

HENDOPHYT® PS

INGREDIENTE ACTIVO	Polisacáridos, Carbono Orgánico, Nitrógeno Orgánico, Boro.
NOMBRE QUIMICO	Nutrientes minerales
GRUPO QUIMICO	Inorgánicos
CONCENTRACION	Polisacáridos: 60,0 % Carbono orgánico (de polisacáridos) solubles en agua: 35,0 % Nitrógeno orgánico (de polisacáridos) soluble en agua: 4,0 % Boro (B) soluble en agua: 0,25%
FORMULACION	PS (Polvo soluble)
MODO DE ACCION	Sistémico
FABRICANTE/FORMULADOR	IKO – HYDRO s.r.l, ITALIA
DISTRIBUIDOR EN CHILE	AGROCONNEXION LTDA.
TOXICIDAD	No corresponde
ANTIDOTO	No corresponde

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

HENDOPHYT® PS actúa sobre los procesos que afectan las paredes celulares mediante la inducción de los precursores de la biosíntesis de lignina y la depositación de callosa. Activa mecanismos de defensa endógena que inhiben la producción de etileno. HENDOPHYT® PS puede ser aplicado en todos los cultivos para obtener los siguientes resultados agronómicos:

- Mayor resistencia a la proliferación de hongos y bacterias.
- Reducción de los procesos fisiológicos oxidativos.
- Reducción de la senescencia precoz de los tejidos.
- Aumento del turgor de los tejidos.
- Reducción de la deshidratación.
- Reducción de partiduras y mejoramiento de la cicatrización
- Mejora la conservación y vida de post-cosecha de frutos y hortalizas.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicación foliar: 0,8 - 1,5 Kg/ha

El producto puede ser aplicado en cualquier fase fenológica para obtener los resultados agronómicos indicados. La dosis más baja debe aplicarse en las primeras fases del cultivo y la más alta en el período de maduración a cosecha o en presencia de altas producciones.

Para aumentar la vida de postcosecha de frutos y hortalizas, aplicar el producto a la mayor dosis 15 a 20 días antes de la cosecha. Se recomienda un mojamiento con reducidos volúmenes de agua (400-600 L/ha).

CARENCIA

No tiene.

PRECAUCIONES:

Agregar el producto lentamente a la mezcla y agitar para obtener una óptima disolución. Usar el producto en las horas más frescas del día, especialmente en invernaderos.

COMPATIBILIDAD:

Evitar mezclas con pesticidas y fertilizantes. En caso de absoluta necesidad de aplicar en mezcla, realizar prueba de compatibilidad y aplicar en pequeñas superficies.

® Marca Registrada de IKO-HYDRO s.r.l.