

# Velezensis WP<sup>®</sup>



## FICHA TÉCNICA

Abril - 2023

COMPOSICIÓN		COMPOSICIÓN	
INGREDIENTES	CONTENIDO	VIABILIDAD	VALOR
Microorganismos	2,0 % p/p	<i>Trichoderma atroviride</i>	1 x 10 <sup>6</sup> UFC/g
Ingredientes inertes	98,0 % p/p	<i>Bacillus velezensis</i>	1 x 10 <sup>8</sup> UFC/g

Metales pesados: Pb < 2,0 ppm; As < 2,0 ppm; Cd < 2,0 ppm; Hg < 2,0 ppm

### DESCRIPCIÓN

- ✓ **Velezensis WP<sup>®</sup>** es un inoculante biológico, elaborado mediante fermentación controlada de microorganismos seleccionados por su rápido crecimiento, colonización y producción de compuestos peptídicos y enzimáticos. Estos elementos generan un efecto de competencia a nivel foliar contra patógenos fúngicos y bacterianos, favoreciendo un mayor desarrollo y calidad de la fruta. **Velezensis@WP** es un producto orgánico de origen natural, cero residuos y de fácil aplicación.

### PRECAUCIONES

- **Incompatibilidad:** **Velezensis@WP** es incompatible con fungicidas y antibióticos.
- **Compatibilidad:** Con bioestimulantes, insecticidas y nematicidas.
- **Fitotoxicidad:** No presenta fitotoxicidad en los cultivos y dosis recomendados.
- **Periodo de Carencia:** No tiene.
- **Tiempo de reingreso:** No tiene restricciones de reingreso.
- **Almacenamiento:** El envase sellado de **Velezensis@WP** conserva su efectividad por 12 meses desde su fecha de elaboración. Conservar en un ambiente fresco y seco.
- **Equipos de seguridad:** Usar equipo de protección personal de buenas prácticas de higiene industrial. **Velezensis@WP** no es considerado un producto peligroso, pero en contacto con la piel podría causar irritación.

### DOSIS Y APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS kg/ha	N° APLICACIONES	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Uva de mesa, vid vinífera y pisquera	2 a 3 g/L	4 - 6	Aplicar de forma preventiva, con un mojamiento de 1000 L/ha. Repetir aplicación, en un periodo no superior a 7 días.
Arándanos	2 a 3 g/L	4 - 6	Aplicar de forma preventiva, con un mojamiento de 1000 L/ha. Repetir aplicación, en un periodo no superior a 7 días.