Baraka

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

INGREDIENTE ACTIVO

Fipronil: 190 g/L Ingredientes aditivos: c.s.p. 1 Litro
Thiametoxam: 350 g/L

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BARAKA 54 SC es un insecticida que combina 2 ingredientes activos de acción complementaria: Fipronil, insecticida no sistémico, que actúa por contacto e ingestión y Thiametoxam, insecticida sistémico que también actúa por contacto e ingestión. Estos 2 ingredientes le dan al producto un amplio espectro de protección (picadores, raspadores, chupadores, masticadores y perforadores) con alta especificidad en Coleópteros, además de Hemípteros, Thysanópteros y Dípteros. Excelente eficacia, por sus dos modos de acción, contacto e ingestión, buena persistencia y movilidad en el suelo (mayor profundidad) fácil de aplicar (formulación líquida SC) y efecto prolongado de protección.

TABLA DE USOS REGISTRADOS

CULTIVOS	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS*	P.C. (Días)	P.R. (Horas)
ARROZ	Chinche (<i>Oebalus insularis</i>)	100 cc/Ha	30	4
	Cucarro (<i>Eutheola bidentata</i>)			
MAÍZ	Dalbulus (<i>Dalbulus maidis</i>)	125 – 150 cc/Ha	0	
PASTOS	Chinche de los pastos (<i>Collaria scenica</i>)	0,125 L/Ha	14	
PAPA	Pulguilla (<i>Epitrix cucumeris</i>)	0,075 – 0,100 L/Ha	14	
ROSA	Áfidos (<i>Myzus persicae</i>)	75 cc/Ha	N.A.	

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 (ver tiempo en cuadro).

INSTRUCCIONES DE USO

Llenar el tanque del equipo aplicador con la mitad de agua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de **BARAKA 54 SC**, luego completar con agua hasta el volumen recomendado, mantener agitación constante.

FRECUENCIAS Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN



En Arroz: Chinche: Realizar una (1) aplicación del P.C. al rango de dosis recomendado cuando el cultivo este en su máximo estado de macollamiento.

En Maíz: Realizar la aplicación del producto al momento de encontrar los primeros individuos luego del monitoreo (0.7 individuos/planta).

En pastos: Realizar una (1) aplicación del P.C. a la dosis recomendada cuando se

presenten al menos 5 individuos móviles por 5 pases dobles de jama. Rotar con productos de diferente mecanismo y/o modo de acción o según indicación de un Ingeniero Agrónomo.

En Papa: Realizar una (1) aplicación foliar del P.C. al rango de dosis recomendado entre los 8 y 15 días después de la emergencia de las plantas. Rotar con productos de diferente mecanismo y/o modo de acción o según recomendación de un Ingeniero Agrónomo.

En Rosa: Dosis/Ha promedio, para un volumen de aplicación de 1000 L/Ha realizado una previa calibración del equipo de fumigación.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II
MODERADAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



INSECTICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)
No. Registro Nacional ICA: 1641
Titular del Registro: ANASAC COLOMBIA LTDA.



Baraka

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 **BARAKA 54 SC** hasta obtener una mezcla homogénea y estable, finalmente completar con agua hasta el volumen deseado.

COMPATIBILIDAD



BARAKA 54 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.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS

Los residuos del producto **BARAKA 54 SC** no afectan los cultivos siguientes dentro de una rotación, si se siguen las recomendaciones y se aplican las dosis de la etiqueta.

FITOTOXICIDAD

BARAKA 54 SC es bien tolerado por los cultivos mencionados siempre y cuando se aplique acorde con las recomendaciones de uso.



EQUIPOS DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN

BARAKA 54 SC Se puede aplicar 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. Verificar la calibración de los equipos y recordar que esta se hace más crítica al disminuir el volumen de aguas empleado por hectáreas. Se aplica por aspersión foliar. Los equipos y los tanques de preparación se deben lavar muy bien antes y después de preparar la mezcla del producto.

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.

“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”.

EN CASO DE INTOXICACIÓN,

COMUNÍQUESE
CON CISPROQUIM:

Línea 01 8000 916012

(fuera de Bogotá)

o en Bogotá al teléfono

(601) 2886012. Atención 24 horas.



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.

PRESENTACIONES

250cc - 1L

