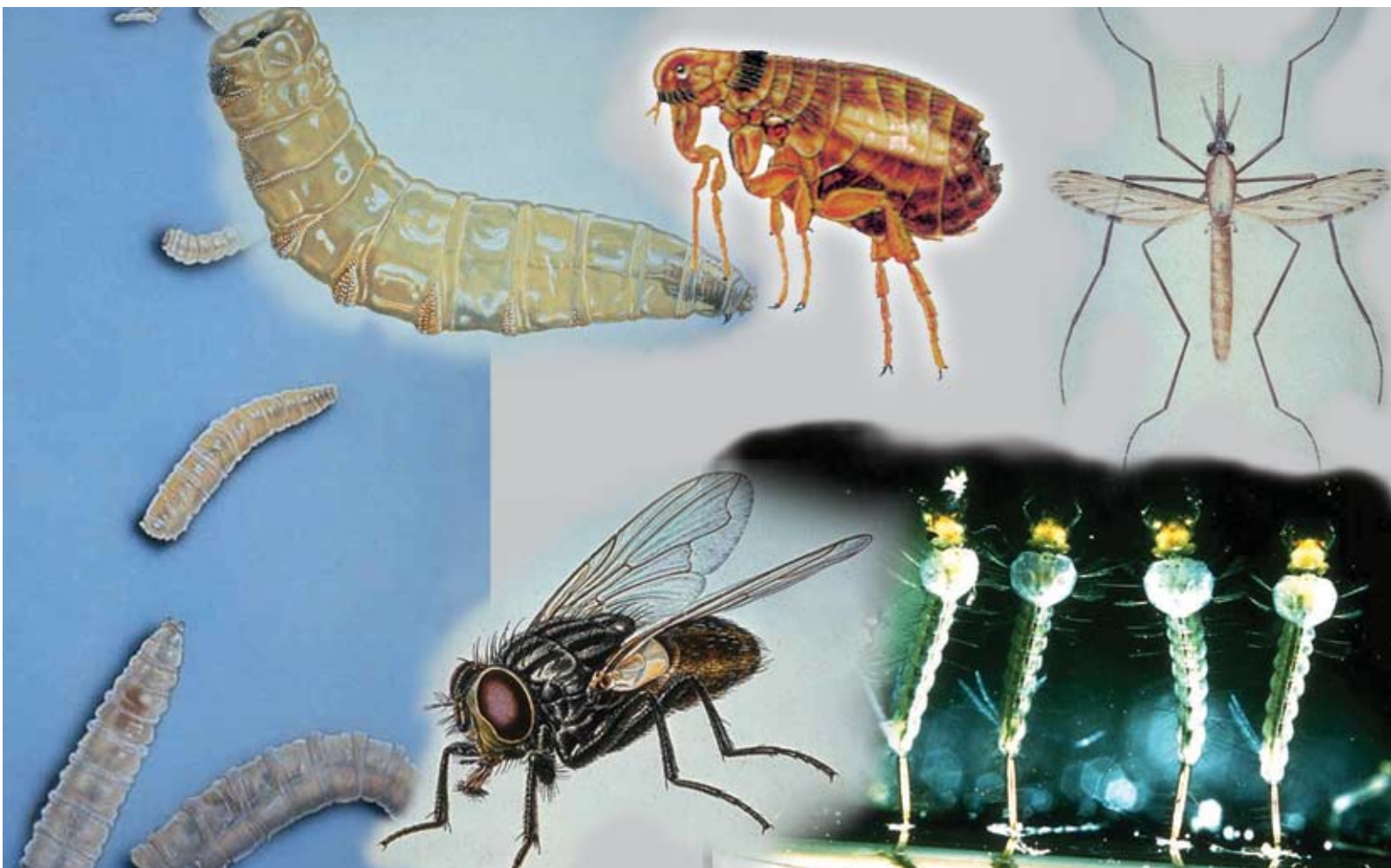


Starycide SC



CARACTERÍSTICAS

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.

ESPECTRO DE ACCIÓN

Larvas de insectos voladores: mosquitos, moscas y polillas.

Larvas de insectos rastreros: cucarachas, pulgas y escarabajo de las camas.

VENTAJAS

- Actúa exclusivamente contra las larvas jóvenes de los insectos que al pretender mudar al siguiente estadio mueren en el intento.
- Al intervenir en un proceso metabólico que ocurre sólo en los insectos, es un insecticida muy seguro para humanos y animales domésticos.
- Sin olor, no irrita.
- Gran poder residual de cuatro a seis meses.
- Ideal para manejo integrado de insectos: larvas; adultos.
- No mancha.
- Previene infestaciones Ej: pulgas, polillas.

Starycide® SC puede aplicarse:

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.



FORMAS DE USO Y DOSIFICACIÓN

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. 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

Advertencia: Se recomienda el uso de **Starycide® SC** junto a productos tales como **Solfac® EC**; **Cislin®**; **K-Othrine® FW 0,75**; **K-Othrine® FW 2,5** para el control de insectos adultos.

ESPECIFICACIONES

- Composición:
Triflumuron 2-cloro-N-((trifluorometoxi)-fenil)amino>carbonil>benzamida-----48% P/P
Inertes c.s.p.:-----100% P/P
- Grupo químico: derivado de las benzoilureas.
- Formulación: suspensión concentrada.
- No inflamable.
- Modo de acción: contacto e ingestión.
- Presentación: botellas por 250 c.c.



TOXICOLOGÍA

DL 50 oral, rata hembra: 5000 mg/kg

DL 50 dermal, rata hembra: 5000 mg/kg

No es irritante dérmico ni ocular

Clase IV; Banda verde; productos que normalmente no ofrecen peligro

Registros:

Argentina

Ministerio de Salud y Ambiente R.N.P.U.D. N°: 0250059

Autorizado por Disposición SENASA APAC N°: 1088/2004

Uruguay

Registro IMM S. de S.P. N°116

Registro MSP N° 52942

M.G.A.P. Ind. An. N° AJ 06

M.G.A.P. San. An. N° A2260

0800-4444-2822 / (011)4762-7000

www.proteccionambiental.com.ar

saludambiental@bayercropscience.com



Bayer Environmental Science

Una división de Bayer CropScience