

Éra Boost is a microbial product specially developed to maximize plant yield using five different bacterial strains that are shown to promote plant growth and enhance microbial life in and around plant roots.

Principal benefits

- Increase the bioavailability of **phosphate and calcium** to the plant through the use of phosphate and calcium-solubilizing bacteria.
- Increase the bioavailability of **iron** through the use of siderophore-producing bacteria.
- Promotes good soil health with **enzymes** that hydrolyze substrate into useful byproducts for the rhizospheric microbial communities.

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Bacillus velezensis U47	80 000 000 viable spores/g
Bacillus velezensis U50	80 000 000 viable spores/g
Bacillus licheniformis U35	80 000 000 viable spores/g
Bacillus megaterium U48	80 000 000 viable spores/g
Bacillus megaterium U49	80 000 000 viable spores/g
TOTAL	400 000 000 viable spores/g

Inert ingredients: water, salts, surfactant, preservative agent, organic acid.

Usage: For soil or hydroponic gardening, market gardening, greenhouses, lawns, and gardens. Safe for use with edible crops.

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

Application: SHAKE WELL BEFORE USE. 0.25 mL per litre of water. One application to the soil during plant watering every two weeks. For precise application instructions regarding specific crops consult www.ulysse-biotech.com. For information regarding plant species other than those present on the website, consult a professional. Best used within 24 hours of mixing.

Storage: Store away from direct sunlight at room temperature (maximum 50 °C). Avoid temperature fluctuations. Always store in the original container.

Warning: Do not get in the eyes, on skin, or on clothing. Wash hands thoroughly after handling. Contains live bacteria and may cause adverse effects to persons with a compromised immune system. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

Information regarding the contents and levels of metals in Éra Boost is available at:

<http://www.aapfc.org/metals.html>

CAUTION: Wear protective gloves. Avoid splashes.

Approved pour l'agriculture biologique par ECOCERT CANADA

EXAMPLE OF APPLICATION RATE

Seedlings or Cuttings	0.25 mL/Litre
Vegetative Growth	0.5 mL/Litre
Flowering	0.5 mL/Litre
Two weeks to harvest	0.25 mL/Litre



Guaranteed by / Garantie par :
Biotechnologies Ulysse inc.

For more information about / Pour plus d'informations
à propos de Claire Fresh, visit / consultez :
www.ulysse-biotech.com

Microbial Enhancer for Plants

Stimulant microbiologique pour plantes

UB-5000-4



For soil and hydroponic systems
Pour les sols et systèmes hydroponiques

Era
BOOST PRO

eraboost.ca

1 gal US / 3.78 L
net wt. Poids net
8.35 lb / 3.78 kg



By/Par
Biotechnologies Ulysse inc.
1100 Place du Technoparc, suite 115
Trois-Rivières, QC, G9A 0A9, Canada

Lot: 000-00
Expiration: 0000-00-00

Read the label before use
Lire l'étiquette avant utilisation

Éra Boost est un produit microbien spécialement conçu pour maximiser le rendement des plantes à l'aide de cinq souches bactériennes bénéfiques. Ces dernières favorisent la croissance en améliorant la vie microbienne à l'intérieur et autour des racines.

Principaux avantages

- Augmente la biodisponibilité du **phosphate** et du **calcium** grâce à l'utilisation de bactéries aptes à solubiliser le phosphate et le calcium.
- Augmente la biodisponibilité du **fer** via l'utilisation de bactéries productrices de sidérophores.
- Favorise la bonne santé du sol via la sécrétion d'**enzymes** qui dégradent la matière organique en sous-produits bénéfiques pour la vie microbienne rhizosphérique.

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Bacillus velezensis U47	80 000 000 spores viables/g
Bacillus velezensis U50	80 000 000 spores viables/g
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

Ingrediénts inertes : eau, sels de mer, surfactant, agent de conservation, acide organique.

Utilisation : Pour les cultures de plein champ ou en système hydroponique. Idéal pour les cultures maraîchères, la culture sous serres, les pelouses et les jardins. sans danger pour une utilisation sur les cultures à vocation agro-alimentaire.

POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT

Application : BIEN AGITER AVANT UTILISATION. 0.25 mL par litre d'eau. Appliquer au sol pendant l'arrosoage des plantes aux deux semaines. Consultez www.ulysse-biotech.com. Pour des informations concernant les espèces végétales autres que celles présentes sur le site, consultez l'aviso d'un professionnel Ulysse. Ne pas conserver le produit dilué plus de 24 heures.

Entreposage : Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil à température ambiante (maximum 50 °C). Éviter les fluctuations de température. Toujours conserver dans le contenant d'origine.

Avertissement : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver les mains soigneusement après manipulations. Contient des bactéries vivantes qui peuvent provoquer des effets néfastes sur les personnes ayant un système immunitaire affaibli. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

L'information concernant le contenu et le niveau de métaux dans Éra Boost est disponible sur:
<http://www.aapfc.org/metals.html>

MISE EN GARDE : Porter des gants de protection. Éviter les éclaboussures.

Approved for Organic Agriculture by ECOCERT CANADA

EXAMPLE DE TAUX D'APPLICATION

Jeune pousse ou transplant	0.25 mL/Litre
Croissance végétative	0.5 mL/Litre
Floraison	0.5 mL/Litre
Deux semaines précédant la récolte	0.25 mL/Litre

The accreditation number CFIA / Numéro d'accréditation ACIA
2018137A