

Biobit® XL

INSECTICIDA BIOLÓGICO PARA EL CONTROL DE LARVAS DE LEPIDÓPTEROS

Insecticida biológico, en forma de suspensión concentrada, altamente específico contra larvas de lepidópteros. Las larvas que lo ingieren dejan de alimentarse a las pocas horas cesando inmediatamente el daño en el cultivo y produciéndose su muerte a los 4-5 días.

APLICACIONES AUTORIZADAS

Fresal, tomate, pimiento y otros cultivos hortícolas: heliotis, plusia y otras orugas.

Frutales de hoja caduca: lagarta, carpocapsa, arañuelo, orugueta y otras orugas defoliadoras.

Frutales subtropicales: carpocapsa y otras orugas defoliadoras.

Platanera: orugas.

Cítricos: prays y cacoecia.

Caña de azúcar: taladros.

Vid: polilla del racimo.

Olivo: prays.

Algodonero: heliotis y otras orugas.

Coníferas: combatir procesionaria.

Robles y encinas: orugas defoliadoras.

Composición	<i>Bacillus thuringiensis, var. Kurstaki</i> con una potencia de 11,8 millones de U.I./gramo (11,8%)
Formulación	Suspensión Concentrada (SC)
R.O.P.M.F. n°	19.158
Envasado	5 Litros
Clasificación	Irritante (Xi) Mamíferos: A Aves: A Peces: A Relativamente poco peligroso para abejas

MODO DE EMPLEO

Actúa específicamente contra larvas de lepidópteros por ingestión y no tiene ninguna acción contra huevos y adultos. Comenzar las aplicaciones tan pronto se vean las primeras larvas. El producto es más efectivo contra las larvas en los primeros estadios de su desarrollo. Se puede aplicar en pulverización normal sobre la vegetación o en aplicaciones a bajo o ultra bajo volumen; en este último caso se puede utilizar solo o diluido en pequeñas cantidades de agua (2-10 litros/ha). Respetar las dosis recomendadas cualquiera que sea la cantidad de caldo repartido por ha. Repetir las aplicaciones con intervalos suficientes, si se detectan reinfestaciones.

DOSIS DE EMPLEO

Dosificar a razón de 0,75-2 litros/ha, utilizando la dosis más alta para los estadios larvarios más desarrollados o frente a altas densidades de población. En el caso de la procesionaria aplicar a dosis de 1,5-4 litros/ha, dependiendo del estado de desarrollo larvario.

OBSERVACIONES

No posee plazo de espera entre el último tratamiento y la recolección. Comenzar las aplicaciones sobre larvas en primeros estadios. El momento más oportuno para su aplicación es desde el inicio de la eclosión de los huevos hasta el tercer estadio larvario. Almacenar el producto en su envase original en un lugar fresco.