



AGTIV[®]

FUELTM_{MC}

L

SOYBEAN SOYA

NET WEIGHT – POID NET / NET VOLUME – VOLUME NET

8 kg (8 L)

R LIQUID RHIZOBIUM INOCULANT

AGTIV[®] FUEL[™] L SOYBEAN is a liquid inoculant designed to be used with seed treating systems or for precise in-furrow application. AGTIV[®] FUEL[™] brings the power of nitrogen to the plant for faster and stronger growth. AGTIV[®] FUEL[™] gives the plant the push it needs to achieve its potential.

Developed with PTB162 technology, the product contains the natural beneficial bacteria *Bradyrhizobium japonicum* that colonizes soybean roots.

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Bradyrhizobium japonicum: 8 x 10⁹ viable cells per gram

Registration Number 2020001S Fertilizers Act

DIRECTIONS FOR USE

On-seed: A bladder of 8 liters can treat up to 5680 kg (12500 lb) of soybean seeds. Apply to seeds at a rate of 64 ml/45.5 kg of seeds.

In-furrow: A bladder of 8 liters covers 16 ha (40 acres). Apply inoculant in the furrow, directly on the seed, at a rate of 500 ml/ha (200 ml/acre). Dilute the inoculant in the required volume of clean, non-chlorinated water. Refer to the chart.

| Volume of water to add in the liquid tank according to the flow rate needed (per bladder of AGTIV [®] FUEL [™] L SOYBEAN). | | | |
|--|-----------|----------------------|-------------|
| Flow rate (L/ha) | Water (L) | Flow rate (gal/acre) | Water (gal) |
| 19 | 300 | 2 | 80 |
| 38 | 600 | 4 | 160 |
| 57 | 900 | 6 | 240 |
| 76 | 1200 | 8 | 320 |
| 95 | 1500 | 10 | 400 |
| 114 | 1800 | 12 | 480 |
| 133 | 2100 | 14 | 560 |
| 152 | 2400 | 16 | 640 |
| 171 | 2700 | 18 | 720 |
| 190 | 3000 | 20 | 800 |

Mix only with compatible products. Refer to the complete list of compatible pesticides or liquid fertilizers on the website PTAGTIV.COM.

RECOMMENDATIONS

- Open package only when ready to use.
- Shake well before use and maintain a constant and effective agitation in the tank during application.
- Calibrate the application system to deliver the correct amount of inoculant.
- Ensure the tank and the liquid application system are clean and free of chemical residues.
- Ensure the temperature of the diluted tank mix doesn't exceed 22°C (72°F).
- Apply within 6 hours following mix into the tank.
- Respect the best before date on the label.
- Polymer use and on-seed viability: refer to the list of compatible polymers and viability tables on the website PTAGTIV.COM.

STORAGE AND HANDLING

- Store the product in cool place below 20°C (68°F).
- Do not freeze or expose to intense heat.
- Wearing safety goggles and gloves is recommended.
- Avoid direct contact with eyes and skin.
- If skin or eye contact occurs, rinse immediately with water.

This product must be used according to the manufacturer's restrictions and recommendations. Premier Tech Ltd. and its affiliated and/or licensed companies do not allow the reformulation and/or the reconditioning of this product to generate any commercial product.



PTAGTIV.COM
1 866 454-5867

1, avenue Premier, Campus Premier Tech, Rivière-du-Loup (Québec) G5R 6C1 CANADA

© Premier Tech Ltd. used under license and manufactured by Premier Horticulture Ltd. AGTIV[®] is a registered trademark, AGTIV[®] FUEL[™] is a trademark of Premier Tech Ltd. used under license by Premier Horticulture Ltd.
© Premier Tech Ltée utilisé sous licence et fabriqué par Premier Horticulture Ltée. AGTIV[®] est une marque de commerce enregistrée, AGTIV[®] FUEL[™] est une marque de commerce de Premier Tech Ltée utilisées sous licence par Premier Horticulture Ltée.

INOCULANT DE RHIZOBIUM LIQUIDE

AGTIV[®] FUEL[™] L SOYA est un inoculant liquide spécialement conçu pour être utilisé à l'aide d'appareils de traitement de semences ou pour l'application dans le sillon. AGTIV[®] FUEL[™] apporte la puissance de l'azote au plant pour une croissance plus rapide et plus vigoureuse. AGTIV[®] FUEL[™] aide le plant à atteindre son potentiel.

Formulé à partir de la technologie PTB162, le produit contient la bactérie bénéfique naturelle *Bradyrhizobium japonicum* qui colonise les racines de soya.

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Bradyrhizobium japonicum: 8 x 10⁹ cellules viables par gramme

Numéro d'enregistrement: 2020001S Loi sur les engrais

MODE D'EMPLOI

Sur semences: Un sac de 8 litres peut traiter jusqu'à 5680 kg (12500 lb) de semences de soya. Appliquer aux semences à un taux de 64 ml/45,5 kg de semences.

Dans le sillon: Un sac de 8 litres couvre 16 ha (40 acres). Appliquer l'inoculant dans le sillon, directement sur la semence, à un taux d'application de 500 ml/ha (200 ml/acre). L'inoculant doit être préalablement dilué dans de l'eau propre et non chlorée. Se référer à la charte.

| Quantité d'eau à ajouter dans le réservoir à liquides selon le débit visé (par sac de AGTIV [®] FUEL [™] L SOYA). | | | |
|---|---------|------------------|-----------|
| Débit (L/ha) | Eau (L) | Débit (gal/acre) | Eau (gal) |
| 19 | 300 | 2 | 80 |
| 38 | 600 | 4 | 160 |
| 57 | 900 | 6 | 240 |
| 76 | 1200 | 8 | 320 |
| 95 | 1500 | 10 | 400 |
| 114 | 1800 | 12 | 480 |
| 133 | 2100 | 14 | 560 |
| 152 | 2400 | 16 | 640 |
| 171 | 2700 | 18 | 720 |
| 190 | 3000 | 20 | 800 |

Ne mélanger qu'avec des produits compatibles. Se référer à la liste de pesticides et d'engrais liquides compatibles sur le site web PTAGTIV.COM.

RECOMMANDATIONS

- Ouvrir l'emballage seulement lorsque prêt à utiliser.
- Bien agiter le contenu avant utilisation et maintenir une agitation constante et efficace tout au long de l'application.
- Calibrer le système d'application afin d'appliquer la bonne dose d'inoculant.
- S'assurer que le réservoir et le système d'application liquide sont propres et exempts de tout produit chimique.
- S'assurer que la température du mélange dans le réservoir ne dépasse pas 22°C (72°F).
- Appliquer le produit dans les 6 heures suivant le mélange dans le réservoir.
- Utiliser avant la date de péremption indiquée sur l'emballage.
- Utilisation des polymères et viabilité sur semences : se référer à la liste de polymères compatibles et aux tables de viabilité sur le site web PTAGTIV.COM.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

- Entreposer le produit dans un endroit frais, à une température inférieure à 20°C (68°F).
- Ne pas exposer au gel ou à une chaleur intense.
- Le port de lunettes de sécurité et de gants est recommandé.
- Éviter le contact direct avec les yeux et la peau.
- En cas de contact cutané ou oculaire, rincer immédiatement avec de l'eau.

Ce produit doit être utilisé selon les restrictions et recommandations du fabricant. Premier Tech Ltée et ses compagnies affiliées et/ou licenciées n'autorisent pas la reformulation et/ou le reconditionnement de ce produit afin de générer quelque produit à destination commerciale.

710604



Lot number/numéro de lot :
Best before/meilleur avant :