





# **COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**

#### **INGREDIENTE ACTIVO**

Fipronil:	190 g/L	Ingredientes aditivos:c.s.	p. 1 Litro
Thiametoxam:	350 a/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)
PASTOS	Chinche (Collaria scenica)	125 cc/Ha	14*	
ROSA	Áfidos (Myzus persicae)	75 cc/Ha	N.A.	
РАРА	Pulguilla (Epitrix cucumeris)	75–100 cc/Ha	14	
ARROZ	Chinche (Oebalus insularis) Cucarro (Eutheola bidentata)	100 cc/Ha	30	

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).

# FRECUENCIAS Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN



**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.

**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.

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

<sup>\*</sup> Periodo entre la última aplicación y el re-ingreso del ganado.





#### 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.

#### **EFECTOS 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.



EN CASO DE INTOXICACIÓN. COMUNÍQUESE **CON CISPROQUIM:** Línea 01 8000 916012 (fuera de Bogotá) o en Bogotá al teléfono (091) 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

#### **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.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO** "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".









