

Limsa Lab Perú División
Biocontroladores
Microbiológicos

Insecticida Agrícola
Suspensión Concentrada (SC)



Composición: *Metarhizium anisopliae* + *Beauveria bassiana*
Concentración: 10⁷ UFC/ml. (unidades Formadoras de Colonias)
Formulación: Organismo Activo/ SC Suspensión Concentrada

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable en condiciones normales de almacenamiento a temperaturas inferiores a 30 °C.
Productos de descomposición: Ninguno.
Condiciones a evitar : Sobrecalentamiento.
Evitar fluctuaciones de temperatura y humedad.
Incompatibilidad : Ninguna conocida

INFORMACION TOXICOLOGICA

Epidemiológico : No.
Teratogenicidad : No.
Efectos en la reproducción : No.
Mutagenicidad : No.
Neurotoxicidad : No.
Contacto con la piel : Posible irritación.

INFORMACION ECOLOGICA

Ecotoxicidad : No verter en ríos, lagos o cursos de agua, estanques o arroyos.
Consecuencias Medioambientales :
Sus ingredientes son naturales,
100% biodegradables y no contaminantes.
Efectos Físicos/Químicos : Ninguno conocido.
Biodegradabilidad: Producto Biodegradable
Los microorganismos pueden causar reacciones de sensibilización.
Deben ser usados sólo cuando ello es absolutamente necesario.

Detrás de esta marca, hay evolución desarrollo, investigación y ciencia.

**El cambio nunca termina,
nunca dejaremos de cambiar.
Así es el futuro biológico.**



Tribam (mbt)

Nueva
Formulación

Tribam (mbt) es una mezcla de hongos entomopatógenos que actúa eficazmente en el control de plagas como Thrips. Actúa mediante contacto, penetrando la cutícula del insecto, provocando la muerte por acción enzimática y proliferación del hongo.

Uva de Mesa Uva Vinífera Uva Pisquera	Thrips	4cc/Lt con mojado superior a 1000 Lt/ha. 4Lt/ha. con mojado igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 5-7 días.
Cítricos Palto Café	Thrips	4cc/Lt con mojado superior a 1000 Lt/ha. 4Lt/ha. con mojado igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 5-7 días.
Granado	Thrips	4cc/Lt con mojado superior a 1000 Lt/ha. 4Lt/ha. con mojado igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 5-7 días.
Bananos Plátanos	Thrips	4cc/Lt con mojado superior a 1000 Lt/ha. 4Lt/ha. con mojado igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 5-7 días.
Manzanas Pera	Thrips	4cc/Lt con mojado superior a 1000 Lt/ha. 4Lt/ha. con mojado igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 5-7 días.
Sandía Maracuyá	Thrips	4cc/Lt con mojado superior a 1000 Lt/ha. 4Lt/ha. con mojado igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 5-7 días.
Palto	Thrips	4cc/Lt con mojado superior a 1000 Lt/ha. 4Lt/ha. con mojado igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 5-7 días.
Cítricos	Thrips	4cc/Lt con mojado superior a 1000 Lt/ha. 4Lt/ha. con mojado igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 5-7 días.
Vid	Thrips	4cc/Lt con mojado superior a 1000 Lt/ha. 4Lt/ha. con mojado igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 5-7 días.
Pimiento	Thrips	4cc/Lt con mojado superior a 1000 Lt/ha. 4Lt/ha. con mojado igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 5-7 días.
Arandano Berries	Thrips	4cc/Lt con mojado superior a 1000 Lt/ha. 4Lt/ha. con mojado igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 5-7 días.
Leguminosas	Thrips	4cc/Lt con mojado superior a 1000 Lt/ha. 4Lt/ha. con mojado igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 5-7 días.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

- Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado herméticamente
- No emplear este envase para ningún otro fin.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Conservar el envase en un lugar seguro, lejos de los alimentos, seres humanos y animales.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación: inutilice el envase, triturándolo o perforándolo y depositar en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

- Reglamentación específica aplicable en los organismos US DOT, IMO, IATA, RID/ADR.
- Evite golpear el pallet con productos, exponer la mercancía a corrientes de humedad directa o al sol.
- Debe transportarse en sentido vertical, evitar inclinaciones que puedan averiar la calidad del producto o que puedan generar la disminución de resistencia del pallet.

INFORMACION REGULATORIA

Registro emitido por el Servicio Nacional de Sanidad Agraria del Perú (SENASA), según Decreto Supremo 001-2015 Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI)

Registro: en proceso SENASA

Distribuido por **HORTUS S.A.**

hortus.com.pe

Hecho en Perú

LIMSAPERÚ SAC
RUC 20610456082

Los Talladores 176, Ate 15023 LIMA, Perú.

limsaperu.com

Contacto Técnico

Pablo DE LA CRUZ, Ingeniero Agrónomo
+51 945 135 875

**el futuro
es el biocontrol+**

