

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		10 - 20 m² de materia orgánica (estiercol/gallinaza). Repetir la aplicación cuando se acumulan nuevos depósitos de materia orgánica o aparecen nuevas larvas	
dorgojoo	4 ml/10 L Agua (Estiércol líquido)	Aplicar con equipo aspersor con boquilla de abanico.	1000 L de estiércol. Despúes de 2da o 3era semana que decrece la población se puede reducir la dosis a 2 ml/10 L Agua	
Mosca picadora (Stomoxis Calcitrans)	1 - 2 L/100 L	Garantizar una presión del equipo de 50 psi	10000 m². 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 m². Aplicación focalizada en focos de desarrollo de la plaga o evidencia de larvas	
Aedes	7 ml/10 L Agua		1000 m². 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/m²).

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 m².

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

Periodo de Re-Ingreso

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

