

**“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

SUTELL

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:

Paecilomyces lilacinus 0.06 g/L.
Metarhizium anisopliae 0.24 g/L.
Aditivos C.s.p. 1 L.

PBUA N°: 331-SENASA

Titular del Registro:
AGROINDUSTRIAL LIMSA S.A.C.
RUC 20601659248
Calle Los Talladores 176, Ate, Lima 15023
LIMA – PERU
Telf.: +51 923109561

Formulador:
TERRAGENESIS AGROINDUSTRIAL S.A.C.
RUC 20601659248
Calle Los Talladores 176, Ate, Lima 15023
LIMA – PERU
Telf.: +51 945135875

Envasador y Distribuidor:
LIMSA PERU S.A.C.
RUC 20610456082
Calle Los Talladores 176, Ate, Lima 15023
LIMA – PERU
Telf.: +51 945135875



N° de lote :
Fecha de formulación :
Fecha de vencimiento :

Cont. **1 LITRO**

Neto:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- SUTELL es el insecticida biológico ideal para un efectivo manejo integrado de plagas, compuesto por esporas de *Metarhizium anisopliae* y *Paecilomyces lilacinus* con acción bio-reguladora de plagas, evitando considerablemente el daño al cultivo.
- Actúa controlando estados de ninfa, larvas y adultos en ácaros Tetranychus urticae.
- Dentro de un plan de manejo orgánico se ha demostrado su eficacia en el control efectivo sobre Araña roja "*Tetranychus urticae*".
- Este producto no afecta la vinificación.
- Aplicado al follaje se recomienda mezclar con adherente. Repetir después de 7 días, de ser necesario. Por ser organismos naturales exentos de tolerancia EPA.
- Este producto en particular, fue desarrollado con el objetivo de funcionar como producto curativo y de efecto inmediato.
- Siendo de esta forma un producto único en el mercado.
- En una medida para pesticidas, medir la cantidad recomendada del producto en un poco cantidad de agua, agitar hasta lograr una mezcla uniforme. Luego verter en el cilindro de aplicación.
- Es preferible usar un coadyuvante siliconado para mejorar la humectación en los tejidos vegetales.
- Asperjar con buen volumen de agua a fin de lograr una cobertura uniforme.

“Consulte con un Ingeniero Agrónomo”

CUADRO DE DOSIS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/Cil)	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Vid	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.5	N/A	N/A

P.C. Período de carencia | L.M.R. = Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- La frecuencia y época de aplicación dependerá del nivel de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO

- Reingresar al área aplicada después de las 24 horas transcurridas luego de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

- Es compatible con insecticidas químicos y fertilizantes foliares.
- No mezclar con azufre ni productos alcalinos.

FITOTOXICIDAD

No presenta fitotoxicidad. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

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.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA Y APLICACIÓN

- La aplicación de SUTELL 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.
- SUTELL 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 aireado, protegido de la incidencia directa de los rayos solares y las altas temperaturas.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto:
- **Ingestión:** Solamente cuando se está consciente, enjuagar la boca, dar mucho agua a beber (aprox. 500 ml) No provocar el vómito. Siempre consultar al médico.
- **Inhalatorio:** No contiene sustancias volátiles.
- **Ocular:** Lavar inmediatamente durante tanto tiempo como sea posible con mucho agua. Los párpados deberán mantenerse separados del globo ocular para asegurar el lavado completo. Siempre consultar al médico.
- **Dérmico:** Lavar con abundante agua y jabón. Lavar la ropa antes de usarla nuevamente.
- En caso de intoxicación: Llame al médico inmediatamente muéstrele una copia de esta etiqueta.

ANTÍDOTO: No tiene antídoto específico, seguir tratamiento sintomático.

TELEFONOS DE EMERGENCIA

SAMU : 106
AGROINDUSTRIAL LIMSA S.A.C.: +51 947 209 343

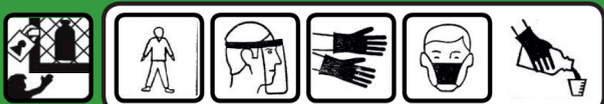
MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Inutilizar los envases perforándolo.
- Evitar la contaminación de fuentes de agua con el producto o sobrantes del mismo.
- En caso de derrame, controlar la fuente del derrame y usar aserrín o arena para contener el derrame, luego recoger y depositar en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, acequias, arroyos o estanques.
- Aplique el producto como se indica en la etiqueta. No reutilice los envases, destrúyalos.
- No deseche las aguas de lavado, residuos y empaques vacíos en o cerca de fuentes de agua, ríos o lagos.



PRECAUCIÓN

