

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS."**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lávela ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumos.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS:

SAMU: 106

AGRO INGENIUM S.A.C.: +51 992 773 871

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola.
- Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar la banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Velezensis WP®

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

Composición:

Bacillus velezensis 1x10⁸ UFC/g 10.00 g/kg
Trichoderma atroviride 1x10⁶ UFC/g 10.00 g/kg
Aditivos c.s.p. 1 Kg

Reg. N° 0257-SENASA-PBA-ACBM

Titular del Registro: **AGRO INGENIUM S.A.C.**

RUC: 20601259673

Dirección: Jiron Rio Piura Nro. 601 Block D1, Int. 102

Lima, PERÚ.

Telefono: +51 992 773 871

Formulado por: **Agroadvance SpA**

Dirección: Camino a Melipilla, 26,200,

Peñaflor.

CHILE

Telefono: +56 2 2708 5377

Importado y Distribuido por: **CYTOPERÚ S.A.C.**

RUC: 20520757423

Av. Isaac Newton Nro. 138 Z.I. San Francisco, Ate - Lima

PERÚ

Telefono: +51 326-5888

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

Número de lote:

Contenido neto: 12 Kg

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Velezensis WP® es un fungicida biológico. Formulado en base a dos cepas de microorganismos *Trichoderma atroviride* y *Bacillus velezensis* con un gran efecto de biocontrol, eficaz, sustentable y cero residuos.

Los rasgos genómicos y metabólicos dotan a *Bacillus velezensis* de un gran potencial de control biológico debido liberación de una amplia gama de metabolitos secundarios y su rápida velocidad de activación y colonización de tejidos vegetales.

Trichoderma atroviride es una especie de microorganismo que posee dentro de sus características biológicas mayor tolerancia a la desecación, resistencia a UV y gran potencial de colonización de tejidos vegetales frente a hongos fitopatógenos.

Esta combinación posee la capacidad de crecer bien en cultivos comercialmente viables y el estilo eucariótico de procesamiento de proteínas, que es de especial importancia cuando se considera la producción de proteínas heterólogas complejas en este organismo.

Mecanismo de acción:

Trichoderma atroviride: Degrada patógenos mediante enzimas, parasitismo y competencia por espacio y nutrientes. *Bacillus velezensis*: Inhibe patógenos con compuestos antimicrobianos, sideróforos y estimula defensas en las plantas.

Modo de empleo:

Para una mejor preparación, en un recipiente realizar la mezcla de **VELEZENSIS WP®** con una pequeña cantidad de agua, una vez disuelto bien el producto, agregar esta solución al cilindro de preparación y agregar un adherente y/o dispersante para una mejor acción. Usar la preparación el mismo día de su preparación, no más de 12 horas después de su preparación.

"Consulte con un Ingeniero Agrónomo"

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (Kg/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	1 - 2	N.A.	N.A.

PC: Periodo de carencia | LMR: Limite Máximo de Residuos | N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda un máximo de cuatro (4) aplicaciones de **Velezensis WP®** por temporada con un intervalo mínimo de aplicación de siete días, dependiendo de las prácticas agrícolas locales y el nivel de infestación.

PERÍODO DE REINGRESO: Reingresar al área aplicada después de las 12 horas posteriores a la aplicación. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas. Causa irritación moderada a los ojos.

COMPATIBILIDAD: **Velezensis WP®** es, de manera general, incompatible con productos fungicidas sintéticos. Es completamente compatible con otros microorganismos usados para control biológico de plagas o enfermedades. Es también compatible con algunas sustancias sintéticas usadas en agricultura.

FITOTOXICIDAD: No se observa efectos de fitotoxicidad de seguirse las recomendaciones.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



CUIDADO

