Amendement







Stimulant microbien pour végétaux

Éra Boost Pro est un produit microbien composé de cinq souches bactériennes de la famille des *Bacillus*, soigneusement sélectionnées pour leur contribution à la croissance des plantes et au rendement.

Où l'utiliser

Pour les cultures à vocation agro-alimentaires et médicinales, de plein champ ou en système hydroponique. Idéal pour les cultures maraîchères, la culture sous serres.

Rôle et avantages des Bacillus dans le sol

- Production de phytohormones qui favorisent le développement racinaire et la croissance des plantes
- Agit en tant que Bio-fertilisant
 - Solubilisation du phosphore organique et inorganique
 - Production d'enzymes qui augmentent les formes biodisponibles d'éléments nutritifs dans le sol
 - Amélioration de l'absorption de l'azote, potassium, calcium, magnésium, phosphore, fer, manganèse, cuivre et du zinc par les plantes
 - Soutient le cycle de l'azote en contribuant à la décomposition des composts, fumiers, engrais biologiques, de la matière organique ainsi que des résidus de culture
- Meilleure résistance des plantes face aux stress climatiques
- Probiotique végétal
 - Rééquilibre le sol après une fumigation
 - Apporte de la vie dans les substrats de serres

Tous ces effets combinés augmentent les rendements des cultures de facon significative.



Composition

Analyse minimum garantie

Bacillus velezensis U47 80 000 000 spores viables/g

Bacillus velezensis U50 80 000 000 spores viables/q

Bacillus licheniformis U35 80 000 000 spores viables/g

Bacillus megaterium U48 80 000 000 spores viables/g

Bacillus megaterium U49 80 000 000 spores viables/g

TOTAL 400 000 000 spores viables/g

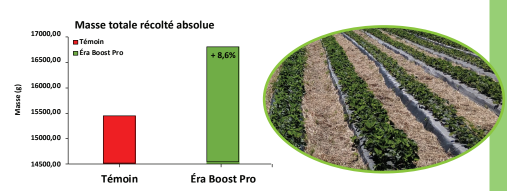
Format 4 litres.

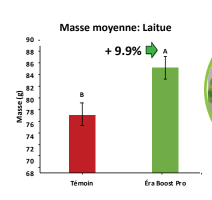


Résultats - Éra Boost Pro

Fraise, été 2019

- Producteur de fraises commerciales
- Cultivar Seascape sur plant frigo
- 120 plantes au total (10 réplicats de 12 plantes)
- Augmentation du poids récolté de 8,6%









Éra Boost Pro

Mode d'emploi

Pour les cultures en serres :

- Laitue, fines herbes et fleurs
 - Semis et boutures : 0,1 ml/litre d'eau
 - Croissance : 0,25 ml/litre d'eau
- Cultures palissées et chanvre
 - Semis et boutures : 0,25 mL/litre d'eau
 - Croissance : 0,5 ml/litre d'eau

Appliquer au sol, aux deux semaines, pendant l'irrigation

Pour les cultures en champs :

1-1,5 L/ha par mois

Peut-être injecté dans le système d'irrigation goutte-à-goutte en même temps que les fertilisants.



PlantProducts.com

519 326-9037

50 Hazelton Street Leamington, ON 1 800 387-2449

1520 Sandhill Drive Ancaster, ON 1 800 361-9184 3370 Le Corbusier Laval, QC

