

**"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(0)41427-578

**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 inyecte el líquido 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, sobantes 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 designados por las autoridades locales si para este fin.



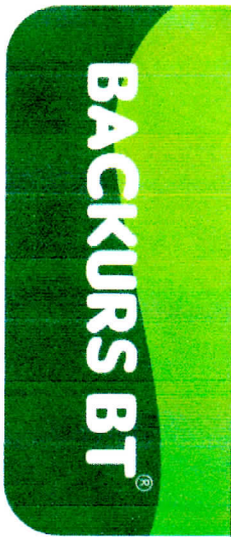
**TITULAR DE REGISTRO:**  
**CORPORACION GREEN VALLEY S.A.C.**  
 Sector Nakusha Alta, Mz N Lote 7, Trujillo,  
 La Libertad, Peru  
 C.E. 941 434 257  
**FORMULADOR:**  
**SOLAGRI PERU S.A.C.**  
**DISTRIBUIDOR:**  
**CORPORACION GREEN VALLEY S.A.C.**

Lote N.º: ..... Contenido Neto: .....

Fecha de formulación: .....

Fecha de vencimiento: .....

**NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO**



**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSION CONCENTRADA - SC**

**COMPOSICIÓN:**

- > Bacillus thuringiensis var. kurstaki: ..... 2,4%
  - > Aditivos: ..... c.s.p 100%
- \*Contiene no menos de 1x 10<sup>12</sup> UFC/L = 1x 10<sup>10</sup> UFC/ml

**Reg. N° 0404 SENASA-PBA-ACBM**

**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 entorpecen, se ennegrecen y mueren. Los cristales tóxicos de la delta-endotoxina disgregan el sistema digestivo de las larvas afectadas. Agitar **BACKURS BT** antes de usarlo y regar el pl del agua en el rango de 6,5 a 7,5. Mida la cantidad en un recipiente graduado y vierta en cubeta para mezcla, 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			
Ají	Gusano de la bellota	<i>Chlorbea virescens</i>	2,0	N.A.	N.A.
Vid	Catallada - gusano ejido	<i>Spodoptera eridania</i>	1,0	N.A.	N.A.
Espárrago	Gusano cogolero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	1,0	N.A.	N.A.
Palo	Gusano del ceso	<i>Olfactus kibbyi</i>	1,0	N.A.	N.A.

P.C. Periodo de Carenza      LMR: Límite 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 con un máximo de aplicaciones de dos veces por campaña.

**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.



**PRECAUCIÓN**