

AGROMA PROTECT



Proteínas moleculares naturales con enzimas "block control" sistémico y de contacto insectos y larvas

Grupo Agromarieto

Agroma es una marca de bioactivadores y fortificantes agrícolas distribuida por Grupo Agromarieto



Sin residuos

Los productos de Agroma están fabricados con productos naturales que no generan residuos



Estimulación natural

Los productos de Agroma contienen principios activos que estimulan y fortifican los cultivos de forma natural



Calidad y salud

De este modo la planta crece con más vigor y genera un producto de más calidad y más saludable

Protect es un producto desarrollado para controlar y debilitar el desarrollo de insectos y larvas mediante la acción controlada de varias moléculas.

Contiene una combinación de biopolipeptidos, proteínas bioactivas, ácidos orgánicos naturales, aceites esenciales y biocatalizadores naturales, ácidos grasos vegetales junto con una mezcla de enzimas que permiten atacar y debilitar los insectos y larvas.

Gracias a su exclusivo sistema de extracción a baja temperatura, conserva todos los principios biológicos presentes en los extractos vegetales.

Incorpora un cebo para facilitar la atracción de los insectos y provocar su ingestión.

Garantía de composición

Sustancia	% p/p
Extracto vegetal	20
Aminoácidos	6
Polipéptidos	6
Acidos grasos	1
Acidos orgánicos	6
Biocomplejo enzimático enzimas hidrolíticas	10
Materia orgánica	30
pH	5 - 7
Densidad	1,10

Información técnica

Modo de acción en planta.

Fisiológico

1. Acción en superficie. Enzimas hidrolíticas y aceites como el ácido linoleico, oleico que debilitan las membranas permitiendo a los enzimas actuar.
2. Acción saciante. Bloquea el sistema neurotransmisor de las larvas y del insecto haciendo que éste deje de alimentarse.
3. Cristalización en el sistema digestivo de la larva o insecto. De este modo, se generan úlceras irreversibles en las plagas.

Morfológicas

Las sinergias entre los principios activos permiten actuar sobre el interior y el sistema digestivo y sobre la superficie de las membranas de la pared celular. De este modo, la debilitan y alteran su estructura permitiendo finalmente su lisis y, por tanto, su inhibición de proliferación.

Inhibe el desarrollo y la movilidad del insecto.

Época de aplicación.

Se puede aplicar en todos los estadios fenológicos del cultivo desde la plantación o brotación hasta el desarrollo de los frutos.

RESIDUO 0 No tiene plazo de seguridad, se puede aplicar en cualquier cultivo y estado fenológico.

Método de aplicación.

Está especialmente formulado para la aplicación foliar.

Número de aplicaciones.

A Se puede aplicar en todos los tratamientos foliares y fitosanitarios.

Se recomienda prueba de compatibilidad y de respuesta en cultivos.

Efectos de la aplicación.

Inhibidor de crecimiento y proliferación de cochinilla, tuta y mariposa.

Control preventivo.

Control de insectos.

Producto a partir de ingredientes naturales.

Sin plazo de seguridad.

Condiciones de la aplicación.

Aplicar durante las horas del día con mayor humedad ambiente y evitar la aplicación

Compatibilidad.

Es una formulación líquida, totalmente compatible con fertilizantes y plaguicidas.

Ante cualquier duda, recomendamos realizar pruebas de compatibilidad previa.

Precauciones de uso.

Corrosivo

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

S7 Manténgase el recipiente bien cerrado

S8 Manténgase el recipiente en lugar seco

NOTA: El contenido de metales pesados y agentes patógenos está por debajo de los límites máximos establecidos en los artículos 9-10 de la O.M. del 28-5-98 (B.O.E. de 2 del 6 - 98)

Almacenaje.

Se puede conservar durante 2 años en condiciones de baja humedad y temperaturas entre 5 y 35 °C. Pasado este período, la empresa no garantiza el producto con altas temperaturas.

Envase.

Envase 1 y 5 litros.

Dosis cultivos.

Cultivo	Dosis
CÍTRICOS	
2-3 aplicaciones, intervalos 5 a 7 días	1- 1,5 ‰
FRUTALES	
2-3 aplicaciones, intervalos 5 a 7 días	1- 1,5 ‰
HORTALIZAS	
2-3 aplicaciones, intervalos 5 a 7 días	1- 1,5 ‰
FRESA - FRAMBUESA	
2-3 aplicaciones, intervalos 5 a 7 días	1- 1,5 ‰

NOTA:

Producto Fabricado por Numero de registro sanitario RSI180000448/SE, Producto Fabricado en la Unión Europea. Las recomendaciones en información facilitadas por el fabricante son frutos de amplios y rigurosos estudios, sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan al control del fabricante y de la empresa (preparación de mezclas, aplicaciones, climatología, etc.). El usuario será responsable de la falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de la etiqueta y fichas técnicas y de seguridad)



Grupo Agromarieto

Agroma es una marca de bioactivadores y fortificantes agrícolas distribuida por Grupo Agromarieto



Sin residuos

Los productos de Agroma están fabricados con productos naturales que no generan residuos



Estimulación natural

Los productos de Agroma contienen principios fisiológicamente activos que estimulan y fortifican los cultivos de forma natural



Calidad y salud

De este modo la planta crece con más vigor y genera un producto de más calidad y más saludable