15 ± 0.5

PRECAUCIONES, MANIPULACIÓN, **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**

agrícola LIGERAMENTE TÓXICO; sin embargo, durante su manejo se recomienda tomarse las

- siguientes medidas de precaución: No comer, beber o fumar durante las operaciones de
- manipuleo, mezcla y aplicación del producto. • Usar ropa de protección durante el manipuleo,
- mezcla, aplicación del producto. • Terminada la aplicación, lavarse con abundante agua FINALL 40 WP se emplea mezclando con agua y jabón; y cambiarse de ropa.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos,
- medicinas, bebidas forrajes y/o semillas. • Transportar el producto protegido en un envase
- adecuado. Conservese el producto en el envase original, funcionamiento y debidamente calibrado etiquetado y cerrado; no reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Almacenar el producto en lugares frescos y bien Iniciar las aplicaciones al observar los primeros ventilados.

PRIMEROS AUXILIOS

- •En caso de intoxicación, llame al médico 12 días después de la primera. inmediatamente, o lleve el paciente al médico y • Realizar hasta 3 aplicaciones por campaña.
- múestrele la etiqueta. •En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y, si el contacto fuese con la
- piel lávese con abundante agua y jabón. • No dar de beber nada a un paciente que se encuentre
- inconsciente.
- Antídoto: No requiere.

NOTA AL MÉDICO

Ligeramente tóxico DL50 oral: > 2000 mg/kg DL50 dermal: > 1000 mg/kg CL50 inhalatoria: > 5.0 mg/l

NOTA AL COMPRADOR

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 los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

INDICATIVOS DE USO

FINALL 40 WP es un insecticida producido por la bacteria Bacillus thuringiensis durante su esporulación, con acción letal para larvas de Lepidópteros en varios cultivos. FINALL 40 WP actúa por ingestión . Poco tiempo después de ingerirlo las larvas dejan de alimentarse, permaneciendo vivas aunque sin causar daños. La muerte de las larvas puede producirse entre las 48 y 72 horas después de la aplicación.

SISTEMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

limpia la dosis recomendada en el cuadro de usos. Aplicar en pulverizaciones al follaje asegurándose de lograr una cobertura total, empleando cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, a motor, tecnomas, parihuelas, etc.) que se encuentre en perfecto estado de

ÉPOCAY FRECUENCIA DE APLICACIÓN

- signos de infestación en el cultivo (Larvas de 1º y 2º
- Puede hacerse una segunda aplicación a los 10 -

COMPATIBILIDAD **FINALL 40 WP** es compatible con la mayoría de los

plaguicidas de uso común; excepto con materiales

No se han reportado problemas de fitotoxicidad en los cultivos por exceso de uso de este producto.

NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO NO INFLAMABLE

CUADRO DE DOSIFICACIONES

| CULTIVO | ENFERMEDAD | | Dosis | | PC | LMR |
|-----------|-----------------|---------------------|-------|-------------|--|-------|
| | Nombre Común | Nombre Científico | g/ha | g/cil 200 L | (días) | (ppm) |
| ESPARRAGO | Gusano Ejército | Spodoptera eridania | 600 | 250 | No existen restricciones en la aplicación de FINALL 40 WP | _ |

LMR.: Límite Máximo de Residuos

PC.: Periodo de carencia

"MANTENGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES, PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y MEDICINALES"



"DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE **DESPUES DE USAR EL PRODUCTO"**



Medidas en cm.

 3.9 ± 0.5

Bolsa trilaminada

15 ± 0,5

 1.5 ± 0.5

 1.5 ± 0.5



(Bacillus thuringiensis var. kurstaki) INSECTICIDA BIOLOGICO DE USO AGRICOLA Polvo Mojable (WP)

Composición Química:

Bacillus thuringiensis var. Kurstaki (con una potencia de 32,000 U.I./ mg de producto)_

INSECTICIDA BIOLOGICO AGRICOLA





Registro PBUAN° 211 - SENASA

Contenido neto: 200 g (Bolsa de aluminio)

Titular del Registro: SILCROP S.A.C

Jirón Los Yunques Mzn. B Lote 10 Urb. Industrial Infantas. Los Olivos. Lima-Perú

Telf: (01) 617-3300 Fax: (01) 617-3312 Correo electrónico: silcrop@silcrop.com.pe

IBERFOLS.L. Fabricado por:

Camino de la Sierra, s/n Nave Nº 5- 03350 COX

Alicante-España

LIGERAMENTE TÓXICO **PRECAUCIÓN**

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES **DE USAR EL PRODUCTO"**

Nombre comercial del producto: FINALL 40 WP® Nombre común: Bacillus thuringiensis var kurstaki Clase: INSECTICIDA BIOLÓGICO AGRÍCOLA

