#### PRECAUCIONES, MANIPULACIÓN, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

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

- del producto.
- Usar ropa de protección durante el manipuleo, SISTEMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN
- medicinas, bebidas forraies v/o semillas,
- Transportar el producto protegido en un envase adecuado.
- Conservese el producto en el envase original, calibrado etiquetado y cerrado; no reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- · Almacenar el producto en lugares frescos y bien · ventilados.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación, llame al médico 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 FINALL® 40 WP es compatible con la mayoría de 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 CL 50 inhalatoria: > 5.0 mg/

## 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

INDICATIVOS DE USO
FINALL® 40 WP es un insecticida producido por FINALL® 40 WP es un insecticida producido por la bacteria Bacillus thuringiensis durante su esporulación, con acción letal para larvas de estable. Lepidópteros en varios cultivos. FINALL 40 WP actúa por ingestión . Poco tiempo después de durante su manejo se recomienda tomarse las siguientes medidas de precaución:

No comer, beber o fumar durante las operaciones de manipuleo, mezcla y aplicación adel producios de manipuleo, mezcla y aplicación las 48 y 72 horas después de la aplicación.

mezcla, aplicación del producto. FINALL® 40 WP se emplea mezclando con agua

• Terminada la aplicación, lavarse con abundante limpia la dosis recomendada en el cuadro de agua y jabón; y cambiarse de ropa.

No almacenar ni transportar junto con alimentos, 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 funcionamiento y debidamente

### ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

- niciar las aplicaciones al observar los primeros signos de infestación en el cultivo (Larvas de 1º y 2º estadio).
- Puede hacerse una segunda aplicación a los

#### COMPATIBILIDAD

abundante agua fresca y, si el contacto fuese con los plaguicidas de uso común; excepto con materiales alcalinos.

## FITOTOXICIDAD

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

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 apticación de FINALL 40 WP	-

LMR.: Limite Máximo de Residuos PC.: Periodo de carencia

"MANTENGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES," "DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y MEDICINALES"



DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO"









# (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)

SILCROP S.A.C Titular del Registro:

Jr. Tampumachay 306

Urb. Tambo de Monterrico, Surco.

Lima-Perú Telf: (01) 714-9029 / 714-9021 / 714-1102

IBERFOL S.L.

Camino de la Sierra, s/n nave N°5-03350 Fabricado por:

COX Alicante-España

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

N° Lote .: F. de Form.: F. de Venc.:

> LIGERAMENTE TÓXICO **PRECAUCIÓN**