

**"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

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas (guantes, overol, gorra, botas de caucho, mascarilla y gafas).
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No comer, no beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas biológicos, debe ser usado para almacenar agua o alimentos para consumo.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Si este producto fuera ingerido, beber abundante agua y buscar atención médica inmediata
 - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar completamente las áreas afectadas con agua y jabón.
 - En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, mientras se obtiene atención médica.
- TELÉFONOS DE EMERGENCIA:** Llamar a SAMU: 106, INFOSALUD: 0800-10828 ó 113, Telef. del titular: +51(044)427-578

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 inutilícelo 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 fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas de napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en la zona tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

BACKURS BT®

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

- *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*.....2.4%
- Aditivos.....c.s.p 100%

*Contiene no menos de 1×10^{12} UFC/L = 1×10^9 UFC/mL

Reg. N° 0404 SENASA-PBA-ACBM

TITULAR DE REGISTRO:

CORPORACIÓN GREEN VALLEY S.A.C.
Sector Natasha Alta, Mz. Ñ Lote 7, Trujillo,
La Libertad, Perú
Cel: 944 434 257

FORMULADOR:
SOLAGRI PERU S.A.C.

DISTRIBUIDOR:

CORPORACIÓN GREEN VALLEY S.A.C.

Fecha de formulación:
N° Lote:
Contenido neto: 1L
Fecha de vencimiento

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



PRECAUCIÓN



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BACKURS BT es un insecticida biológico a base de *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki* que controla larvas de diversos lepidópteros. La acción que ejerce es por ingestión del follaje tratado. Las larvas afectadas se mueven lentamente, se decoloran, se encogen, se ennegrecen y mueren. Los cristales tóxicos de la delta-endotoxina disgregan el sistema digestivo de las larvas afectadas. Agitar **BACKURS BT** antes de usarse y regular el pH del agua en el rango de 6.5 a 7.5. Mida la cantidad en un recipiente graduado y vierta en cubeta para premezcla, diluya completamente y finalmente vierta en el tanque de la aspersora conteniendo la mitad de agua, agite y complete el total del volumen de aspersión, aplicar el mismo día. **BACKURS BT** debe aplicarse por aspersión foliar evitando horas de sol intenso, lluvia y cuando el viento favorezca la deriva. No aplicar en plantas estresadas por riegos inadecuados y temperaturas extremas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivos	Plaga		Dosis L/200 L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arándano	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Chloridea virescens</i>	0.3-0.5	N.A.	N.A.
	Thrips amarillo	<i>Scirtothrips dorsalis</i>	0.5-0.7	N.A.	N.A.
Vid	Caballada - gusano ejército	<i>Spodoptera eridania</i>	1.0	N.A.	N.A.
Espárrago	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.3-0.5	N.A.	N.A.
Palto	Gusano del cesto	<i>Oiketicus kirbyi</i>	0.3-0.5	N.A.	N.A.

P.C: Periodo de Carenia LMR: Limite Máximo de Residuos en ppm NA: No Aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **BACKURS BT** en cualquier etapa fenológica del cultivo si existe presencia de la plaga y realizar estas aplicaciones cada 7 ó 10 días. La frecuencia de aplicación va a depender de la evaluación de la plaga en el cultivo, del estado fenológico del cultivo, así como de las condiciones medioambientales.

PERIODO DE REINGRESO

Se recomienda esperar hasta que el producto se haya secado sobre el cultivo antes de volver a ingresar al cultivo tratado.

COMPATIBILIDAD

No debe ser mezclado con productos de reacción alcalina. Siempre realice una prueba de compatibilidad antes de mezclarlo.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico

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