

Limsa Lab Perú División
Biocontroladores
Microbiológicos

Insecticida Agrícola
Suspensión Concentrada (SC)



Composición: *Bacillus thuringiensis var. kurstaki*

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 : Sobrecalefacción.

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.**



Lepifort (multi)

Nueva
Formulación

Lepifort (multi) es un producto en base a bacterias bioactivas que ha demostrado su eficacia en el control de plagas como Caracoles, Picudos y estados larvales de diversos lepidópteros. Actúa por ingestión, impidiendo que el organismo afectado continúe alimentándose.

Efectivo sobre insectos y larvas comedoras de tejido verde. Su modo de acción altamente específico y su compatibilidad con programas de Manejo Integrado de Plagas (MIP) lo posicionan como un pilar biotecnológico en la protección fitosanitaria de cultivos de alto valor.

Uva de Mesa Uva Vinífera Uva Pisquera	Larvas de Lepidópteros Picudo, Caracoles, Gusanos de follaje Mosca de la fruta	4cc/Lt con mojamamiento superior a 1000 Lt/ha. 4Lt/ha. con mojamamiento igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 15-20 días.
Pecana	Larvas de Lepidópteros Picudo, Caracoles, Gusanos de follaje Mosca de la fruta	4cc/Lt con mojamamiento superior a 1000 Lt/ha. 4Lt/ha. con mojamamiento igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 15-20 días.
Frambuesa, Fresa, Arándanos Banano, Platano Café, Piña	Larvas de Lepidópteros Picudo, Caracoles, Gusanos de follaje Mosca de la fruta	4cc/Lt con mojamamiento superior a 1000 Lt/ha. 4Lt/ha. con mojamamiento igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 15-20 días.
Palto Granado Cítricos	Larvas de Lepidópteros Picudo, Caracoles, Gusanos de follaje Mosca de la fruta	4cc/Lt con mojamamiento superior a 1000 Lt/ha. 4Lt/ha. con mojamamiento igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 15-20 días.
Higo, Manzana Pera, Cerezo Mango	Larvas de Lepidópteros Picudo, Caracoles, Gusanos de follaje Mosca de la fruta	4cc/Lt con mojamamiento superior a 1000 Lt/ha. 4Lt/ha. con mojamamiento igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 15-20 días.
Cebolla, Ajo Holantao Tomate, Papa Coles, Sandía Melones, Quinoa	Larvas de Lepidópteros Picudo, Caracoles, Gusanos de follaje Mosca de la fruta	4cc/Lt con mojamamiento superior a 1000 Lt/ha. 4Lt/ha. con mojamamiento igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 15-20 días.
Plagas Domésticas	Zancudos	4cc/Lt con mojamamiento superior a 1000 Lt/ha. 4Lt/ha. con mojamamiento igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 15-20 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 0370 SENASA-PBA-ACBM

Distribuido por **HORTUS S.A.**

hortus.com.pe

Hecho en Perú

LIMSA Perú 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+**

