



# Starycide<sup>®</sup>

## SC48



# Control de insectos

desde su etapa más temprana

### Características y beneficios:

- **Eficacia:** Insecticida-Larvicida que proporciona un control a largo plazo altamente eficaz de las larvas de insectos en sus primeras etapas. Su ingrediente activo inhibe la formación de quitina, y por lo tanto, la muda y el desarrollo de larvas de los insectos.
- **Seguridad:** Contiene un inhibidor de la síntesis de quitina, un modo de acción altamente específico con excelente seguridad para vertebrados de orden superior como aves, mamíferos, animales domésticos y el hombre.
- **Versatilidad:** es una excelente alternativa en programas de rotación y para el control de plagas presentes en la materia orgánica debido a que su ingrediente activo es virtualmente insoluble en agua.
- **Flexibilidad:** alta flexibilidad de uso en áreas interiores como exteriores gracias a su estabilidad frente a sol directo. Además se caracteriza por su alta compatibilidad en mezclas con otros insecticidas como Solfac<sup>®</sup> EC, K-Othrine EC y K-Othrine<sup>®</sup> SC, Temprid SC.
- **Economía:** brinda gran poder residual reduciendo el número de aplicaciones.
- **Confianza:** sin olor, no irrita, ni mancha superficies.



## Especificaciones Técnicas

Grupo químico	Ingrediente activo	Concentración	Formulación	Modo de acción	Categoría toxicológica
Benzoylurea	Triflumuron	48%	Suspensión Concentrada	Contacto e ingestión	IV Ligeramente Tóxico

## Dosis y Plagas

Plaga	Dosis	Método de Aplicación	Área a tratar
Larvas de Moscas y Gorgojos	10 ml/10 L Agua	Aplicar con equipo aspersor con boquilla de abanico. Garantizar una presión del equipo de 50 psi	10 - 20 m <sup>2</sup> de materia orgánica (estiércol/gallinaza). Repetir la aplicación cuando se acumulan nuevos depósitos de materia orgánica o aparecen nuevas larvas
	4 ml/10 L Agua (Estiércol líquido)		1000 L de estiércol. Después de 2da o 3era semana que decrece la población se puede reducir la dosis a 2 ml/10 L Agua
Mosca picadora (Stomoxys Calcitrans)	1 - 2 L/100 L		10000 m <sup>2</sup> . Aplicar sobre materia orgánica de los cultivos, por ej. desechos orgánicos como rastrojos de piña
Cucarachas, Pulgas, otros insectos rastreros	10 ml/10 L Agua		10 m <sup>2</sup> . Aplicación focalizada en focos de desarrollo de la plaga o evidencia de larvas
Aedes	7 ml/10 L Agua		1000 m <sup>2</sup> . La aplicación se hace dirigida a superficie de las agua depositadas (charcos, pantanos, estanques, ciénagas, entre otros)
Culex	26 ml/10 L Agua		

## Recomendaciones de uso

Para uso de Starycide en avicultura, se recomienda hacer la aplicación antes de ingresar las aves directamente a la cama al momento de distribuirla en el galpón. Repetir la aplicación cada dos semanas reduciendo la dosis recomendada a la mitad (1 ml/m<sup>2</sup>).

La cantidad de agua variara en función del equipo a utilizar y el tipo de superficie, para aserrín de madera y tierra se recomiendan grandes volúmenes donde se requiere asegurar la penetración del producto en la superficie, se pueden manejar volúmenes entre 100 ml a 1000 ml por m<sup>2</sup>.

Preferible aplicar temprano en la mañana o al final de la tarde.

### Periodo de reingreso

Este depende de algunas variables como son: área tratada, método de aplicación, ventilación y dosis.

En interiores con aplicación focalizada se recomienda el reingreso al área entre 10 - 30 minutos después de la aplicación.



**Presentación:  
envase de 250 ml**



**Starycide®**  
SC48