

# Super Bacillus

## 6.4% WP

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**POLVO MOJABLE (WP)**

**COMPOSICIÓN:**

**Bacillus thuringiensis var. kurstaki**

≥ 32000 UI de Potencia por mg ..... 64 g/kg

Aditivos .....c.s.p. 1 kg

**Reg. PBUA N° 312 - SENASA**

TITULAR DEL REGISTRO: CAPEAGRO S.A.C.



FORMULADO POR:

**SHANGHAI KELINON  
AGROCHEMICAL CO., LTD**

1201, Jinling Int'l Mansion, Ouyang Road, Hongkou.  
CHINA

**Importador y Distribuidor: CAPEAGRO S.A.C.**

**Av. Benavides 2150, Ofic. 803**

Miraflores - Lima.

[www.capeagro.com](http://www.capeagro.com)

Número de lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: **1kg**

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE TOXICO  
PRECAUCIÓN**

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar en casas de habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta.

En el caso de contaminación con la piel y los ojos, lave inmediatamente las partes afectadas con abundante agua.

No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.

En caso de ingestión, si el paciente está inconsciente no dar nada por la vía oral y no inducir al vómito.

En caso de inhalación, retirar a la persona afectada del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario

Antídoto: No existe antídoto específico. Administrar tratamiento sintomático y de soporte.

**EMERGENCIAS:** Llamar a CICOTOX: 328-7398 Anx. 4814. CETOX: 213-2318. ESSALUD: 0801-10200

**Antídoto:**

No tiene antídoto específico, todo tratamiento es sintomático.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

Después de usar el contenido destruya el envase y dépositelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROYECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.

No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.

Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada.

En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

SUPERBACILUS 6.4% WP es un insecticida biológico a base de *Bacillus thuringiensis var. kurstaki* patógeno de acción letal para larvas de lepidópteros en diferentes cultivos.

SUPERBACILUS 6.4% WP actúa por ingestión después de ser ingerido por la larva del insecto, esto causa inapetencia y se detiene el daño al cultivo. Las larvas afectadas mueren en un lapso de 2 a 4 días.

Disolver la dosis recomendada de SUPERBACILUS 6.4%WP en una cantidad reducida de agua. Luego completar el resto del volumen de agua manteniendo agitación constante del caldo de aplicación. Se recomienda previo a la preparación, acidificar el agua a un pH de 5 a 7. Aplicar con métodos convencionales de aspersión. Calibrar el equipo antes de iniciar la aplicación. Aplicar el producto inmediatamente después de realizada la mezcla con el agua. Por su modo de acción la aspersión debe ser distribuida uniformemente, tanto en el haz como el envés de las hojas. Iniciar las aplicaciones tan pronto aparezcan los primeros daños o las primeras larvas.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Iniciar las aplicaciones al observar los primeros signos de infestación en los cultivos (larvas de 1° y 2° estadío).

Puede hacerse una segunda aplicación a los 10-12 días después de la primera.

Realizar hasta 3 aplicaciones por campaña.

**PERIODO DE REINGRESO**

No ingresar al área tratada hasta después de 12 horas de realizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

SUPERBACILUS 6.4% WP no se debe mezclar con productos alcalinos (productos con contenido de calcio) ni con aguas duras o pH alcalino.

**FITOTOXICIDAD**

SUPERBACILUS 6.4% WP no es fitotóxico si se usa de acuerdo a las indicaciones e instrucciones dadas.

**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.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS g/200 L de agua	*PC (días)	**LMR (ppm)
	N. común	N. Científico			
Espárrago	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Heliothis virescens</i>	250-300	N.A.	N.A.
Pimiento	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Heliothis virescens</i>	250-300	N.A.	N.A.
Palto	Bicho del cesto	<i>Oiketicus kirbyi</i>	250-300	N.A.	N.A.
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	200-300	N.A.	N.A.
Quinua	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Heliothis virescens</i>	250-300	N.A.	N.A.
Arándano	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Heliothis virescens</i>	500-600	N.A.	N.A.

\*PC: Periodo de Carencia

\*\*LMR: Límite Máximo de Residuos

N.A.: No Aplica