Registro PBUA Nº 211-SENASA

Composición Química:

| Bacillus thuringiensis var kurstaki | |
|-------------------------------------|------|
| (32000 UI/mg) | 40 % |
| Inertes6 | 30% |
| Total1 | 00% |

Presentación del producto:

Bolsas de alumino 200 g Bolsas de aluminio 500 g Bolsas de 1 kg Cajas de 1 Kg

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Polvo (sólido).
- Color: Beige-marrón claro. Olor: Olor característico
- Estabilidad en el almacenamiento: el producto es estable por dos años.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

· Lea ésta Hoja Informativa antes de usar el producto. • MANTENER EL PRODUCTO FUERA DELALCANCE DE LOS NIÑOS. · Ningún envase que haya contenido plaguicida debe

NO EXPLOSIVO

- usarse para conservar alimentos o agua para consumo. • Después de usar el contenido, destruir este envase y depositarlo en los lugares destinados por las autoridades ocales para este fin.
- mezcla y aplicación Utilizar equipo de protección durante el manipuleo, mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las • Realizar la operación de aplicación siguiendo la dirección

LMR (ppm)

No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de

• Después de usar el producto, báñese con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.

• No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos,

- medicinas, bebidas, forrajes y/o semillas. • Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado; no reenvasar ni depositar el contenido en otros
- · Almacenar el producto en lugares frescos y bien ventilados.
- FINALL 40 WP es un insecticida biológico de uso agrícola LIGERAMENTE TÓXICO; su degradación y metabolismo se produce de forma totalmente natural a compuestos también naturale s que no presentan efecto tóxico alguno.

NOTAAL MÉDICO: Ligeramente tóxico DL50 oral: > 2000 mg/kg

DL50 dermal: > 1000 mg/kg CL50 inhalatoria: > 5.0 mg/L

INSTRUCCIONES RELATIVAS A LOS PRIMEROS

- En caso de ingestión buscar atención médica inmediata.
- No dar de beber nada a un paciente inconsciente. • En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle esta etiqueta y la Hoja Informativa Adjunta.

• En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua. Si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón. Retirar la vestimenta.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA CICOTOX 0-800-1-3040 ESSALUD EN LÍNEA:0801-10200

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruir este envase y depositarlo en los lugares destinados por las autoridades
- locales para este fin. Ningún envase que haya contenido plaguicida debe usarse para conservar alimentos o agua potable.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO

- No contaminar los ríos, estanques o arroyos con los desechos o
- envases vacíos. · No contaminar las fuentes de agua con los restos de la
- aplicación o sobrantes del producto.

 En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en
- lugares destinados por las autoridades locales para este fin.
 FINALL 40 WP es un insecticida biológico no tóxico para aves, peces y organismos acuáticos. El producto no es tóxico para



LIGERAMENTE PELIGROSO **PRECAUCIÓN**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

FINALL 40 WP es un insecticida producido por la bacteria Bacillus thuringiensis durante su esporulación, con acción letal para las larvas de Lepidópteros en varios cultivos. FINALL 40 WP actúa por ingestión. Poco tiempo después de ingerirlo las larvas dejan de alimentarse, permaneciendo vivas aunque sin causar daños. La muerte de las larvas puede producirse entre las 48 y 72 horas después de la aplicación.

SISTEMA DE PREPARACIÓN Y **APLICACIÓN**

FINALL 40 WP se emplea mezclando con agua limpia la dosis recomendada en el cuadro de usos. Aplicar en pulverizaciones al follaje asegurándose de lograr una cobertura total, empleando cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, a motor, tecnomas, parihuelas, etc.) que se encuentr en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Iniciar las aplicaciones al observar los primeros signos de infestación en el cultivo (Larvas de 1° y 2° estadío).

Puede hacerse una segunda aplicación a los 10-12 dias después de la primera. Realizar hasta 3 aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al campo después de 48 h. COMPATIBILIDAD

FINALL 40 WP es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, excepto con materiales alcalinos.

No se han reportado problemas de fitotoxicidad en los cultivos por exceso de uso de este

producto. RESPONSABILIDAD CIVIL

FITOTOXICIDAD

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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



(Bacillus thuringiensis var. kurstaki) INSECTICIDA BIOLOGICO DE USO AGRICOLA

Titular de Registro :

SILCROP S.A.C Jirón Los Yunques Mzn. B Lote 10 Urb. Industrial Infantas. Los Olivos. Lima-Perú Telf: (01) 617-3300 Fax: (01) 617-3312 Formulado y Envasado por :

IBERFOL SL. Camino de la Sierra, s/n Nave N°5-03350 COX Alicante, España

Importado y Distribuido por : SILCROP S.A.C.



LIGERAMENTE PELIGROSO PRECAUCIÓN

₹ 0,3