

HENDOPHYT PS

ACTIVE LES MÉCANISMES DE RÉSISTANCE NATURELLE AMÉLIORE LA QUALITÉ DU PRODUIT FINAL FAVORISE LA GUÉRISON DURÉE DE CONSERVATION PLUS LONGUE

HENDOPHYT PS est un produit en poudre mouillable totalement soluble à haute concentration en polyglucosamines, responsables de l'activation des défenses naturelles des plantes.

Dissous dans l'eau, grâce à sa haute viscosité, HENDOPHYT PS dépose sur la partie traitée une fine couche de produit ou biofilm (couche transpirante biodégradable) qui provoque :

- une réduction de l'évapotranspiration, surtout lorsque la température de l'air est élevée
- les plantes sont plus résistantes aux dommages liés à l'humidité ou à la pluie
- résistance à la fissuration des variétés sensibles, en particulier sous fortes pluies
- réduction de l'oxydation physiologique
- augmentation de la turgescence des tissus

HENDOPHYT PS a un rôle dans l'induction du dépôt de callose et de la synthèse de lignine, ce qui rend le produit particulièrement indiqué pour traiter les plantes et les arbres qui ont été blessés lors de la taille ou qui subissent d'autres blessures mécaniques, le biofilm protégeant contre les agents extérieurs.

| CULTURE | MOMENT DE LA DEMANDE | DOSE/HECTARE* |
|---|---|---------------|
| Vigne | 10-15 jours avant récolte. Si nécessaire répéter après 2 semaines. | 1-1,5 kg |
| Kiwi | 1 application en préfloraison, à répéter à la floraison. À la chute des feuilles, 1 application tous les 30 jours jusqu'à la fin de l'hiver. | 1-1,5 kg |
| Fraise e Fruits rouges (Framboises, Myrtilles, Mûres, Groseilles) | 10-15 jours avant récolte. Si nécessaire répéter après 2 semaines. | 1-1,5 kg |
| Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier) | À la reprise végétative, 1 application tous les 20 jours jusqu'à la récolte. À la chute des feuilles, 1 application tous les 30-40 jours jusqu'à la fin de l'hiver. | 1-1,5 kg |
| Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier) | 10-15 jours avant récolte. Si nécessaire répéter après 2 semaines. | 1-1,5 kg |
| Noisetier e Noyer | À la reprise végétative, 1 application tous les 20 jours jusqu'à la récolte. À la chute des feuilles, 1 application tous les 30-40 jours jusqu'à la fin de l'hiver. | 1-1,5 kg |

| COMPOSITION | |
|----------------------------------|-----|
| Carbone (C) d'origine biologique | 35% |

| CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES | |
|------------------------------------|---|
| POUDRE SOLUBLE | |
| pH (sol 1%) | 4.61 |
| Conductivité E.C. S/cm (1‰) | 420 |
| MODE D'UTILISATION |  |
| | Fertilisation foliaire |

EMBALLAGE: 0,5 KG

NOTE: Il est recommandé d'utiliser un volume d'eau de 200-400 L par hectare.

Le choix de la dose est subordonné à divers facteurs et peut être modifié si nécessaire. Toutes les applications peuvent être répétées en fonction des différents besoins des cultures. Vous pouvez contacter notre service technique pour connaître l'application correcte sur sols et conditions climatiques spécifiques.]