

11 kg NET WEIGHT
POIDS NET

11 L NET VOLUME
VOLUME NET

PTAGTIV.COM



BRADY

Liquid for SOYBEAN
Liquide pour SOYA

**RHIZOBIUM INOCULANT
INOCULANT DE RHIZOBIUM**



AGTIV® BRADY • Liquid for SOYBEAN is a liquid inoculant designed to be used with seed treating systems or for precise in-furrow application. Developed with PTB162 technology, the product contains the bacteria *Bradyrhizobium japonicum*.

Bradyrhizobium japonicum

A natural beneficial bacteria that colonizes soybean roots. It fixes nitrogen and makes it available to the plant.

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Bradyrhizobium japonicum: 8 x 10⁹ viable cells per gram

Registration Number 2020001A *Fertilizers Act*

DIRECTIONS FOR USE

On-seed: A bladder of 11 liters can treat up to 4600 kg (10120 lb) of soybean seeds. Apply to seeds at a rate of 64.6 ml/27 kg of seeds.

In-furrow: A bladder of 11 liters covers 16 ha (40 acres). Apply inoculant in the furrow, directly on the seed, at a rate of 690 ml/ha (275 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® BRADY • Liquide for 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.

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.

AGTIV® BRADY • Liquide pour 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. Formulé à partir de la technologie PTB162, le produit contient la bactérie *Bradyrhizobium japonicum*.

Bradyrhizobium japonicum

Une bactérie bénéfique naturelle qui colonise les racines de soya. Elle fixe l'azote et le rend disponible pour la plante.

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Bradyrhizobium japonicum : 8 x 10⁹ cellules viables par gramme

Numéro d'enregistrement 2020001A *Loi sur les engrais*

MODE D'EMPLOI

Sur semences: Un sac de 11 litres peut traiter jusqu'à 4600 kg (10120 lb) de semences de soya. Appliquer aux semences à un taux de 64.6 ml/27 kg de semences.

Dans le sillon: Un sac de 11 litres couvre 16 ha (40 acres). Appliquer l'inoculant dans le sillon, directement sur la semence, à un taux d'application de 690 ml/ha (275 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® BRADY • Liquide pour 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.

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.



1 866 454-5867 • PTAGTIV.COM

Premier Tech Agriculture

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

©Premier Tech Ltd. used under license by Premier Tech Technologies Ltd. AGTIV® is a registered trademark of Premier Tech Ltd. used under license by Premier Tech Technologies Ltd.

©Premier Tech Ltée utilisé sous licence par Premier Tech Technologies Ltée. AGTIV® est une marque de commerce enregistrée de Premier Tech Ltée utilisée sous licence par Premier Tech Technologies Ltée.

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



6 21361 70040 0

20200820 - 71060411

Product of Canada
Produit du Canada