

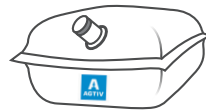


COMBO

Liquid for SOYBEAN
Liquide pour SOYA

B+B

1X BRADYRHIZOBIUM
#710614



+



1X BACILLUS
#710800

AGTIV® BRADY • Liquid for SOYBEAN
BRADYRHIZOBIUM INOCULANT (8 L)

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Bradyrhizobium japonicum:

8 x 10⁹ viable cells per gram

Registration Number 2020001A
Fertilizers Act

AGTIV® BRADY • Liquide pour SOYA
INOCULANT DE BRADYRHIZOBIUM (8L)

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Bradyrhizobium japonicum:

8 x 10⁹ cellules viables par gramme

Numéro d'enregistrement 2020001A
Loi sur les engrais

AGTIV® ON SEED BACILLUS • Liquid
FOR SEED TREATMENT (300 ml)

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

3x10⁹ viable spores of *Bacillus pumilus*

per gram (3x10⁹ viable spores /ml)

Registration Number 2018144A
Fertilizers Act

AGTIV® ON SEED BACILLUS • Liquide
pour TRAITEMENT DE SEMENCES (300 ml)

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

3x10⁹ spores viables de *Bacillus pumilus*

par gramme (3x10⁹ spores viables /ml)

Numéro d'enregistrement 2018144A
Loi sur les engrais

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

≤ 20°C 68°F
STORE IN A COOL PLACE
ENTREPOSER DANS UN ENDROIT FRAIS.



1 866 454-5867 • PT **AGTIV**.COM

#710814



BRADY • Liquid for SOYBEAN / Liquide pour SOYA

8 kg NET WEIGHT
POIDS NET

8 L NET VOLUME
VOLUME NET

BRADYRHIZOBIUM INOCULANT / INOCULANT DE BRADYRHIZOBIUM

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: 8×10^9 viable cells per gram

Registration Number 2020001A *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® BRADY • Liquid 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 : 8×10^9 cellules viables par gramme

Numéro d'enregistrement 2020001A *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® 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 manufacturier. 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.



ON SEED *BACILLUS* • Liquid / Liquide

300 g

NET WEIGHT
POIDS NET

300 ml

NET VOLUME
VOLUME NET

BACILLUS INOCULANT FOR SEED TREATMENT INOCULANT DE *BACILLUS* POUR TRAITEMENT DE SEMENCES

This microbial inoculant is developed with PTB180 technology. It contains a bacterium naturally found in soil, *Bacillus pumilus*, that promotes plant growth. It allows faster germination, better rooting, better establishment and higher yields. This microbial inoculant can be used with most plants regardless of crop type.

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

3x10⁹ viable spores of *Bacillus pumilus* per gram (3x10⁹ viable spores /ml)

Registration Number 2018144A *Fertilizers Act*

DIRECTIONS FOR USE

Mix 3.3 to 330 g (3.3 to 330 ml) of inoculant with the amount of seed required for 1 hectare of culture.

The product can be diluted in a liquid carrier to facilitate its use. Stir constantly during application to keep bacteria in suspension.

RECOMMENDATIONS

- Shake well before use.
- Constant agitation is required during the application.
- Use the diluted solution within 24 hours.

STORAGE AND HANDLING

- Store in a dry cool place (18 to 25°C).
- Do not freeze or expose to intense heat.
- Respect the best before date.
- Keep out of reach of children.
- Wear gloves and safety glasses during application.
- Do not swallow.
- 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.

Cet inoculant microbien est formulé à partir de la technologie PTB180. Il contient une bactérie naturellement présente dans le sol, *Bacillus pumilus*, qui favorise la croissance des plantes. Elle permet une germination plus rapide, un meilleur enracinement, un meilleur établissement et une augmentation des rendements. Cet inoculant microbien peut être utilisé avec la majorité des plantes peu importe le type de culture.

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

3x10⁹ spores viables de *Bacillus pumilus* par gramme (3x10⁹ spores viables /ml)

Numéro d'enregistrement 2018144A *Loi sur les engrais*

MODE D'EMPLOI

Mélanger 3,3 à 330 g (3,3 à 330 ml) d'inoculant à la quantité de semences requises pour 1 hectare de culture.

Le produit peut être dilué dans un support liquide pour faciliter son utilisation. Agiter constamment lors de l'application afin de maintenir les bactéries en suspension.

RECOMMANDATIONS

- Bien agiter le contenu avant l'utilisation.
- Agiter constamment durant l'application.
- Utiliser la suspension diluée dans les 24 heures.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

- Entreposer dans un endroit frais et sec (18 à 25°C).
- Ne pas exposer au gel ou à une chaleur intense.
- Utiliser avant la date de péremption inscrite sur l'emballage.
- Garder hors de la portée des enfants.
- Porter des gants et des lunettes de sécurité durant l'application.
- Ne pas ingérer.
- 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.

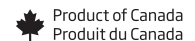


Premier Tech Agriculture

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

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

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



Product of Canada
Produit du Canada