## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Verlaq 1.8 EC se emplea diluido en agua en las proporciones que se indican en el cuadro de uso.

El equipo a utilizar en la aplicación deben encontrarse e buen estado de funcionamiento. Debe mojarse bien las plantas a tratar considerando que su acción por contacto e

## CUADRO DE USOS:

| Cultivo   | Plagas                            |   | Dosis     | P.C.   | L.M.R. |
|-----------|-----------------------------------|---|-----------|--------|--------|
|           | Nombre común                      | Nombre científico                                   | %         | (Días) | (ppm)  |
| Papa      | "Mosca blanca"                    | Liriomyza huidobrensis                              | 0.1       | 15     | 0.01   |
|           | "Acaro hialino"                   | Polyphagotarsonemus latus                           | 0.150     | 15     | 0.01   |
| Mandarina | "Mosca minadora"                  | Phyllocnistis citrella                              | 0.1       | 15     | 0.01   |
| Naranja   | "Acaro tostador"                  | Phyllocoptruta oleivora                             | 0.1       | 15     | 0.01   |
| Fresa     | "Arañita roja"                    | Tetranichus spp.                                    | 0.2       | 15     | 0.02   |
| Apio      | "Mosca blanca"<br>"Acaro hialino" | Liriomyza huidobrensis<br>Polyphagotarsonemus latus | 0.1       | 15     | 0.01   |
| Clavel    | "Arañita roja"                    | Tetranichus spp.                                    | 0.15      | 15     | 0.01   |
| Alcachofa | "Mosca minadora"                  | Liriomyza huidobrensis                              | 0.2 - 0.3 | 15     | 0.01   |
| Páprika   | "Acaro hialino"                   | Polyphagotarsonemus latus                           | 0.2 - 0.4 | 15     | 0.02   |

PC:Período de Carencia L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

## FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Número de aplicaciones: se realizará una (1) aplicación por campaña por hectárea para todos los cultivos.

Verlag 1.8 EC debe aplicarse tan pronto como se observen los primeros estadios larvales o ninfales de la plaga a controlar, repetir la aplicación tan pronto se observe la reinfestación.

## PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas antes de las 24 horas después de la aplicación.

## COMPATIBILIDAD

Verlaq 1.8 EC puede ser mezclado con la mayoría de los plaguicidas de uso común. Sin embargo, en caso de duda se recomienda efectuar una prueba de compatibilidad.

## FITOTOXICIDAD

Verlag 1.8 EC aplicado de acuerdo a las indicaciones que se dan no presenta problemas de fitotoxicidad en los cultivos, por lo que se recomienda su uso.

## RESPONSABILIDAD CIVIL:

producto.

ratas: 812 mg/kg pc)

exposición ocular.

(polvo, vapor o aspersión).

la exposición de gestantes.

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

INFORMACION RELATIVA A LA SEGURIDAD

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

\* Este producto puede ser mortal si se ingiere (Cl50 oral en

· Este producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar

\* Este producto causa daño temporal a los ojos. Evite la

• El ingrediente abamectina puede causar daños al feto. Evite

No almacenar ni transportar conjuntamente con personas,

Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y

para reingresar 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 comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla

animales, alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

Lea esta hoja informativa antes de usar el

INSECTICIDA - ACARICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

## COMPOSICIÓN

Cipermetrina .

## POUA Nº 777-SENASA

## TITULAR DE REGISTRO:

Av. JOSE PARDO 223 INT. 41 - Miraflores - Perú

## FORMULADO POR : AGRIPAC S.A.

Kilometro 5 5 Via Duran -Tambo Guavaguil -Eguador PBX: 593-4-2808262 FAX: 593-4-2807279

## IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR-

Cal. los Plasticos Nro. 277 Industrial Vulcano (los Plasticos 267 - Puerta Garage Teléfonos: 00-51-1-3134800 /00-51-1-3134803

## CONTENIDO NETO: 250 ml

Fecha de Formulación N° de Lote: Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO





DAÑINO











# MODERADAMENTE PELIGROSO

### PRIMEROS ALIXILIOS Gruno Químico: Avermectinas

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante aqua durante al menos 15 minutos y si el contacto fuese con la piel, retirar la ropa contaminada y lavarse con abundante
- agua y jabón. En caso de ingestión no provocar el vómito. Trasladar inmediatamente al paciente a un centro de salud.
- En caso de inhalación colocar a la persona en un sitio con aire fresco y monitorear que no exista dificultad respiratoria, si existe practicar respiración artificial.
- En caso de emergencia llamar a CICOTOX: 328-7398
  Nota al médico: Verlaq 1.8 EC no tiene antídoto. Tratar

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación luego inutilícelo triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

No reutilizar los envases para conservar alimentos, aqua potable o cualquier otra clase de bebidas

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y el material contaminado depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de por lo menos de 5 metros.

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO '

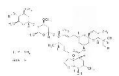
Nombre comercial del producto: VERLAQ 1.8 EC Nombre común: Abamectin Clase: Insecticida - Acaricida Agricola Reg PQUA Nº: 777- SENASA

## Composición Química:

Abamectin ..... ..... 18g/L

Formula empírica y Formula estructural:

C48H72O14 (avermectin B1a); 873.1 C47H70O14 (avermectin B1b); 860.1



Presentación del producto: Envases de 250 ml, 1 L

## Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Liquido

Color: pálido a claro

Olor: aromático

Densidad: 0.96 q/L a 20°C

pH: 5.0 - 7.0

Persistencia a la espuma: Máximo 60 ml después de

Viscosidad: 6 - 12 cps

Corrosividad: no corrosivo.

Inflamabilidad: inflamable

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frio, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO















