



FICHA TECNICA

ANTIORUGAS

30631



INTRODUCCIÓN

INSECTICIDA ANTIORUGAS es un insecticida que se presenta en forma de polvo mojable en agua y cuyo principio activo es la bacteria *Bacillus thuringiensis* variedad Kurstaki, efectivo contra larvas de lepidópteros.

Actúa por ingestión: una vez que las larvas ingieren el producto dejan de alimentarse hasta morir.

Antiorugas Flower respeta la fauna beneficiosa, no perturbando el equilibrio ecológico; es inocuo para el hombre y para la fauna terrestre y acuática. No deja residuos indeseables en los cultivos tratados. No tiene plazo de seguridad.



COMPOSICIÓN

Bacillus thuringiensis var. *Kurstaki*, cepa *ABTS 351* 32% p/p Polvo mojable (WG)
(32 millones de U.I./g)

PRESENTACIÓN

Se presenta en:

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el n°: 23.976 Caja con 1 sobres de 10g

PRINCIPALES APLICACIONES

*** AUTORIZADO PARA JARDINERIA EXTERIOR DOMESTICA ***

ANTI-ORUGAS se emplea en el control de orugas en diversos cultivos: frutales, hortícolas, ornamentales, frutales, coníferas.



HELIOTIS



PROCESIONARIA

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización foliar normal, a la dosis de 0,25 – 0,5 Kg/ha, recubriendo bien toda la vegetación.

El momento más oportuno para su aplicación es cuando las plagas a combatir se encuentran en los primeros estados larvarios.

Para diluir el producto debe emplearse el volumen de agua adecuado en función de la técnica de aplicación.

Se aconseja mantener agitación continua durante la aplicación.

Aplicaciones autorizadas:

Alcornoque: Orugas defoliadoras.

Algodonero: Heliotis y Plusia.

Arándano y mora-frambueso: Orugas.

Cítricos: Cacoecia y Prays.

Coníferas: Procesionaria.

Encinas: Orugas defoliadoras.

Fresales: Orugas

Frutales de hoja caduca: Arañuelo, Carpocapsa, Lagarta, Orugas defoliadoras y Orugueta.

Hortícolas: Orugas.

Olivo: Prays (generación antófaga).

Platanera: Orugas.

Robles: Orugas defoliadoras.

Precauciones:

No deberá mezclarse con otros productos no recomendados ya que se podría alterar la viabilidad de las esporas. La aplicación conjunta con otros insecticidas autorizados en algodón debe realizarse bajo asesoramiento técnico.

Temperaturas superiores a 30°C y un alto grado de humedad disminuyen la actividad del producto.

No mezclar con dimetoato , dincoap, isoprocarb, fentoato, fosalón, tetraclorvinfos y productos de reacción alcalina. Entre el tratamiento con estas sustancias y el producto debe transcurrir un mínimo de 3 días.

Plazo de seguridad

No procede fijar plazo de seguridad.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.