

Introbán Anillos



Generalidades

INTROBAN es un insecticida cuyo principio activo (Bti) que aplicado en el hábitat acuático de las larvas de mosquitos y jejenes las elimina, evitando que los insectos lleguen a su forma adulta voladora.

Esta proteína llamada Delta endotoxina es tóxica especialmente para larvas de mosquitos y simúlidos (por ej.: jejenes). No afecta el medio ambiente pues en las dosis de uso no es tóxica para otros insectos, peces, pájaros, otros animales o el hombre.

INTROBAN se encuentra especialmente formulado para flotar sobre la superficie del agua liberando niveles efectivos de producto activo. Ello ocurre por un período de 30 días o más, bajo condiciones ambientales normales. Su capacidad de flotar asegura que el ingrediente activo se libere sobre la superficie del agua y decante gradualmente.

Composición química

Clasificación:	Larvicida.
Formulación:	Compuesto proteico sintetizado.
Principio activo:	Bacillus thuringiensis var israelensis.
Plagas:	Larva de mosquitos y jejenes.
Presentación:	10 grs.

Dosis recomendadas

La dosis usual es de una unidad cada 9m² sin importar la profundidad del agua (ver tabla de dosis recomendadas). En aguas muy contaminadas con alto contenido de materia orgánica o vegetación acuática densa, puede necesitarse incrementar hasta 4 veces la dosis normal indicada de acuerdo con la evaluación de efectividad del usuario.

