

FERTISAIN

BIOSTIMULANT BIOLOGIQUE



- ➔ **Stimule les défenses naturelles des plantes**
- ➔ **Améliore la nutrition et le métabolisme**
- ➔ **Permet d'obtenir des produits de qualité riches en molécules d'intérêt**

Substances Naturelles à Usage Biostimulant

Produit autorisé selon l'arrêté du 14 juin 2021, conforme au cahier des charges pour l'utilisation de substances naturelles à usage biostimulant. Composé d'extraits végétaux consommables, il est utilisable en agriculture biologique (règlement UE 2018/848). Dossier Annexes en préparation du Règlement 1107/2009/CE



FERTISAIN

BIOSTIMULANT BIOLOGIQUE

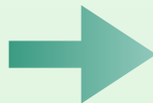


De par sa composition en peptides naturels isolés de *Trichoderma harzanium*, cet engrais foliaire stimule activement les défenses naturelles de la plante la rendant capable d'anticiper efficacement l'attaque d'éventuels pathogènes.

FERTISAIN améliore la photosynthèse pour la plante rendant ainsi le gazon plus dense pour le printemps assurant une meilleure jouabilité des greens.

De plus, FERTISAIN assure à la plante une nutrition optimale, contribuant au renforcement de sa protection et lui permettant de réaliser pleinement son potentiel de croissance.

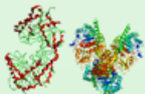
Ainsi, la formulation de FERTISAIN, de par la combinaison de ses différents principes actifs, permet à la plante de s'orienter vers une production de qualité.



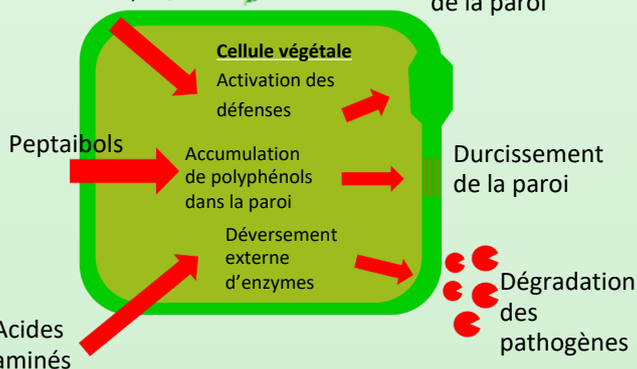
Action à l'échelle de la cellule

Enzymes

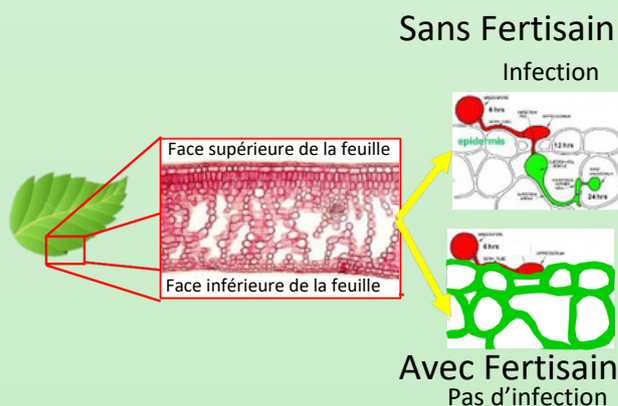
(Cellulases, chitinases...)



Epaississement de la paroi



Action à l'échelle de la plante



Utilisation

Pulvérisation foliaire ou irrigation en goutte à goutte

- 1 l/ha à la concentration de 0,5 à 1%
- Tous les 15 jours dès l'apparition des 1ères feuilles

Composition

Peptides extraits de :

Trichoderma harzianum : 20%

Manganèse (Mn) : 4%

Bore : 3%

Extraits de végétaux :

Citronnelle, fraise et girofle

Conforme aux normes Engrais foliaires - NFU 42-003-2
Conforme au règlement CE N° 384/2007

Conditionnement

➤ Bidon de 5l

➤ Conservation du produit : 6° à +35° dans un bidon

