

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y  
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS

# TERABOVERIA 0.025 SC

INSECTICIDA – MICROBIOLÓGICO  
*Beauveria bassiana* Vuill (Balsamo)

## PRECAUCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE

DENSIDAD: 0.93 g/ml a 25°C

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE O SE  
INHALA PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR  
EXPOSICIÓN

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN  
MANTENGÁSE ALEJADO DE LOS NIÑOS,  
PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES,  
ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS



## USO AGRONÓMICO.

### MODO DE ACCIÓN:

TERABOVERIA 0.025 SC es un insecticida con modo de acción de contacto, por efecto de parasitismo, por penetración del hongo al interior del insecto, donde se ramifica afectando los órganos vitales, produciendo micotoxinas y la muerte de los insectos entre 4 a 7 días. Posteriormente hay emisión de conidias al exterior del cadáver si prevalecen condiciones de humedad mayores del 90% de humedad relativa.

### EQUIPO DE APLICACIÓN:

Observe que el equipo esté en condiciones adecuadas de uso. Calibre el equipo y los utensilios usados en la mezcla y aplicación. TERABOVERIA 0.025 SC puede aplicarse con cualquier equipo para plaguicidas por vía terrestre o aérea en las mortalidades de bajo, medio y alto volumen. Para realizar las aplicaciones se recomienda utilizar boquillas de cono relleno para lograr una buena cobertura del follaje. No tiene ningún tipo de acción perjudicial sobre el equipo de aplicación.



### FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Durante la preparación de la mezcla, carga y aplicación usar el equipo de protección personal como botas y guantes de hule, mascarilla, protector de ojos, pantalón y camisa de manga larga. El pH de la mezcla debe estar entre 6 y 7, evitar usar agua con contaminantes químicos o biológicos. Agregar agua limpia en el tanque del aspersor hasta la mitad de su capacidad. Agitar bien el TERABOVERIA 0.025 SC en su envase, agregar la cantidad necesaria para obtener la concentración del 0.25 (2.5 ml por litro de mezcla o medio litro por tonel de 200 Litros de mezcla o 45 ml por tanque de 18 litros). Es importante lavar el equipo después de su uso.



### RECOMENDACIONES DE USO: EN GUATEMALA

Para el control de picudos, gallinas ciegas, tortuguillas, moscas blancas, trips y grillos. Aplique al follaje dirigiendo la aplicación a la plaga. El aspersor debe estar en buenas condiciones y calibrado. Se recomienda asperjar 280 litros por hectárea (200 litros por manzana). Aplicar en horas de la mañana o en la tarde. No mezcle con azufre para evitar fitotoxicidad. No aplicar sobre follaje mojado. No aplicar a concentraciones mayores de las recomendadas.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> )	Picudo del algodón ( <i>Anthonomus grandis</i> )	De 700 a 1400 mililitros por Hectárea en 280 litros de agua.  ó  De 500 a 1000 mililitros por manzana en 200 litros de agua.
Banano y Plátano ( <i>Musa spp.</i> )	Picudo del Banano ( <i>Cosmopolites sordidus</i> ) Tortuguilla del Banano ( <i>Colaspis hypochlora</i> )	
Brócoli ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> ) Coliflor ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> ) Repollo ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> )	Gusano de alambre ( <i>Agriotes spp.</i> )	
Café ( <i>Coffea arabica</i> )	Broca del café ( <i>Hypothenemus hampei</i> )	
Caña de azúcar ( <i>Saccharum officinarum</i> )  Maíz ( <i>Zea mays</i> )  Pasto forrajero: Pará ( <i>Brachiaria mutica</i> )	Barrenador del tallo ( <i>Diatraea lineolata</i> ) Chinche salivosa o salivazo ( <i>Aeneolamia postica</i> ) ( <i>Prosapia simulans</i> ) Gallina ciega ( <i>Phyllophaga dasypoda</i> ) ( <i>Phyllophaga latipes</i> ) ( <i>Phyllophaga parvisetis</i> ) Grillo común ( <i>Acheta assimilis</i> )	
Cardamomo ( <i>Elettaria cardamomum</i> )	Picudo del cardamomo ( <i>Cholus pilicauda</i> )	
Chile pimiento ( <i>Capsicum annuum</i> ) Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) Tabaco ( <i>Nicotiana tabacum</i> )	Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )  Picudo del chile ( <i>Anthonomus eugenii</i> )	
Forestales meliáceas: Cedro ( <i>Cedrela odorata</i> ) ( <i>Cedrela imparipinnata</i> ) ( <i>Cedrela mexicana</i> ) ( <i>Cedrela pacayana</i> ) ( <i>Cedrela salvadorensis</i> ) Caoba ( <i>Swietenia macrophylla</i> )	Barrenador de los Brotes del cedro y la caoba ( <i>Hypsophylla grandella</i> )	
Fresa ( <i>Fragaria vesca</i> )	Thrips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	
Frijol ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> ) Zompopos ( <i>Atta cephalotes</i> )	
Melón ( <i>Cucumis melo</i> ) Sandía ( <i>Citrullus vulgaris</i> )	Mosca blanca ( <i>Bemisia argentifolii</i> )	

