

 **STARYCIDE**[®]
SC



Las larvas y ninfas nunca llegarán a adultas

Insecticida regulador de crecimiento de larvas y ninfas

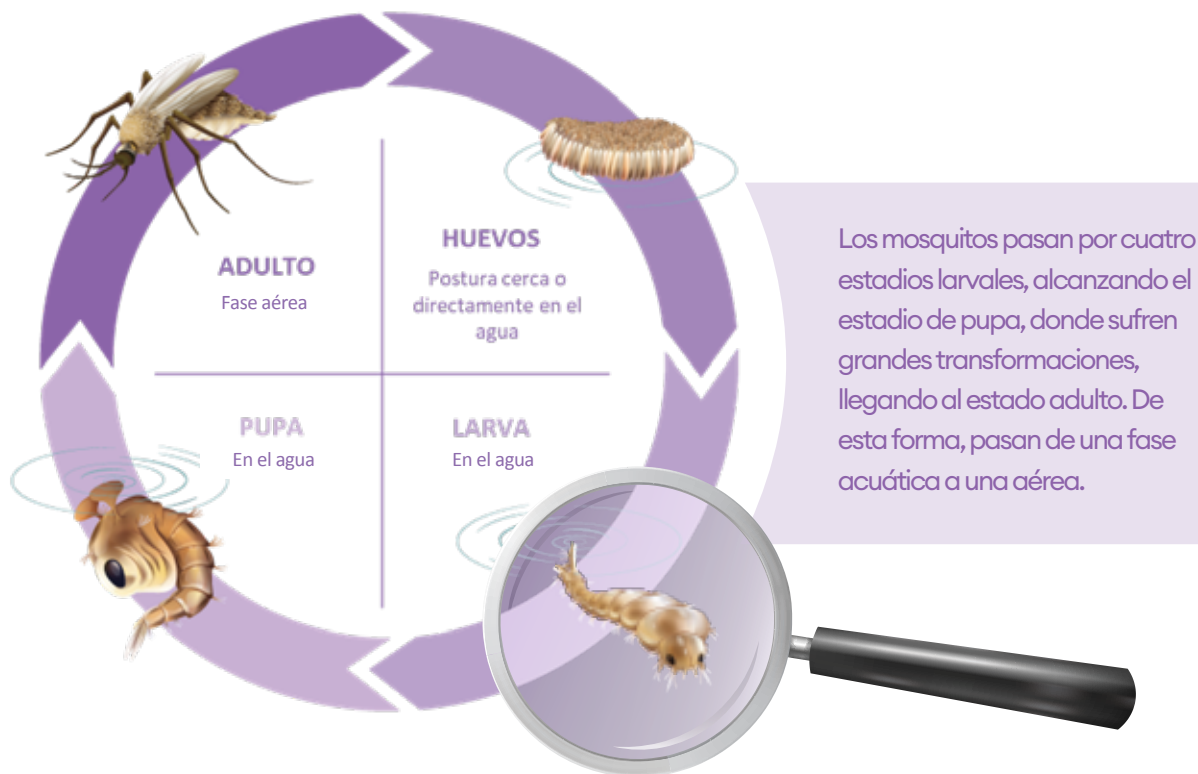


Características y ventajas únicas

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 larvas y ninfas con una prolongada residualidad, impidiendo que lleguen a adultas y adquieran resistencia.

Proceso de muda del mosquito



Sin Starycide[®] SC

La larva o ninfa continúa su ciclo normalmente, alcanzando el estado adulto, donde rápidamente se reproducirá y aumentará la población de la plaga.

Con Starycide[®] SC

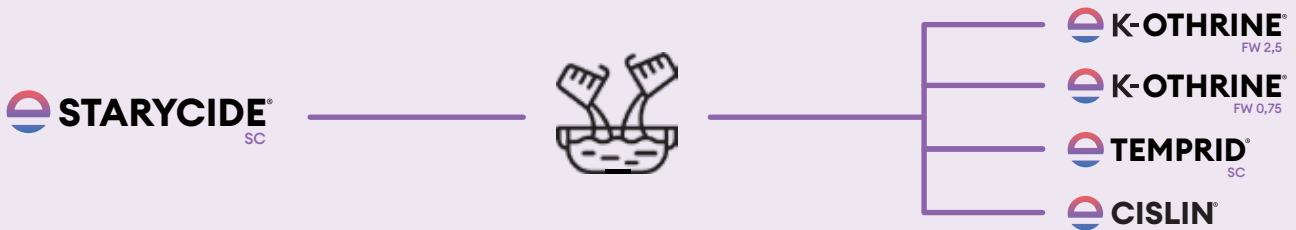
Al interrumpir la muda en los estadios de larva y pupa, se logra un control total de la plaga evitando que lleguen a la etapa adulta y se reproduzcan. Esta acción no solo impide la recuperación de la población, sino que prolonga el efecto insecticida en el ambiente. Al asegurar que el insecto no alcance la madurez, se evita efectivamente la formación de poblaciones resistentes a los adulticidas.

» Ventajas

- Su formulación: Suspensión Concentrada, sin olor. No mancha.
- Residualidad prolongada entre 60 y 180 días dependiendo del tránsito y la superficie en la zona tratada.
- Trabaja en el 90% de la población presente (ninfas y larvas) de la plaga.
- Incrementa residualidad del adulticida y controla estadios juveniles.
- Disminuye el riesgo de heredar la resistencia en las generaciones siguientes.
- Puede mezclarse con cualquier tipo de formulación insecticida.
- No afecta la atracción de cebos cucarachicidas.

Mezclas

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



EN INTERIOR	DOSIS	RINDE
Ninfas de cucarachas Larvas de Pulgas Larvas de Polillas	1 - 2 cm ³ / L de agua	20 m ²
Larva de escarabajo de la cama de los Pollos	40 cm ³ / L de agua	20 m ²
Larva de moscas	20 - 40 cm ³ / L de agua	20 m ² de guano o materia orgánica en descomposición
Larva de mosquitos	1 cm ³ / L de agua (Pulverización Manual)	50 m ² de superficie acuática
	12,5 cm ³ / L de agua (Pulverización Motorizada)	500 m ² de superficie acuática
	125 cm ³ / 5 L de agua (ULV terrestre)	10.000 m ² de superficie 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 en agua y puede ser aplicado con aspersores manuales o motopulverizadoras.

Indicaciones de uso

Interiores y exteriores: para el control de larvas de pulgas, polillas, moscas, mosquitos, escarabajos de la cama de los pollos y ninfas de cucarachas, entre otros.

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 puede ser usado en mezcla tanto con formulaciones suspensiones concentradas (SC) como con concentrados emulsionables (CE).



Ingrediente activo: Triflumuron


Concentración: 39 % p/p

Grupo químico: Derivado de la benzoilurea

Formulación: Suspensión concentrada

Uso: Reservado para aplicadores profesionales

envu®

 0800 345 1957

 www.ar.envu.com

 @envuprofesional

 contacto-ar@envu.com