

DELFIN®



Insecticida biológico a base de *Bt. Kurstaki* cepa SA-11

N° de Registro: 19.159

Composición: *Bacillus thuringiensis* variedad *kurstaki* cepa SA-11. 32% p/p

Formulación: Granulado dispersable en agua (WG)

Tipo de envase: Envase de 750 g

CARACTERÍSTICAS

DELFIN® es un insecticida específico que actúa por ingestión, para el control de orugas de lepidópteros. Está formulado a base de *Bacillus thuringiensis* variedad *kurstaki*, cepa única SA 11 (serotipo 3a3b) con una potencia insecticida de 32 millones de U.I por gramo. Contenido mínimo de 60 millones de esporas por miligramo. Utilizar las dosis más bajas en los primeros estados de desarrollo de las orugas y aumentar la dosis con la presencia de orugas más desarrolladas o altas infestaciones.

Este producto no tiene impacto sobre la fauna auxiliar, ni plazo de seguridad, por lo que es una herramienta muy apreciada por los agricultores con producción integrada y que buscan minimizar los residuos en sus cosechas.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Aplicar en pulverización, diluido en la suficiente cantidad de agua, según técnicas de aplicación. El momento más oportuno para su aplicación es el inicio del desarrollo de las larvas.

Utilizar las dosis más bajas en los primeros estadios larvarios y con bajas infestaciones. Con orugas mayores o altas infestaciones, utilizar la dosis superior. El producto se aplicará al apreciarse los primeros síntomas de ataque. Su acción insecticida por ingestión exige que el producto sea distribuido de modo correcto y uniforme por toda la superficie foliar, utilizando un alto volumen de caldo por hectárea.

Cuando se desconozca la compatibilidad con otros productos a mezclar, recomendamos la realización de un test previo de compatibilidad en una superficie reducida.

No deberá mezclarse con otros productos no recomendados, ya que podría alterar la viabilidad de las esporas.

CULTIVO / ESPECIE	PLAGA / EFECTO	DOSIS	P.S. (días)	NOTAS
Algodonero	<i>Plusia Spodoptera</i>	0,05 – 0,075 %	NP*	En aplicación conjunta con otros insecticidas autorizados, expresamente para este fin y bajo asesoramiento técnico del titular.
Cítricos	<i>Cacoecia Prays</i>			Si hay reinfestación o la salida de larvas es muy escalonada, se deberá repetir el tratamiento a los 7-8 días.
Fresales	Orugas			Aplicar durante la floración, con el 20-50% de flores abiertas.
Frutales de hoja caduca	<i>Arañuelo</i> <i>Carpocapsa</i> <i>Lagarta</i> <i>Orugas defoliadoras</i> <i>Orugueta</i>			Si hay reinfestación o la salida de larvas es muy escalonada, se deberá repetir el tratamiento a los 7-8 días.
Hortícolas**	Orugas <i>Spodoptera</i>			
Olivo	<i>Prays</i> de generación antófaga			
Vid	Polillas del racimo			

*No Procede.

**Hortalizas: bulbos, cucurbitáceas, género brassica, hojas y aromáticas, leguminosas verdes, raíces, tubérculos, solanáceas y tallos jóvenes.