

Recomendaciones posteriores a la aplicación Starycide® sc

Una vez aplicado el producto dejar transcurrir 2 horas, hasta el secado del mismo, antes de ingresar al lugar tratado.

Aplicación:

Starycide SC® se diluye solo en agua y puede ser aplicado con aspersores manuales o motorizados.

Indicaciones de uso:

Interiores: para el control de larvas, pulgas/polillas o ninfas de cucarachas.

Exteriores: larvas de moscas y pulgas en jardines.

Larvas de mosquitos en superficies de estanques, pantanos, ciénagas, aguas estancadas, zonas húmedas en jardines, rincones con abundancia de plantas.

Starycide SC® no puede ser usado en aguas para consumo, o en aguas con vida acuática.



- ▶ Starycide SC®
- ▶ Ingredientes activos: Triflumuron
- ▶ Concentración: 48 %
- ▶ Equivalente en gramos: 480 g de ia/l
- ▶ Grupo químico: Derivado de la benzoilurea.
- ▶ Formulación: Suspensión concentrada.



Bayer S.A.
R. Gutiérrez 3652-(B1605EHD)
Munro, Bs.As.

Teléfono emergencias: 54 (011) 4762-7000
Consultas técnicas: 0800-4444-2822
Página WEB:
www.proteccionambiental.com.ar
Centro de consultas:
www.bayer.com.ar/contacto.html



Starycide® sc

Los insectos nunca llegarán a adultos.



Insecticida regulador de crecimiento de larvas y ninfas.



Características

Starycide SC[®] es un regulador de crecimiento de los insectos, su ingrediente activo triflumuron interrumpe el ciclo de vida de los insectos inhibiendo la formación de quitina, componente básico de la cutícula de los insectos.

Starycide SC[®] controla las fases juveniles, con lo cual impide que lleguen a la fase adulta, reduciendo drásticamente la recuperación de población.

► Proceso de Muda

Para poder crecer los insectos requieren renovar su cubierta corporal o cutícula en un proceso llamado MUDA, siendo una hormona juvenil la que desencadena el proceso. Es por este proceso que el insecto pasa por diferentes mudas en fase de larva o de ninfa. Se estima que el 90% de la población de insectos está representada en sus fases juveniles: ninfas o larvas.

► Sin Starycide SC[®]:

El insecto continúa su ciclo normalmente, renueva su cutícula y adquiere su color original. Si alcanza el estado adulto, estará listo para reproducirse y aumentar la población de la plaga.

► Con Starycide SC[®]:

Se interrumpe la muda, produciéndose la muerte minutos después, además evita la recuperación de la población y prolonga la acción insecticida.

► Ventajas

- Su formulación: Suspensión concentrada, sin olor.
- El complemento ideal debido a las muy bajas dosis de uso.
- Incrementa residualidad del adulticida y controla estadios juveniles.
- Disminuye la presión de selección y el riesgo de heredar la resistencia en las generaciones siguientes.
- Puede mezclarse con cualquier tipo de formulación insecticida.
- Trabaja en el 90% de la población (ninfas y larvas) de la plaga.
- No afecta la atracción de cebos cucarachicidas.
- Residualidad prolongada entre 60 y 180 días dependiendo del tránsito y la superficie en la zona tratada.



Starycide[®] sc

Recomendaciones de uso:

Plaga	Cantidad de Starycide [®] SC en 1 litro de agua ^(*)
Ninfas de cucarachas. Larvas de pulgas y polillas.	1 cm ³
Larva escarabajo de la cama de pollos.	40 cm ³ (*)
Larvas de moscas.	20 / 40 cm ³
Larvas de mosquitos.	Pulverización manual 10 cm ³ para 10 litros de agua para 500 m ² de superficie acuática.
	Pulverización motorizada 125 cm ³ para 10 litros de agua para 5000 m ² de superficie acuática.
	ULV Terrestre 250 cm ³ para 10 litros de agua para 2 ha de superficie acuática.

(*) Aplicar solo donde exista concentración de larvas.

Mezclas:

Se recomienda para un control residual prolongado de ninfas y larvas mezclarlo con adulticidas tales como: K.Othrine[®] FW, Temprid[®] SC, Cislin[®] EC.

Rendimiento:

Un litro de preparado (Starycide SC[®] + agua) sirve para pulverizar una superficie de 20 m².

Plaga:

Cucarachas, pulgas, polillas: un frasco de 250 cm³ de Starycide[®] SC 2,5 rinde 250 litros de mezcla, aproximadamente 5000 m² de superficie tratada.

Cucarachas: aproximadamente con un frasco de 250 cm³ se pueden tratar: 500 cocinas de 10 m² o 160 / 200 cocinas de restaurant de 30 m².

Escarabajo de la cama de pollo: aplicaciones puntuales.

Moscas: un frasco de 250 cm³ de Starycide[®] SC rinde 6 /12 litros de mezcla, aproximadamente 120 a 240 m² de superficie tratada.

Mosquitos: dependerá del equipo de aplicación a utilizar.