Limsa Lab Perú División Biocontroladores Microbiológicos

Fungicida Agrícola Suspensión Concentrada (SC)



Composición: Bacillus subtilis

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.



Bacura

Bacura (vit) es un producto en base a bacterias bioactivas que ha demostrado su eficacia en el control de enfermedades como Oidio y Mildiu. Además controla eficazmente a bacterias de los géneros *Xanthomonas*, *Pseudomonas*, *Clavibacter*, *Erwinia* y más.

Uva de Mesa Uva Vinifera Uva Pisquera	Oidio, Mildiu, Bactería de los géneros: Xanthomonas, Pseudomonas Clavibacter, Ervinia entre otras.	3cc/Lt con mojamiento superior a 1000 Lt/ha. 3Lt/ha. con mojamiento igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 10-15 días.
Tomates, Ajos Cebollas, Coles, Alcachofas y Hotalizas	Oidio, Mildiu, Bacteria de los géneros: Xanthomonas, Pseudomonas Clavibacter, Ervinia entre otras.	3cc/Lt con mojamiento superior a 1000 Lt/ha. 3Lt/ha. con mojamiento igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 10-15 días.
Fresa Arándanos Berries	Oidio, Mildiu, Bacteria de los géneros: Xanthomonas, Pseudomonas Clavibacter, Ervinia entre otras.	3cc/Lt con mojamiento superior a 1000 Lt/ha. 3Lt/ha. con mojamiento igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 10-15 días.
Palto, Cerezo Manzana, Pera Pepino Holantao	Oidio, Mildiu, Bacteria de los géneros: Xanthomonas, Pseudomonas Clavibacter, Ervinia entre otras.	3cc/Lt con mojamiento superior a 1000 Lt/ha. 3Lt/ha. con mojamiento igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 10-15 dias.
Olivos	Oidio, Mildiu, Bacteria de los géneros: Xanthomonas, Pseudomonas Clavibacter, Ervinia entre otras.	3cc/Lt con mojamiento superior a 1000 Lt/ha. 3Lt/ha. con mojamiento igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 10-15 días.
Leguminosas	Oidio, Mildiu, Bacteria de los géneros: Xanthomonas, Pseudomonas Clavibacter, Ervinia entre otras.	3cc/Lt con mojamiento superior a 1000 Lt/ha. 3Lt/ha. con mojamiento igual o menor a 1000 Lt/ha. Repetir a los 10-15 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 0377 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+

