

 **STARYCIDE**[®]
SC



Los insectos nunca llegarán a adultos

Insecticida regulador de crecimiento de larvas y ninfas

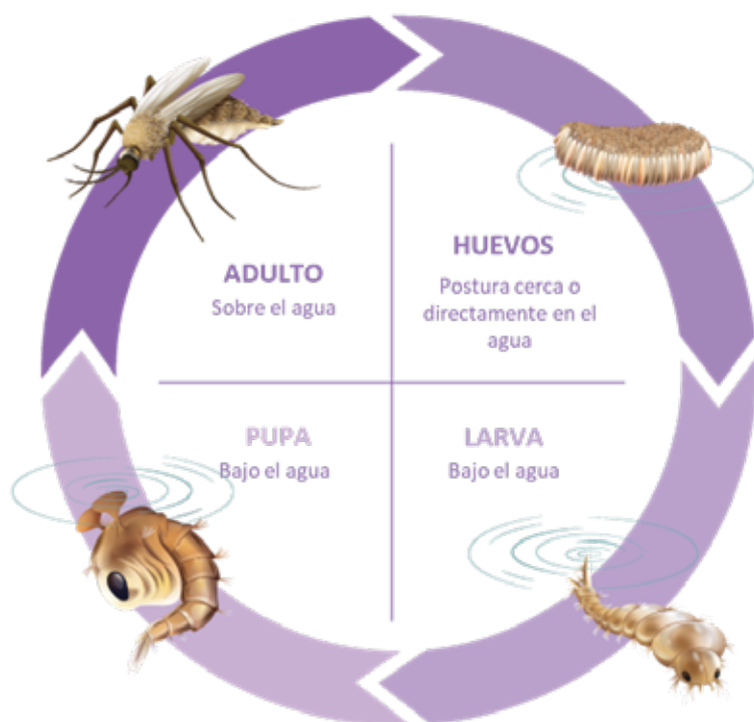
envu[®]

Características y ventajas únicas

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 la población.

Proceso de muda del mosquito



Este proceso es desencadenado por la hormona de la muda, la Ecdisona. Se estima que el 90% de la población de insectos está representada por las fases juveniles (ninfas y larvas).

Sin Starycide[®] SC

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

Con Starycide[®] SC

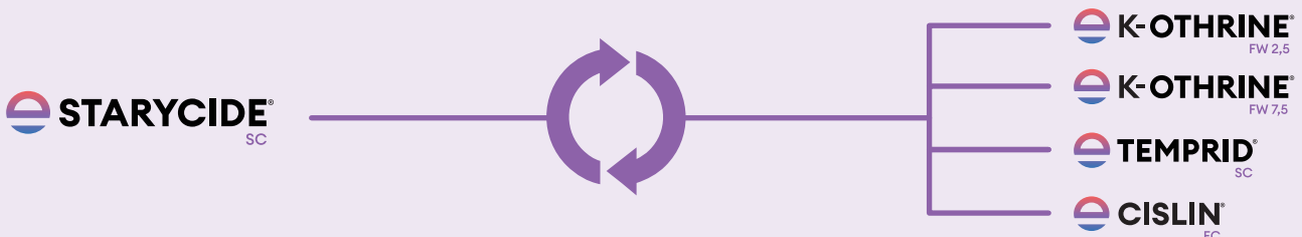
Se interrumpe la muda, produciéndose la muerte minutos después. Además, evita la recuperación de la población y prolonga la acción insecticida.

» Ventajas

- Su formulación: Suspensión concentrada, sin olor. No mancha.
- 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.

Mezclas

Se recomienda la mezcla con adulticidas para un control residual prolongado de ninfas y larvas.



Rendimiento

INTERIOR	DOSIS	RINDE
Ninfas de cucarachas Larvas de Pulgas Larvas de Polillas	1-2 cm ³ / lt de agua	20 mt ²
Larva de escarabajo de la cama de los Pollos	40 cm ³ / lt de agua	20 mt ²
Larva de moscas	20-40 cm ³ / lt de agua	20 m ² de guano o materia inorgánica
Larva de mosquitos	1 cm ³ / lt de agua 12,5 cm ³ / lt de agua	500 m ² de sup. acuática 5000 m ² de sup. acuática

Recomendaciones posteriores a la aplicación de Starycide® SC

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



Aplicaciones

Starycide® SC se diluye sólo 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, entre otros.

 **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

Uso: Reservado para aplicadores profesionales

Ingredientes activos: Triflumuron

Concentración: 48 %

Equivalente en gramos: 480 g de ia/l

Grupo químico: Derivado de la benzoilurea

Formulación: Suspensión concentrada

envu®

 0800 345 1957

 www.ar.envu.com

 /envu_ar_cl

 contacto-ar@envu.com