

**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, lavela 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
CYTOPERU S.A.C.: +51 326-5888**

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo.
- Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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 MICROBIANO

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

Composición:

Bacillus velezensis 1(10^8) ufc/g + 10.00 g/kg
Trichoderma atroviride 1(10^6) ufc/g 10.00 g/kg
 Aditivos c.s.p. 1 Kg

Registro XXX-SENASA-PBA-EV

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:

CYTOPERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA

RUC: 20520757423

Dirección fiscal: Av. Isaac Newton Nro. 138 Z.I. San Francisco

Salamanca, Ate, Lima, Lima.

Teléfono: (01) 326-5888

Formulado por:

Agroadvance SpA

Dirección: Camino a Melipilla, 26.200,

Peñaflor.

CHILE

Teléfono: +56 2 2708 5377



Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

Número de lote:

Contenido neto: 6 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 con 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.

"Consulte con un Ingeniero Agrónomo"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS (Kg/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Vid	Oidium	Erysiphe necator	1 - 2	N.A.	N.A.

PC: Periodo de carencia | LMR: Limite Máximo de Residuos

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.

PERIODO 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 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.



CUIDADO



**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, lavela 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
CYTOPERU S.A.C.: +51 326-5888**

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo.
- Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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 MICROBIANO

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

Composición:

Bacillus velezensis 1(10^8) ufc/g + 10.00 g/kg
Trichoderma atroviride 1(10^6) ufc/g 10.00 g/kg
 Aditivos c.s.p. 1 Kg

Registro XXX-SENASA-PBA-EV

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:

CYTOPERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA

RUC: 20520757423

Dirección fiscal: Av. Isaac Newton Nro. 138 Z.I. San Francisco

Salamanca, Ate, Lima, Lima.

Teléfono: (01) 326-5888

Formulado por:

Agroadvance SpA

Dirección: Camino a Melipilla, 26.200,

Peñaflor.

CHILE

Teléfono: +56 2 2708 5377



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 con 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.

"Consulte con un Ingeniero Agrónomo"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS (Kg/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Vid	Oidium	Erysiphe necator	1 - 2	N.A.	N.A.

PC: Periodo de carencia | LMR: Limite Máximo de Residuos

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.

PERIODO 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 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.



CUIDADO

