PRECAUCIONES, MANIPULACIÓN, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Este producto es ligeramente tóxico: tener en cuenta las siguientes medidas de precaución:

- Almacenar y transportar en un lugar sombreado, seco y ventilado, en su envase original.
- Evite su almacenamiento y transporte junto a productos alimenticios, medicinas de usohumano o veterinario.
- · Manténgase en lugares frescos y alejado de los rayos solares.
- •No comer, no beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto.
- Después de la aplicación lavarse con agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación del producto.

PRIMEROS AUXILIOS

- · Grupo: Insecticida y acaricida biológico
- En caso de contacto con la piel lavar con suficiente jabón y agua por 15 a 20
- minutos. Sacarse la ropa contaminada. · Obtener atención médica si la irritación persiste.
- · Llamar en caso de envenenamiento al centro de control de intoxicaciones o al
- doctor para un tratamiento aconsejado.

NOTA AL MÉDICO

No hay antídoto. Tratamiento sintomático

TOXICOLOGÍA

Ligeramente tóxico.

LD 50 oral : > 3100 mg/kg de peso LD 50 dermal : > 8000 mg/kg de peso

> NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO NO INFLAMABLE

El Titular de Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que, es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e



Concentrado Emulsionable (EC)

Composición Química: . 1500 ppm Azadirachtin Aditivos . .. c.s.p. 1L

INSECTICIDA - ACARICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRICOLA

Registro PBUA Nº 238 -SENASA

Titular de Registro: SILCROP S.A.C.

Jr. Tampumachay 306, Urb. Tambo de Monterrico, Surco, Lima-Perú Telf: (01) 714-9029 / 714-9021 / 714-1102

Formulado por:

NICO ORGO MANURES. Opp. Railway Station, Dakor-388 225 (Gujarat)

Tel.: 91 (2699) 244403, 244611

Importado y

Distribuido por: SIL CROP S A C

Contenido Neto: 20 L Nº Lote F. de Form F. de Venc.



INDICATIVOS DE USO

STOP NEEM (i.a. azadirachtin) es un insecticida - acaricida biológico eficaz a base de aceite de neem concentrado usado para la el control de diversas plagas agrícolas. Su acción insecticida se debe a la presencia de varios limonoides de neem de los cuales azadirachtin es el más importante.

STOP NEEM es un insecticida sistémico y de contacto de amplio espectro, que actúa sobre la plaga a través de una acción de triple actividad: efecto deterrente, inhibidor de la oviposición y regulador de crecimiento de la plaga.

STOP NEEM no deja residuos en el suelo, ni sobre el cultivo y medio ambiente (altamente biodegradable). reduce el riesgo de resistencia a patógenos al ser un producto adecuado para el Manejo Integrado de Enfermedades (MIE).

STOP NEEM puede aplicarse con cualquier equipo de aspersión agrícola (mochila a palanca, motorizada o equipos acoplados al tractor, entre otros).

Cuadro de dosificaciones:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
	Nombre científico	Nombre común	L/cil 200 L	L/ha	(días)	(ppm)
Ají Amarillo	Lineodes integra	"Pegador de hojas"	1.0	1.125	0	1.00
	Macrosiphum euphorbiae	"Pulgones"	0.8	0.9		
Palto	Oligonichus yothersi	Ácaro del palto	1.0		0	0.01

LMR: Límite Máximo Residuos.

PC: Periodo de Carencia

COMPATIBILIDAD

 $\textbf{STOP NEEM} \ \text{es compatible con los pesticidas químicos, menos con los productos altamente \'acidos o altamente}$





MANTENGA ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMLES, PRODUCTOS

LIGERAMENTE TÓXICO **PRECAUCIÓN**

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUÉS







