

COMPOSICION: Triflumuron 48%, Inertes c.s.p. 100%

FORMULACION: Emulsión concentrada

PRESENTACION: Frasco x 250cc

CARACTERISTICAS: Starycide® SC es un nuevo concepto en insecticidas - larvicidas que tiene como ingrediente activo Triflumurón. Después de la absorción por el insecto, el Triflumurón interfiere en la producción de quitina y produce disturbios en las mudas; causando la muerte del mismo. La cutícula tiene una extensibilidad limitada, por eso los insectos deben cambiarla (muda) regularmente mientras van creciendo. Los insectos y otros invertebrados son únicos en poseer un esqueleto externo compuesto de quitina; éste está ausente en animales, pájaros y seres humanos, por lo tanto es totalmente inocuo para estos.

EXPECTRO DE ACCION: Starycide® SC actúa sobre los huevos y las larvas jóvenes de los insectos. Larvas de insectos voladores: mosquitos, moscas y polillas.
Larvas de insectos rastreros: cucarachas, pulgas y escarabajo de las camas.

SITIOS DE EMPLEO: En interiores: donde el problema de larvas es muy grave. Ej: pulgas y polillas.
En exteriores: donde es necesario implementar el uso de adulticidas con larvicidas específicos. Ej: moscas, mosquitos.

PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES DE USO
<p>Ninfas de cucaracha</p> <p>Larvas de pulgas</p> <p>Larvas de polillas</p>	1 cm ³ por litro de agua.	<p>Se debe aplicar en grietas y lugares frecuentados por las mismas.</p> <p>Actúa contra los huevos y las larvas jóvenes. Larvas de mayor edad se ven afectadas con menor intensidad; las pupas no se ven afectadas en absoluto.</p> <p>El efecto residual del producto impide la repoblación de las pulgas.</p> <p>Combate las larvas de polillas en los recovecos o que caminan por la superficie en busca de alimento. No combate polillas adultas.</p>
Larva de escarabajo de la cama de los pollos	40/60 cm ³ x litro de agua para 20 m ² de cama.	Se debe aplicar en los bordes de los galpones cerca de los calefactores, hornos, debajo de los comederos y todo lugar donde exista concentración de larvas.
Larvas de moscas	20/40 cm ³ x litro de agua para 20 m ² de guano.	<p>Actúa contra los huevos y las larvas jóvenes. Las larvas de mayor edad se transforman en pupa a pesar del tratamiento, aunque las pupas en general se deforman y no logran escapar de la coraza y convertirse en moscas adultas.</p> <p>La superficie tratada debe quedar humedecida repitiéndose cuando se acumule el nuevo estiércol sobre la capa ya tratada, o cuando aparezcan larvas de mayor edad y tamaño.</p>
Larvas de mosquitos (*)	<p>Culex /Anopheles y poblaciones mixtas: 250 cm³/ha</p> <p>Aedes 70 cm³/ha</p>	<p>Pulverización manual: 15 cm³ de Starycide® SC en 10 l de agua para tratar 500 m² de sup. acuática.</p> <p>Pulverización con motor: 125 cm³ de Starycide® SC en 10 l de agua para tratar 5000 m² de sup.</p> <p>ULV terrestre y aéreo: 250 cm³ de Starycide® SC en 10 l de agua para tratar 2 ha de sup. acuática</p>

(*) Tratamiento de superficie de estanques, pantanos, ciénagas y otras aguas estancadas