

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

VELOT

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:

Bacillus subtilis.....0.3 g/L
Aditivos.....c.s.p.1 Lt.

PBUA N°: 329-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

- Dentro de un plan de manejo orgánico se ha demostrado su eficacia en el control efectivo de enfermedades tales como Mildew y Oídium.
- VELOT actúa por contacto a través de sus Lipopeptidos: estos compuestos actúan penetrando la membrana de los microorganismos patógenos haciendo colapsar la pared celular.
- De esta forma se destruye al patógeno, previniendo toda forma de reproducción. No afecta a mamíferos, controladores biológicos, aves.
- No comer ni beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Este producto no afecta la vinificación.
- Una vez aplicado al follaje se recomienda repetirlo según desarrollo, siempre y cuando persista la presión de la plaga.
- Aplicado al follaje se recomienda el uso de adherente.
- Repetir después de 7 días, de ser necesario. Por ser organismos naturales están exentos de tolerancia EPA. No daña la fruta, no produce manchas ni aromas.
- En una medida para pesticidas, medir la cantidad recomendada del producto en poca cantidad de agua, agitar hasta lograr una mezcla uniforme.
- Luego echar 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.
- Utilizar equipos libres de fungicidas químicos
- Usar preferentemente agua con ph = 6.5

“Consulte con un Ingeniero Agrónomo”

CUADRO DE DOSIS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/Cil)	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Vid	Oidium	<i>Uncinula necator</i>	1.0	N/A	N/A

P.C. Periodo de carencia | L.M.R. = Limite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

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

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 ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- La aplicación de VELOT 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.
- VELOT 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 por un período de hasta 12 meses.
- Por tratarse de un producto biológico, debe ser almacenado a temperaturas inferiores a 10 °C y por un periodo máxima de hasta 12 meses.
- No comer ni beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

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

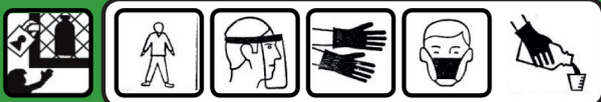
MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- 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 desheche las aguas de lavado, residuos y empaques vacíos en o cerca de fuentes de agua, ríos o lagos.



PRECAUCIÓN

