### 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 iunto a productos alimenticios medicinas de uso humano o veterinario
- Manténgase en lugares frescos y aleiado 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 v 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 20minutos. 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 aconseiado.

# 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

NOTA AL COMPRADOR 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



## Concentrado Emulsionable (EC)

Composición Química: 

# INSECTICIDA - ACARICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRICOLA

## Registro PBUA Nº 238 -SENASA

Titular de Registro: INHAS S.A.C.

Calle Manuel Amat y Juniet N° 502, Interior N° 101. Surco. Lima - Perú. Telf: 959168770 MINHAS S.A.C.

### Formulado por: NICO ORGO MANURES.

Opp. Railway Station, Dakor-388 225

(Gujarat) India. Tel.: 91 (2699) 244403, 244611

Importado v Distribuido por:

INHAS S.A.C.

Contenido Neto: 100 ml

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 deia residuos en el suelo, ni sobre el cultivo y medio ambiente (altamente biodegradable), reduce el riesgo de resistencia à 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).

### C....d....d......

Cuadro de uso:						
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: I ímite Máximo Residuos

PC: Periodo de Carencia.

# COMPATIBILIDAD

STOP NEEM es compatible con los pesticidas químicos, menos con los productos altamente ácidos o altamente alcalinos.







maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



MANTENGA ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMLES, PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y MEDICINALES.

LIGERAMENTE PELIGROSO **PRECAUCIÓN** 

**DESTRUYA ESTE ENVASE** INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO.











Medidas en cm. Envase PEAD