**INTERVALO DE APLICACIÓN:**

Repetir el tratamiento cada 7 a 14 días dependiendo de la presencia de los diferentes estadios de insectos a controlar y de la condición del clima.

**PERÍODO DE CARENCIA:**

0 días, no hay restricción.

**INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:**

Se puede ingresar al área tratada cuando haya secado el producto aplicado. O bien de ser necesario el ingreso antes del secado de la aplicación debe usarse el equipo de protección personal adecuado (pantalón, mascarilla, botas y guantes).

**FITOTOXICIDAD:**

No es fitotóxico aplicado a las dosificaciones indicadas y en condiciones de poca insolación, sobre follaje seco y no mezclándolo con compuestos azufrados.

**INCOMPATIBILIDAD:**

TERABOVERIA 0.025 SC es incompatible con la mayoría de los productos agroquímicos, especialmente se debe evitar la mezcla o interacción con antibióticos agrícolas, fungicidas cúpricos, azufre, cloro o desinfectantes.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**

Durante el manejo, mezcla, aplicación y lavado del equipo, use equipo de protección completo: sombrero gafas protectoras, mascarillas, pantalón de manga larga, guantes y botas de hule. Lave el equipo de aplicación y protección después de cada jornada. No lave la ropa de protección junto con la ropa de uso normal. Evite el contacto directo con el producto y respirar la llovizna de aspersión.

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

Debe mantenerse a la sombra a temperaturas menores de 28 grados centígrados, en su envase original fuera del alcance de los niños y personas mentalmente incapacitadas. No debe transportarse junto con alimentos o medicinas para humanos o animales domésticos.

**NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN  
MANTENGÁSE ALEJADO DE LOS NIÑOS,  
PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES,  
ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS**



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y  
APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO.**

**BAÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE  
ROPA LIMPIA.**

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:**

No se han detectado síntomas específicos de intoxicación.

**PRIMEROS AUXILIOS:****INGESTIÓN:**

Si la persona está consciente de a beber 2 vasos de agua y provocar el vómito y buscar atención médica de inmediato.

**CONTACTO CON LA PIEL:**

En caso de hacer contacto con la piel, lávese la parte afectada con abundante agua limpia durante 10 minutos.

**INHALACIÓN:**

Conducir al paciente a un área ventilada.

**CONTACTO CON LOS OJOS:**

Abra los párpados y lave los ojos con un flujo continuo de agua limpia durante 15 minutos, en caso necesario obtenga atención médica.

**NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN  
ESTADO DE INCONSCIENCIA**

**ANTÍDOTO Y TRAMIENTO MÉDICO:**

No se conoce antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático.

**CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:**

PAIS	INSTITUCIÓN	TELÉFONO
Guatemala	Centro de Información y Asistencia Toxicológica	2232-0735 2251-3560 y Teléfono de llamada libre: 1-801-0029832
El Salvador	Hospital Rosales, San Salvador	2231-9200
Honduras	Secretaría de Salud Pública, Hospital Escuela	2322-2322
Nicaragua	Centro Nacional de Toxicología	289-7150
Costa Rica	Centro Nacional de Intoxicaciones	2223-1028
Panamá	Centro de Información e Investigación de Medicamentos y Tóxicos	213-0012

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

**NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS, ESTANQUES Y FUENTES DE AGUAS SUBTERRÁNEAS CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.**

**MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:**

En caso de derrames, recójalos con aserrín o suelo y entiérrelos lejos de fuentes de agua.



**EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE**

**AVISO DE GARANTÍA:**

El formulador y el registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente, y el uso recomendado en el panfleto, no se responsabilizan por el mal uso que se le dé o sea diferente a lo estipulado en este panfleto.

**FORMULADO POR:**

AES, S.A.  
30 calle 11-42 zona 12, Colonia Santa Rosa II,  
GUATEMALA, CENTRO AMÉRICA  
PBX (502) 2476-0496  
Página web: aes.gt.

<b>PAÍS</b> GUATEMALA	<b>NÚMERO DE REGISTRO</b> 96-24	<b>FECHA DE REGISTRO</b> 26/03/2025
--------------------------	------------------------------------	--