

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 > 5 050 mg/kg
Aguda dermal > 2 020 mg/kg

Teléfonos de emergencia: CICOTOX 0800-1-3040
CISPROQUIM 0800-50847
ESSALUD 423-7600

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 ejercito	<i>Spodoptera frugiperda</i>		1.5*	-	-

*El volumen de agua recomendado es de 600 L/Ha

U.A.C.: Última aplicación antes de la cosecha
S.R: Sin restricción

LMR: Límites máximos de residuos

INDICATIVOS DE USO

Concepto avanzado 6.4%WP 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

Concepto avanzado 6.4%WP 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. **Concepto avanzado 6.4%WP** 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.

Concepto 6.4% WP Avanzado

(*Bacillus thuringiensis var. kurstaki*)

INSECTICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Ingrediente activo:

Bacillus thuringiensis var. kurstakicontiene 32000 IU/mg(6.4 %)

Ingredientes inertes..... 93.6%

Reg.PBUA N° 226 - SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:



Insumos Agrícolas Peruanos S.A.C.
Av. Nicolás Arriola N° 1457 ofic. 202
Urb Apolo - La Victoria
Lima - Perú.
Tel.: (01) 723-0967

Fabricado y Formulado por :

Shanghai Vegcides Bio-Farm (Nanchang) Co. Ltd.
55Hu Bin Road, Nanchang Jiangxi - China
Telf: 0791 - 8153000

CONTENIDO NETO: 250 g.

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 DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO

