

### PRECAUCIONES, MANIPULEO, ALMACENAJE Y TRANSPORTE

- La aplicación de **B.T.O.** debe ser efectuada por operarios agrícolas debidamente protegidos con los elementos de seguridad correspondientes al manejo de extractos vegetales de uso agrícola de Categoría Toxicológica III (overol, guantes, gorra, botas de caucho, caretas y gafas).

- 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.

- **B.T.O.** no debe ser transportado ni almacenado junto con alimentos, bebidas, medicamentos ni plaguicidas químicos.

- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado en un lugar fresco y airado, protegido de la incidencia directa de los rayos solares y las altas temperaturas.

### PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto:

Ocular: Lavar con abundante agua.

Dérmico: Lavar con abundante agua y jabón.

Inhalatorio: Retirarse para respirar aire fresco.

Ingestión: Busque asistencia médica.

Nota al médico:

- En caso de intoxicación: llame al médico inmediatamente muéstrele una copia de esta etiqueta.

**DL50 ORAL AGUDA:** >5500 mg/kg de peso corporal.

**DL50 DERMAL:** >2020 mg/kg de peso corporal

**ANTÍDOTO:** No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

### NOTA AL COMPRADOR

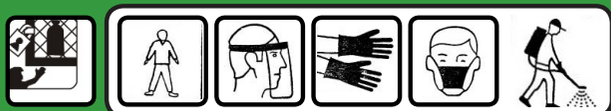
El titular del registro garantiza que las características físicas y biológicas del producto corresponden a los anotados en esta etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usan y maneja de acuerdo con las instrucciones dadas.

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

MANTÉNGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES, PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y MEDICINAS



# B.T.O.

(*Bacillus thuringiensis*)

**CONCENTRADO SOLUBLE - SL**

### Composición:

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

Aditivos.....C.s.p. 1 L.

**INSECTICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA**

**Registro PBUA N°: -AG-SENASA**

Titular del Registro:

**TERRAGÉNESIS S.A.C.**

Car. Panamericana Piura-Sullana Km. 4.5 Lote. 1 Int. 15  
Z.I. ECOMAPSA (BODEGA N° 15) PIURA - PIURA

Formulado y/o distribuido por:

**TERRAGÉNESIS S.A.C.**

Car. Panamericana Piura-Sullana Km. 4.5 Lote. 1 Int. 15  
Z.I. ECOMAPSA (BODEGA N° 15) PIURA - PIURA



## TERRA GENESIS

N° de lote :  
Fecha de formulación :  
Fecha de vencimiento :  
Contenido Neto : 22 litros

### INDICATIVOS DEL USO:

- Modo de acción: *Bacillus thuringiensis* actúa por ingestión impidiendo que el organismo afectado continúe alimentándose.

- Efectivo sobre insectos y larvas comedoras de tejido verde. No afecta a mamíferos, controladores biológicos y aves.

- Dentro de un plan de manejo orgánico se ha demostrado su eficacia en el control efectivo sobre la totalidad de las plagas tales como caracoles (*Helix aspersa*), burritos (*Naupactus xanthographus*).

- Estados larvales de lepidópteros (*Eulia*, grafolita, lobesia botrana, cidia pomonella, grapholita molesta).

- La acción de esta bacteria en el follaje dentro de un sistema de producción orgánica puede perdurar durante todo el estado fonológico en que se encuentre el cultivo.

- Acción: control larvas de insectos.

- Periodo de uso: En toda la temporada una vez aparezca la plaga.

- Forma de uso: Suelo y/o follaje

- No mezclar con azufre ni productos alcalinos.

- Evitar rangos altos de pH en el tanque de aplicación.

### SISTEMAS DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

En una medida para pesticidas, medir la cantidad recomendada del producto en un poco cantidad de agua, agitar hasta lograr una mezcla uniforme. Luego echar en el cilindro de aplicación. Es preferible usar un coadyuvante convencional para mejorar la humectación en los tejidos vegetales. Asperjar con buen volumen e agua a fin de lograr una cobertura uniforme.

### CUADRO DE USO:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/Cil)	UAC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Ají piquillo	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	0.3	Exento	Exento

U.A.C. = Ultima Aplicación antes de la Cosecha

L.M.R. = Limite Máximo de Residuos

### COMPATIBILIDAD

Es incompatible con cualquier plaguicida químico. Nunca olvidar que se trata de un producto biológico.

### FITOTOXICIDAD

No presenta Fitotoxicidad.

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO

**LIGERAMENTE TÓXICO  
PRECAUCIÓN**

