

28 cm

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No transportar ni almacenar junto con medicinas, alimentos o animales.
- Durante el transporte y almacenamiento, evitar roturas en los envases.
- Mantener el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Ningún envase que haya contenido bio-plaguicidas debe ser utilizado para contener alimentos y/o agua para consumo.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Usar equipo de protección personal: mascarilla, guantes, botas y anteojos protectores durante la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado; alejado de fuentes de calor.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua durante unos 15 minutos. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de contaminación dermal, remover la ropa contaminada, lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral y no inducir al vómito.
- En caso de inhalación, retirar a la persona afectada del área contaminada y trasladar a un ambiente con aire fresco.
- Antídoto: no existe antídoto específico.

**TÉLEFONOS DE EMERGENCIA:**  
SAMU: 106  
CROPS PROTECTION: 044-201643

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego utilícelo triturándolo o perforándolo.
- Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

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

# BTK-CROPS

**AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO****INSECTICIDA AGRÍCOLA****SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)****COMPOSICIÓN**

*Bacillus thuringiensis* var. *Kurstaki* 8000 UI/μl..... 913 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

**Registro N°073 - SENASA - PBA - ACBM**

**TITULAR DEL REGISTRO:**  
**CROPS PROTECTION S.A.C.**  
C.RU Valdivia Baja VD NRO. 334  
C.P. Valdivia Baja VD334-II-A-1  
Huanchaco - Trujillo - La Libertad  
logistica@cropprotection.pe  
www.cropprotection.pe

**FORMULADO POR:**  
**CROPS PROTECTION S.A.C.**  
C.RU Valdivia Baja VD NRO. 334  
C.P. Valdivia Baja VD334-II-A-1  
Huanchaco - Trujillo - La Libertad  
logistica@cropprotection.pe  
www.cropprotection.pe

**DISTRIBUIDO POR:**  
**CROPS PROTECTION S.A.C.**  
C.RU Valdivia Baja VD NRO. 334  
C.P. Valdivia Baja VD334-II-A-1  
Huanchaco - Trujillo - La Libertad  
logistica@cropprotection.pe  
www.cropprotection.pe

N° de Lote:  
Contenido Neto: **1 L.**  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**BTK-CROPS** es un insecticida biológico que contiene esporas y endotoxinas de la bacteria *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*.

**BTK-CROPS** actúa por ingestión. Luego de ser ingerido, la toxina Bt se disuelve y se activa en el intestino de los insectos debido al alto pH, atacando las células intestinales del insecto, perforando el revestimiento y causando su muerte dentro de los días posteriores.

**BTK-CROPS** tiene baja toxicidad para humanos, mascotas y fauna silvestre y además es de alta actividad específica, por lo cual se considera altamente beneficioso.

Se recomienda aplicar durante los primeros estadios larvales.

\*Hacer una pre-mezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro.

\*La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestre.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Plagas		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha		
Alcachofa	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Chloridea virescens</i>	0,3 - 0,5	-	N.A.	N.A.
	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Chloridea virescens</i>	0,3 - 0,5	-	0	N.A.
Arándano	Thrips amarillo	<i>Scirtothrips dorsalis</i>	0,5 - 0,7	-	0	N.A.
	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Chloridea virescens</i>	-	3,0 - 3,5	N.A.	N.A.
Espárrago	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0,3 - 0,5 0,250 - 0,500*	-	N.A.	N.A.
	Minador de hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0,2 - 0,3	-	N.A.	N.A.
Limon Tahiti	Perforador de los frutos	<i>Argyrotaenia spheropa</i>	0,4 - 0,6	-	N.A.	N.A.
Mandarina	Gusano del cesto	<i>Oiketicus kirbyi</i>	0,3 - 0,4	-	N.A.	N.A.
	Plaga del espárrago	<i>Oxydia vesulia</i>	0,2 - 0,3	-	N.A.	N.A.
Palo	Acaro	<i>Oligonychus punicae</i>	0,3 - 0,4	-	N.A.	N.A.
	Thrips amarillo	<i>Scirtothrips dorsalis</i>	0,5 - 0,7	-	N.A.	N.A.
Pitahaya	Perforador de los frutos	<i>Argyrotaenia spheropa</i>	0,3 - 0,4	-	N.A.	N.A.
Pimiento	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0,3 - 0,4	-	N.A.	N.A.
	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0,2 - 0,3	-	0	N.A.
Vid	Thrips amarillo	<i>Scirtothrips dorsalis</i>	0,5 - 0,7	-	0	N.A.

P.C.: Período de carencia en días  
L.M.R.: Límite máximo de residuos en ppm

N.A.: No aplica  
\*Esta dosis es para uso en post cosecha

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

**BTK-CROPS** 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.

**PERIODO DE REINGRESO**

No ingresar al área tratada hasta 4 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

**BTK-CROPS** no se debe mezclar con productos alcalinos y oxidantes. Aunque es compatible con casi todos los agroquímicos, se aconseja realizar pruebas previas de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD**

No se observan efectos de fitotoxicidad de seguirse las recomendaciones.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**PRECAUCIÓN**

ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO SENASA