

Shunit SC

Generalidades del producto

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Teflubenzuron: 1-(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl) urea..... 150 g/l
Ingredientes Inertes 850 g/l



SHUNIT 15 SC es un insecticida perteneciente al grupo de compuestos de Benzoilurea, no sistémico que actúa por la vía digestiva y con cierto efecto de contacto. Su forma de acción es interfiriendo la síntesis de quitina y la interrupción del proceso de muda larval del insecto provocándole la muerte. Las larvas más jóvenes son las más susceptibles.

MODO DE APLICACIÓN: El producto SHUNIT 15 SC, se puede aplicar con cualquier equipo pulverizador que permita una adecuada distribución del preparado y un tamaño de gota uniforme. Para pulverizaciones terrestre usar un volumen de agua de 150-200 l/ha y para pulverizaciones aéreas el volumen de agua no debe superar los 40 l/ha.

INSTRUCCIONES DE USO: El producto **SHUNIT 15 SC**, por su tipo de formulación es una Suspensión concentrada – SC, se aplica en pulverizaciones previa mezcla con agua. Se recomienda diluir la cantidad recomendada del producto **SHUNIT 15 SC** en una cuarta parte de agua en el tanque, luego se debe completar al volumen total requerido mientras funciona el agitador, para remover la Mezcla constantemente, hasta diluir totalmente el producto y obtener una solución homogénea.

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN: Aplicar en campos comerciales de soya, a la presencia de larvas (L1 – L3) del insecto Falso medidor en el cultivo de soya. Realizar hasta dos aplicaciones por campaña.

CONDICIONES PARA SU UTILIZACIÓN: Se recomienda utilizar el producto con temperaturas del aire igual o menor a 36°C, humedad relativa el aire mínimo de 60%. No aplicar con vientos superiores a 12 km/hr. Aplicar todos los envases abiertos al momento de la aplicación.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO



Fitotoxicidad:

No es Fito tóxico en los cultivos y dosis recomendados.

Fecha de reingreso al Área tratada:

No reingresar al Área tratada hasta después de 24 horas de haber aplicado el producto.

Limites Máximo de residuos (LMR): 0,05 mg/Kg

Prevención y Manejo de la resistencia:

Las aplicaciones del producto contra insectos deberán ser realizadas en el mismo bloque, alternando con otros insecticidas de diferente modo de acción o grupo y se deberán seguir siempre el uso de las recomendaciones de la etiqueta.

IRAC:

GRUPO 15 INSECTICIDA

Compatibilidad

En caso de realizar mezclas, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad física y de fitotoxicidad a pequeña escala.

Recomendaciones de Uso

CULTIVO	PLAGAS	PC	DOSIS (cc/ha)
Soya (<i>Glycine max</i>)	Falso medidor (<i>Chrysodeixis includens</i>)	30 días	200 y 250