



# ACCÉLÉRATEUR S/L

## ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Bacillus subtilis.....1.2x10<sup>11</sup> CFU/g  
 Bacillus licheniformis.....3.0x10<sup>10</sup> CFU/g

**EZ-GRO Accélérateur S/L** est un mélange de Bacillus subtilis et de licheniformis, une rhizobactéries favorisant la croissance des plantes (PGPR).

B. subtilis est un inoculant biologique contenant la rhizobactérie Bacillus subtilis, un PGPR originaire du sol qui est utilisé pour améliorer la croissance et le rendement à travers ses propriétés de fixation de l'azote et la production de phytohormones.

B. licheniformis est une fixation efficace de l'azote PGPR qui peut augmenter l'azote disponible dans votre sol et de produire des gibberellines ainsi que d'autres auxines pour encourager vos plantes à croître grand et fort.

Les rhizobactéries favorisant la croissance végétale sont souvent utilisées comme biofertilisateurs pour augmenter l'émergence des plantules, améliorer les rendements des récoltes, augmenter le poids des plantes et améliorer la saveur de certaines cultures fruitières et végétales. Utilisés comme substituts ou compléments aux engrais chimiques, les PGPR sont une méthode durable et efficace pour augmenter la quantité et la qualité des rendements, tout en offrant une protection contre les mauvaises conditions et autres facteurs de stress abiotiques.

## ATTENTION

### Garder hors de portée des enfants et des animaux

Peut contenir des champignons et des bactéries et peut causer des effets néfastes aux personnes allergiques à certains microorganismes, y compris les moisissures, et aussi aux personnes immunodéficientes | Évitez l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux | Portez un équipement de protection comprenant des vêtements, des gants, une protection oculaire et respiratoire | Communiquez avec un prestataire de soins de santé s'il est préoccupé ou si vous vous sentez mal | Si dans les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau adéquate pendant au moins 15 minutes | En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau et boire beaucoup d'eau par la suite | En cas d'inhalation, déplacer la personne vers l'air frais | En cas de contact avec la peau, lavez immédiatement avec beaucoup d'eau | Conserver dans un récipient hermétiquement fermé, dans un endroit sec et bien ventilé | Éliminer le contenu et l'emballage conformément aux exigences locales, régionales et fédérales

## LOT NO:

Fabriqué par HigoCorp Inc. 605 Justus Drive, Kingston (Ontario) K7M 4H5 | 613-384-8882  
 Numéro d'enregistrement 2020052A Loi sur les engrais

## MODE D'EMPLOI:

*Meilleur si utilisé comme une application de sol à l'initiation ou immédiatement après le semis, et peut être répété 2 semaines plus tard pour des résultats optimaux.*

**TAUX D'APPLICATION GÉNÉRALE:** Appliquer avec suffisamment d'eau pour la couverture, sauf mention contraire.

CULTURE	APPLICATION RATE
Fertigation générale	500 ml par tonne métrique d'eau (4 L par 32,4 ha (80 acres))
Pré-plantation	150 ml dans 450 L (120 gal) d'eau par hectare (180 L (45 gal) par acre) pour permettre la saturation du sol
Dans de sillon ou en bandes	50 ml par 0,4 ha (1 acre)
Diffusion	100 ml par 0,4 ha (1 acre)
Mélange de Chemigation ou de réservoir	50 ml par 0,4 ha (1 acre) appliqué mensuellement
Gazon, terrains de golf, terrains de sport, gazon, soin de pelouse	200 ml par 0,4 ha (1 acre)
Sol & compost	400 ml par tonne métrique, vaporisez et mélangez soigneusement
Hydroponique & cannabis	1 ml par litre d'eau (4 ml par gallon), appliqué sur le milieu de culture hebdomadaire pendant l'état végétatif et jusqu'au cycle de floraison de la semaine 4

**TRAITEMENT DES SEMENCES:** Si vous appliquez seul: diluer avec une quantité suffisante d'eau. Bien mélanger et appliquer uniformément à la graine.

CULTURE	TAUX D'APPLICATION PAR SAC/UNITÉ	4 L TRAITE (SACS/UNITÉS)
Mais	200 ml par 80 000 graines	20
Canola	200 ml par 50 lbs de graines	20
Alfalfa & cultures fourragères	200 ml par 50 lbs de graines	20
Blé, orge, avoine, seigle, épeautre	50 ml par 100 lbs de graines	80
Soja	200 ml par 140 000 graines	20
Betterave sucrière	200 ml par 100 000 graines	20
Tournesol	200 ml par 200 000 graines	20
Haricots secs, pois chiches, pois de campagne, lentilles	200 ml par 50 lbs de graines	20

**4 L (4,92 KG)**