

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.
- Promote 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. Apply to soil once every two weeks, during plant watering. For precise application instructions regarding specific crops consult [www.ulysse-biotech.com](http://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 individuals with a compromised immune system. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

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

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

**CAUTION:** Wear protective gloves. Avoid splashes.

Approved for Organic Agriculture by 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 / Garranti par :  
Ulysse Biotech  
For more information about / Pour plus d'informations  
à propos de Éra Boost Pro, visit / consultez :  
[www.ulysse-biotech.com](http://www.ulysse-biotech.com)

## Microbial Enhancer for Plants Stimulant microbiologique pour plantes

For soil and hydroponic systems  
Pour les sols et systèmes hydroponiques

UB-5000-4



Intrants approuvés  
pour l'agriculture  
biologique  
Input approved  
for organic  
agriculture



**Era**  
BOOST PRO

eraboost.ca

1,05 gal US / 4L  
8.82 lb / 4 kg



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

Lot:  
Expiration:

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, 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. Appliquer au sol pendant l'arrosage des plantes aux deux semaines. Consultez [www.ulysse-biotech.com](http://www.ulysse-biotech.com). Pour des informations concernant les espèces végétales autres que celles présentes sur le site, consultez l'avis d'un professionnel. 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 manipulation. 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 Pro est disponible sur :** <http://www.aapco.org/metals.html>

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

Approuvé pour l'agriculture biologique par ECOCERT CANADA

#### EXEMPLE DE TAUX D'APPLICATION

Jeune pousse ou transplant	0.25 mL/Litre
Croissance végétative	0.5 mL/Litre
Floraison	0.5 mL/Litre

CFIA accreditation number / Numéro d'accréditation ACIA  
2018137A