

Green Booster Pro®

Biostimulant à base de lombricompost



Renforce les plantes :

Contient des micro-organismes bénéfiques et des substances humiques :

- Stimule la germination et la croissance.
- Augmente les rendements et la qualité
- Favorise la résistance aux stress abiotiques

Redonne vie à votre terre :

Est riche en micro-organismes qui :

- Augmente la disponibilité des nutriments
- Renforcent l'écosystème racinaire
- Dégradent la matière organique accumulée

Améliore la terre :

Contient des substances humique :

- Réduisent le lessivage des sols.
- Améliorent la rétention en eau.
- Retiennent les éléments nutritifs dans le sol



Utilisation :

- Dilution de 4 à 5% dans l'eau d'arrosage.
- Application par arrosage ou pulvérisation.
- Effectuer les traitements pendant les heures les moins ensoleillées.
- Eviter les éventuels apports de fongicides 2 semaines avant et après l'apport de Green Booster Pro.

Analyse

Micro-organismes aérobies : > 108 UFC/L dont à plus de 106 UFC/L :

- **Adhaeribacter sp**
- **Bacillus sp**
- **Pontibacter sp,**
- **Ideonella sp**
- **Prosthecobacter sp**

Extraits humiques totaux : > 60 mg/L

Granulométrie <80µm

- **Adhaeribacter sp.** : Bactéries vivant près des racines ou dans les plantes et qui stimulent leur croissance.
- **Bacillus sp.** : Bactéries qui fixent l'azote au profit des plantes et qui sont capables de supprimer des maladies causées par certains pathogènes du sol.
- **Pontibacter sp.** : Bactéries vivant près des racines qui stimulent la croissance des plantes. Elles améliorent également l'assimilation des éléments nutritifs et notamment le phosphore qu'elles arrivent à solubiliser. .
- **Ideonella sp: diazotrophic endophytes:** Bactéries vivant dans les plantes qui arrivent à capter l'azote atmosphérique et à le transformer en des formes assimilables tels que l'ammonium.
- **Prosthecobacter sp.:** Bactéries vivant près des racines.

Stockage :

- Ne pas exposer au gel et au températures > 35°C
- Conserver dans le contenant d'origine et refermer soigneusement.
- A garder hors de portée des enfants



20L



IBC 300L – 600L – 1000L



Produit en Belgique par : Pur Ver SA
Rue de Maubray 109 - 7740 Pecq

Dérogation EM627.OU