



Extracto de higuerilla. Insecticida. Concentrado Soluble

BIOTIKA® RICINUS I

Extracto de higuerilla.
Insecticida. Concentrado Soluble



Descripción:

Biotika® Ricinus es un insecticida de origen botánico, diseñado para el control de insectos plaga para uso vía foliar.

Biotika® Ricinus altera la permeabilidad del exoesqueleto del insecto, provocando un desequilibrio en el metabolismo interno. Además, bloquea el suministro de sustancias necesarias para su crecimiento. Se recomienda que el producto sea usado inmediatamente después de preparada la mezcla, aplicado vía sistema de riego, drench o vía foliar.

Beneficios:

- Producto 100% orgánico.
- Sin intervalo de seguridad, 0 días a cosecha.
- Acción por contacto e ingestión en pulgones, inhibe la síntesis de proteína.
- No afecta a la fauna benéfica, ni a afecta a los polinizadores.
- Doble función: Nematicida – acaricida de origen botánico.
- Efecto nematicida y nematostático en nemátodos agalladores.
- No genera problemas de salud en el personal de campo.
- Control de ácaros e insectos chupadores.
- Producto de Cero Residuos.
- No presenta periodo de reentrada a las zonas tratadas.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ Ha	OBSERVACIONES
Zarzamora	Pulgón	2.0 – 4.0	
Arándano	(<i>Myzus persicae</i>)	L/ha	
Grosella			Realizar 4 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días al presentarse los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 400 L de agua/ha.
Frambuesa			
Vid			
Kiwi			
(SL)			

Intervalo entre la última aplicación y la recolección ó cosecha del cultivo: Sin Límite (SL).

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 Hrs.

Composición:

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
Ingrediente activo:	
Extracto de higuerilla <i>Ricinus communis</i> (como etil-dodecanoato)	89.59 %
(Equivalente a 750.58g de I.A. /L a 20° C)	
Ingredientes inertes:	10.41%
Diluyente.....	

Características físicas y químicas:

Apariencia:	Líquido verde olivo
Solubilidad:	Soluble en agua
Densidad:	0.80 – 8.85 g/cc.
pH en solución al 1%:	3.5 - 5.5