

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TROPA SC tiene dos ingredientes activos que pertenecen a las clases de plaguicidas denominadas fenilpirazoles y Benzoil ureas. El fipronil actúa interrumpiendo la transmisión nerviosa al bloquear el pasaje del ión cloro. El lufenuron interfiere la síntesis de quitina, componente principal del exoesqueleto de los insectos.

- Aplicar **TROPA SC** en aspersión, previa mezcla con agua, con pulverizadoras manuales, mecánicas o accionadas por tractor.
- Para preparar la mezcla, llene el tanque de preparación de la mezcla con agua, agregue la dosis recomendada, agitar y completar el tanque con agua.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO” CUADRO DE USOS

Cultivo	Plaga		Dosis L/Cil	P.C.	L.M.R
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	0.2-0.3	28	0.005

P.C.: Periodo de carencia en días

LMR: Limite máximo de residuos expresados en ppm.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Las aplicaciones deben contemplar los niveles de daño económico de la plaga por lo que se recomienda realizar evaluaciones permanentes al cultivo para determinar los momentos de aplicación.

En el cultivo de espárrago la etapa fenológica crítica es en el desarrollo vegetativo y el umbral de daño económico se encuentra en 1-5 % de brotes infestados.

Realizar máximo 2 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas durante las 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Ninguna incompatibilidad en especial. Se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad física a la dosis recomendada.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y usos recomendado.

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 afines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

