

BioCrop

Suspensión concentrada

INDUSTRIA ARGENTINA

Composición:

Bacillus thuringiensis, var Kurstaki.....(*) 3,5%
 Agua desmineralizada e inerte csp100%
 (*) Equivalente a no menos de 12.000 UTI / mg

Inscrito en SENASA N°: 36371
 Producto no inflamable

Contenido Neto: 5 litros

Lote :

Vencimiento :

ANTES DE USAR LEA CON ATENCIÓN LAS INSTRUCCIONES DEL ROTULO

DOSIS DE EMPLEO

Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de aplicación
Alfalfa	Isoca de la alfalfa (<i>Colia lesbia</i>)	300-500 cm ³ /ha	Al observarse las primeras larvas o daño, o con 4 a 5 orugas/m ² , de los estadíos L1 a L3.
Cereales	Isoca medidora (<i>Rachiplusia un</i>)	700-1000 cm ³ /ha	
Forrajeras			
Pasturas			
Algodón	Oruga de la hoja (<i>Alabama argillacea</i>)	700-1000 cm ³ /ha	Cuando existen en promedio 5 o más orugas por metro lineal, en los estadíos L1 a L3.
Girasol	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	700-1000 cm ³ /ha	Al observarse de 3 a 5 orugas por planta, de los estadíos L1 a L3.
Soja	Gusano cogollero (<i>Heliothis virescens</i>)	700-1000 cm ³ /ha	Al observarse más de 5 orugas, de los estadíos L1 a L3 por lineal de cultivo, y con daños superiores al 20% antes de la floración, y 10% desde la floración en adelante.
	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)		
	Isoca de la alfalfa (<i>Colia lesbia</i>)	300-500 cm ³ /ha	
	Oruga de las leguminosas (<i>Anticarsia gemmatalis</i>)	500-1000 cm ³ /ha	
Tabaco	Oruga militar (<i>Spodoptera frugiperba</i>)	1000 cm ³ /ha	Al observarse 4 isocas de los estadíos L1 a L3 por metro lineal.
	Isoca bolillera (<i>Helicoverpa gelatopoeon</i>)		
	Gusano cogollero (<i>Heliothis virescens</i>)		
Marandová de las solanáceas (<i>Manduca sexta</i>)	500 cm ³ /ha	Al observarse la presencia de la plaga en el cultivo o las primeras larvas.	
Forestales	Bicho del cesto (<i>Oiketicus platensis</i>)	250-500 cm ³ /ha	Al observarse en las plantaciones. Tratamiento aéreo: 2000 cm ³ /ha.
Ornamentales	Bicho quemador (<i>Hylesia nigricans</i>)		
Frutales			

IMPORTANTE: Por su especificación biológica no produce daño a insectos benéficos, pájaros, vida acuática, animales en general y vegetación.

**No exponer a fuentes de calor .No exponer a luz solar.
 No exponer a pH mayores a 8. Agitar antes de usar.**

SUGERENCIAS DE EMPLEO:

Generalidades del producto: *BioCrop* es un insecticida biológico cuyo componente activo es un complejo de esporas de *Bacillus thuringiensis* y cristales de delta endotoxina. Mata específicamente larvas de lepidópteros. Luego de haber ingerido una dosis letal las orugas dejan de alimentarse, se mueven lentamente, se decoloran y mueren entre 2-3 días. No se observa muerte inmediata luego del tratamiento.

APLICACIÓN: pulverizaciones terrestres: aplicar entre 100 y 120 litros/ha. Pulverizaciones aéreas: aplicar en bajo volumen entre 6 y 10 litros/ha.

PRECAUCIONES: Usar guantes, barbijos, protección ocular y corporal botas de goma y equipo adecuado para aplicar el producto. Peligrosa su ingestión y su inhalación. No aplicar sobre alimentos, platos o utensilios de comida. No fumar o comer durante la aplicación. Mantener el producto en su envase original. No reutilizar los envases. Usar guantes para aplicar el producto. En caso de contacto directo con el producto, lavar la parte alcanzada con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua corriente en abundancia y consultar al Centro de Intoxicaciones o Servicio de Salud mas próximo, llevando este envase o el rotulo del producto. Si se inhala en exceso retirar a la persona a un lugar ventilado.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS. EVITAR LA PRESENCIA DE PERSONAS Y ANIMALES DOMÉSTICOS DURANTE LA APLICACIÓN. CONTIENE BACILLUS THURINGIENSIS.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Usar guantes, barbijos, protección ocular y corporal botas de goma y equipo adecuado para manipular los envases. Practicar el triple lavado, inutilizar el envase para evitar su re-uso, sin dañar la etiqueta, y colocar en tambores o contenedores para enviar a una planta de tratamiento para su disposición final, según la legislación nacional y local vigente.

DERRAMES: Cubrir con tierra, aserrín o arena. Barrer y recoger en tambores contenedores para su envío a una planta de tratamiento habilitada, para su disposición final. Posteriormente tratar el área afectada con una solución neutralizadora.

IMPORTANTE: La empresa ofrece este producto cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable, dentro de la fecha de vencimiento, de su composición, concordante con la declarada. Como la aplicación se hace sin control de la empresa empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones del medio variables. La empresa no se responsabiliza por los daños que pudieran atribuirse al empleo de este producto y sobre todo si se hiciese en forma distinta a la indicada en el rótulo.

RESTRICCIONES DE USO: No posee, salvo fuera de fecha de vencimiento.

COMPATIBILIDAD: *BioCrop* es compatible con todos los productos fitosanitarios actuales, excepto con dinitrocresoles y aceites. **FITOTOXICIDAD:** NO ES FITOTÓXICO en las dosis recomendadas. Ante cualquier duda consultar con profesionales calificados.

ADVERTENCIA PARA LA INTERVENCIÓN MÉDICA: Clase D. Solvente acuoso. Aplicar tratamiento sintomático. En caso de intoxicaciones consultar al Centro de Información Toxicológica: 0800-333-0160. - Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez, unidad Toxicológica: 4962-6666/2247 - Policlínico Prof. A. Posadas: 4658-7777/4654-6648 o al centro de salud mas próximo Llevando el envase o rótulo del producto.



Fabricado y distribuido por: FORMULAGRO SRL
 Ruta 10 km0.5 San Lorenzo, Santa Fe. Tel. 03476-426531 S.R.L.



CUIDADO

