

HOJA INFORMATIVA: SIR-ONE

Fecha: 04-11-2021



Producto Magenta



Medida: 21 x14.85 cm Material: Papel couche de 60 g Impresión: Tira y Retira Texto: Arial 7 puntos





CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS	P.C.	L.M.R. (ppm)	
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/cil 200 L	(días)	Emamectin benzoate	Lufenuron
Espárrago	Cogollero	Spodoptera frugiperda	0.055	7	0.01	0.02
Maíz	Cogollero	Spodoptera frugiperda	0.05 - 0.075	35	0.01	0.01
Páprika	Gusano perforador grande de la bellota	Heliothis virescens	0.055	7	0.02	0.8
Tomate	Oruga minadora de hoja y tallo	Tuta absoluta	0.055-0.060	7	0.02	0.4

P.C.: Período de Carencia. L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar cuando los ataques estén en una etapa inicial, es decir, cuando el grado de infestación sea lo suficientemente moderado.

Aplicar un máximo de 01 aplicación por campaña. Se debe rotar con otros insecticidas de diferente modo de acción.

PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas durante las primeras aplicación.

COMPATIBILIDAD
SIR-ONE® ho as compatible con ácidos fuertes ni productos alcalinos.
FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de dosis

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

Emamectin benzoate 100 g/kg 400 g/kg Lufenuron c.s.p. 1 kg Aditivos

Reg. PQUA N°2438-SENASA

Titular del Registro

SENASA

AGROHAO COMPANY LTD.

Rm601, No.1, Green Land Technology Square Lane 58, East XinJian Road, Shanghai, China

Importado y Distribuido por:

SERFI S.A.

Av. República de Panamá 2577.

La Victoria. Lima-Perú

Telf.: 710-4068

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Grupo químico: Microorganismos derivados y Benzoylurea
Formula empírica: C_aH_{a,N}N_{0.5} (Emamectin) C_{a,H},O₁,F_{a,N,O.5} (Lufenuron)
Peso molecular: 1008.256 g/mol (B₁₀) y 994.24 g/mol (B₁₀)
511.2 g/mol (Lufenuron)
Tipo de envase: Bolsa Trilaminada

Formula estructural:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR

EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DAÑINO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspersión).
 Causa irritación moderada a los ojos.
 No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla

- y aplicación del producto.

 Conservar el producto en el envase original, etiquetado y
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos,
- medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
 Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No reenvasar ó depositar el contenido en otros envases.
 No reutilizar el envase vacío para almacenar alimentos.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Quimito: mi croorganismos derivados y Benzoylurea

- En caso de intoxicación por ingestión: no provocar el vómito si la persona está inconsciente, llevar al paciente inmediatemento al módico y montrarlo la ctiquata inmediatamente al médico y mostrarle la etiqueta.

- En caso de contacto con los ojos: lavarse con abundante agua fresca durante 15 minutos y llevar al paciente al médico o especialista (Oftalmólogo).
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón por 15 minutos.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de intoxicación por inhalación: mover al paciente a un lugar fresco, administrar respiración artificial y trasladar al paciente inmediatamente para que reciba atención médica.

Nota al Médico: No existe antídoto específico. Aplicar tratamiento

TELÉFONOS DE EMERGENCIA **SAMU: 106** SERFI S.A.: 710-4068

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

 Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas.Peligroso para organismos acuáticos
- Peligroso para organismos artrópodos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos ó envases vacíos No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación ó sobrantes del
- producto.

 Respetar una banda de no aplicación hacia fuentes de agua de al menos 5 metros

 Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animale:

- napas freáticas superfi
- er al el tratada.
 El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
 En caso de de rame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridar es locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SIR-ONE® sun insecticida formado por dos ingredientes activos: Emamectin benzoate (no sistémico, penetra a las hojas por movimiento translaminar, actúa por ingestión y tiene alguna acción por contacto) y **Lufenuron** (actúa por ingestión, y si es ingerido durante el estado larval, puede evitar la eclosión de los huevos posteriormente).

Para aplicar SIR-ONE® hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua, agitar bien y luego agregar el resto de agua en el tanque de aplicación. Es necesario que el equipo esté en buenas condiciones, bien calibrado y cuente con un buen sistema de agitación.





