

#### LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

#### PRECAUCIONES, MANIPULEO, ALMACENAJE Y TRANSPORTE

- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Utilizar mascarilla de protección durante la preparación de la solución

#### PRIMEROS AUXILIOS

- *Bacillus thuringiensis var. kurstaki* es considerado como inocuo (no tóxico), pero en caso de ingestión accidental se puede proceder a inducir al vómito y consultar al médico.
- DL 50 del producto formulado:

Aguda oral > 5050 mg/kg  
Aguda dermal > 2020 mg/kg

Teléfonos de emergencia: CICOTOX 0800-1-3040  
CISPROQUIM 0800-50847

#### ANTÍDOTO

No hay antídoto

#### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

##### USOS Y DOSIFICACIONES RECOMENDADAS:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		U.A.C (Días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	g/cil de 200L	Kg/ Ha		
Alcachofa	Gusano defoliador	<i>Spodoptera eridania</i>	300-400		-	-
Esparrago	Gusano del ejercito	<i>Spodoptera frugiperda</i>		1.5*	-	-
Paprika	Perforador de frutos	<i>Heliothis virescens</i>	300			

\*El volumen de agua recomendado es de 600 Lt/Ha

U.A.C.: Ultima aplicación antes de la cosecha

LMR: Limites máximos de residuos

#### INDICATIVOS DE USO

**Veritox 6.4%PM** es un insecticida biológico producido por la esporulación de la bacteria *Bacillus thuringiensis var. kurstaki*. Actúa por ingestión, su acción es letal para larvas de lepidópteros en diferentes cultivos.

#### PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Para su adecuada aplicación, llenar hasta la mitad el tanque de aplicación, luego aplicar el producto a la dosis recomendada, completar con agua, agitar y aplicar.

#### Frecuencia y época de aplicación

**Veritox 6.4%PM** se debe aplicar con los primeros síntomas de infestación, larvas de 1er o 2do estadio asegurándose una cobertura total. Se puede aplicar en cualquier momento incluso el día de la cosecha.

**Compatibilidad.** - **Veritox 6.4%PM** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común exceptuando los de marcada reacción alcalina.

**Responsabilidad civil.** - El titular del 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 a las condiciones e instrucciones dadas.

# Veritox<sup>6.4% WP</sup>

(*Bacillus thuringiensis var. kurstaki*)

## INSECTICIDA BIOLÓGICO

### POLVO MOJABLE - WP

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Ingrediente activo:

*Bacillus thuringiensis var. kurstaki* .....contiene 32000 IU/mg( 6.4 %)

Ingredientes inertes..... 93.6%

Reg.PBUA N° 217 - SENASA

### INSECTICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

**Titular del Registro, Importado y Distribuido por:**  
 **Insumos Agrícolas Peruanos S.A.C.**  
Av. Nicolás Arriola N° 1457 of. 202  
Urb Apolo - La Victoria  
Lima - Perú.  
Tel.: (01) 663-38-43

**Fabricado y Formulado por :**  
**Shanghai Vegcides Bio-Farm (Nanchang) Co. Ltd.**  
55Hu Bin Road, Nanchang Jiangxi - China  
Tel: 0791 - 8153000

CONTENIDO NETO: 1 Kg.

Lote No.:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO

## LIGERAMENTE TOXICO - PRECAUCIÓN

MANTENGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES, PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y MEDICINAS



DESTRUYA EL ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUES DE USAR EL PRODUCTO