

HENDOPHYT PS

ATTIVA I MECCANISMI NATURALI DI RESISTENZA MIGLIORA LE CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE DELLE PRODUZIONI FAVORISCE I PROCESSI DI CICATRIZZAZIONE AUMENTA LA SHELF-LIFE

HENDOPHYT PS è un formulato in polvere completamente solubile caratterizzato da un'elevata concentrazione di poliglucosammine, che inducono ed attivano le naturali difese della pianta.


L'elevata viscosità derivante dalla dissoluzione del prodotto genera sulla parte trattata la formazione di un biofilm (pellicola traspirante biodegradabile) che determina:

- la riduzione dei processi evapo-traspirativi, soprattutto in presenza di elevate temperature
- una maggiore resistenza contro i danni da umidità e/o pioggia
- la riduzione delle spaccature dei frutti su varietà sensibili, soprattutto nei periodi di maggiore piovosità
- la riduzione dei processi ossidativi fisiologici
- un incremento della turgidità dei tessuti

La spiccata induzione alla deposizione di callosio e alla sintesi di lignina rendono HENDOPHYT PS particolarmente indicato anche per una rapida ed efficace cicatrizzazione delle ferite prodotte da lesioni meccaniche, potature, ecc., determinando insieme al biofilm un effetto barriera da agenti esterni.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Vite	10-15 giorni prima della raccolta. Eventualmente ripetere ad un intervallo di 2 settimane	1-1,5 kg
Actinidia	1 trattamento in pre-fioritura, da ripetere in piena fioritura. A caduta foglie, 1 trattamento ogni 30 giorni fino a fine inverno	1-1,5 kg
Fragola e Piccoli frutti (Lamponi, Mirtilli, More, Ribes)	10-15 giorni prima della raccolta. Eventualmente ripetere ad un intervallo di 2 settimane	1-1,5 kg
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino)	A ripresa vegetativa, 1 trattamento ogni 20 giorni fino alla raccolta. A caduta foglie, 1 trattamento ogni 30-40 giorni fino a fine inverno	1-1,5 kg
Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino)	10-15 giorni prima della raccolta. Eventualmente ripetere ad un intervallo di 2 settimane	1-1,5 kg
Nocciolo e Noce	A ripresa vegetativa, 1 trattamento ogni 20 giorni fino alla raccolta. A caduta foglie, 1 trattamento ogni 30-40 giorni fino a fine inverno	1-1,5 kg

COMPOSIZIONE	
Carbonio (C) di origine biologica	35%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
POLVERE SOLUBILE	
pH (sol 1%)	4.61
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	420
MODO D'USO	 Concimazione Fogliare

CONFEZIONE: 0,5 KG

NOTA: Si raccomanda l'utilizzo di un volume di acqua pari a 200 - 400 litri per ettaro.

La scelta del dosaggio è subordinata a vari fattori e può essere variata secondo necessità. Tutti gli interventi possono essere ripetuti in relazione alle diverse necessità delle colture. Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il Nostro Servizio Tecnico.