

# HENDOPHYT PS

## ACTIVA LOS MECANISMOS NATURALES DE RESISTENCIA MEJORA LAS CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS DE LAS PRODUCCIONES FAVORECE LOS PROCESOS DE CICATRIZACIÓN AUMENTA LA VIDA POSCOSECHA

HENDOPHYT PS es una formulación en polvo totalmente soluble caracterizada por una alta concentración de poliglucosaminas que induce y activa las defensas naturales de la planta. La alta viscosidad que se deriva de la disolución del producto genera en la parte tratada la formación de una biopelícula (película transpirante biodegradable) que determina:

- reducción de los procesos evapotranspiratorios especialmente en presencia de altas temperaturas - mayor resistencia a los daños causados por la humedad y/o la lluvia
- reducción del agrietamiento de las frutas en variedades sensibles, especialmente en períodos de mayores precipitaciones
- reducción de los procesos fisiológicos oxidativos
- aumento de la turgencia de los tejidos

La fuerte inducción a la deposición de la calosa y la síntesis de lignina hacen que HENDOPHYT PS sea particularmente adecuado también para una curación rápida y efectiva de heridas producidas por lesiones mecánicas, poda, etc., determinando junto con la biopelícula un efecto de barrera de agentes externos.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Vid	10-15 días antes de la cosecha. Si es necesario, repetir en un intervalo de 2 semanas	1-1,5 kg
Kiwi	1 tratamiento previo a la floración, que se repetirá en plena floración. En la caída de las hojas, 1 tratamiento cada 30 días hasta el final del invierno	1-1,5 kg
Fresa e Frutas pequeñas (Frambuesas, Arándanos, Moras, Grosellas)	10-15 días antes de la cosecha. Si es necesario, repetir en un intervalo de 2 semanas	1-1,5 kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela)	En la brotación, 1 tratamiento cada 20 días hasta la cosecha y caída de las hojas, 1 tratamiento cada 30-40 días hasta el final del invierno	1-1,5 kg
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina)	10-15 días antes de la cosecha. Si es necesario, repetir en un intervalo de 2 semanas	1-1,5 kg
Avellanas e Nueces	En la brotación, 1 tratamiento cada 20 días hasta la cosecha y caída de las hojas, 1 tratamiento cada 30-40 días hasta el final del invierno	1-1,5 kg

COMPOSICIÓN	
Carbono (C) de origen biológico	35%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>POLVO SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	4.6
Conductividad E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	420
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertilización foliar

**EMBALAJE: 0,5 KG**

**NOTA:** Se recomienda utilizar un volumen de agua de 200 - 400 litros por hectárea.

\*La elección de la dosis está sujeta a varios factores y puede variar según sea necesario. Todas las intervenciones pueden repetirse en relación con las diferentes necesidades de los cultivos. Para la correcta aplicación en las condiciones pedoclimáticas y de cultivo específicas, es aconsejable consultar a nuestro Servicio Técnico.\*