

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado en un lugar fresco y aireado, protegido de la incidencia directa de los rayos solares y las altas temperaturas.
- BAC-T no debe ser transportado ni almacenado junto con alimentos, bebidas, medicamentos ni plaguicidas químicos.
- No ingerir.
- No se exponga al contacto, ni respire la neblina a vapores provenientes de la aspersión.
- Este producto puede ser irritante, por lo tanto evite el contacto con la piel, ojos y mucosas.
- No comer ni beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de contacto:
- **Ingestión:** Solamente cuando se está consciente, enjuagar la boca, dar mucho agua a beber (aprox. 500 ml) No provocar el vómito. Siempre consultar al médico.
  - **Inhalatorio:** No contiene sustancias volátiles.
  - **Ocular:** Lavar inmediatamente durante tanto tiempo como sea posible con mucho agua. Los párpados deberán mantenerse separados del globo ocular para asegurar el lavado completo. Siempre consultar al médico.
  - **Dérmico:** Lavar con abundante agua y jabón. Lavar la ropa antes de usarla nuevamente.
  - En caso de intoxicación: Llame al médico inmediatamente muéstrele una copia de esta etiqueta.
- ANTÍDOTO: No tiene antídoto específico, seguir tratamiento sintomático.
- TELEFONOS DE EMERGENCIA  
SAMU : 106  
AGROINDUSTRIAL LIMSA S.A.C.: +51 947 209 343

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

- Inutilizar los envases perforándolo.
- Evitar la contaminación de fuentes de agua con el producto o sobrantes del mismo.
- En caso de derrame, controlar la fuente del derrame y usar aserrín o arena para contener el derrame, luego recoger y depositar en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

**MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, acequias, arroyos o estanques.
- Aplique el producto como se indica en la etiqueta. No reutilice los envases, destrúyalos.
- No deseché las aguas de lavado, residuos y empaques vacíos en o cerca de fuentes de agua, ríos o lagos.

# BAC-T

**AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO**

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE - SL**

**Composición:**

Bacillus thuringiensis var. kurstaki..... 0.3g/L.

Aditivos.....c.s.p. 1 L.

**PBUA N°: 330-SENASA**

**Titular del Registro:**  
AGROINDUSTRIAL LIMSA S.A.C.  
RUC 20601659248

Calle Los Talladores 176, Ate, Lima 15023  
LIMA – PERU  
Telf.: +51 923109561

**Formulador:**  
TERRAGENESIS AGROINDUSTRIAL S.A.C.  
RUC 20601659248  
Calle Los Talladores 176, Ate, Lima 15023  
LIMA – PERU  
Telf.: +51 945135875

**Envasador y Distribuidor:**  
LIMSA PERU S.A.C.  
RUC 20610456082  
Calle Los Talladores 176, Ate, Lima 15023  
LIMA – PERU  
Telf.: +51 945135875



N° de lote :

Fecha de formulación :

Fecha de vencimiento :

Cont. **1 LITRO**

Neto:

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- BAC-T es un plaguicida biológico compuesto por esporas de la bacteria *Bacillus thuringiensis var. kurstaki*.
- Modo de acción: *Bacillus thuringiensis var. kurstaki* actúa por ingestión impidiendo que el organismo afectado continúe dañando al cultivo y produciendo la muerte por inanición de la plaga en un plazo máximo de 4 días.
- Efectivo sobre insectos y larvas comedoras de tejido verde. No afecta a mamíferos, controladores biológicos y aves.
- La acción de esta bacteria en el follaje dentro de un sistema de producción orgánica puede perdurar durante todo el estado fenológico en que se encuentre el cultivo.
- Acción: Control larvas de insectos e insectos comedores de follaje.
- Forma de uso: Suelo y/o follaje.
- Evitar rangos altos de pH en el tanque de aplicación.

**“Consulte con un Ingeniero Agrónomo”**

**CUADRO DE DOSIS:**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/Cil)	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Aji piquillo	Gusano perforador	“ <i>Heliothis virescens</i> ”	0.3	N/A	N/A
Vid	Trips	“ <i>Thrips tabaci</i> ”	0.13	N/A	N/A

P.C: Período de carencia| L.M.R. = Limite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

- La frecuencia y época de aplicación dependerá del nivel de la plaga.

**PERIODO DE REINGRESO**

- Reingresar al área aplicada después de las 24 horas transcurridas luego de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

- Es compatible con insecticidas químicos y fertilizantes foliares.
- No mezclar con azufre ni productos alcalinos.

**FITOTOXICIDAD**

- No presenta fitotoxicidad.
- La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

- El titular del registro garantiza que las características físicas y biológicas del producto corresponden a los anotados en esta etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usan y maneja de acuerdo con las instrucciones dadas.



**PRECAUCIÓN**

