

RECOMMENDATIONS RECOMMANDATIONS

- Use filters with openings of at least **0.28 mm (50 mesh)**.
- Utiliser des filtres dont les ouvertures sont égales ou supérieures à **0,28 mm (50 mesh)**.

- Use diaphragm pump for product application (or peristaltic pump).
- Utiliser la pompe à diaphragme pour appliquer le produit (ou pompe péristaltique).

- Shake the bottle well before use and maintain a **constant and effective agitation** in the tank during application.

- **Bien agiter** le contenu de la bouteille avant utilisation et maintenir une **agitation constante et efficace** tout au long de l'application.

- The product must be **applied directly in the bottom of the furrow**.
- Le produit doit être **appliqué directement au fond du sillon**.



FIELD CROPS
Liquid

GRANDES CULTURES
Liquide

MYCORRHIZAL INOCULANT IN LIQUID SUSPENSION
INOCULANT MYCORHIZIEN EN SUSPENSION LIQUIDE



2-8°C 36-46°F

STORE IN A COOL PLACE. **DO NOT FREEZE PRODUCT.**
ENTREPOSER AU FROID. **NE DOIT PAS GELER.**

Volume of water to add in the liquid tank according to the flow rate needed (**per bottle of AGTIV® FIELD CROPS • Liquid**).

Quantité d'eau à ajouter dans le réservoir à liquides selon le débit visé (**par bouteille de AGTIV® GRANDES CULTURES • Liquide**).

FLOW RATE DÉBIT (L/ha)	WATER EAU (L)	FLOW RATE DÉBIT (gal/ac)	WATER EAU (gal)
19	150	2	40
38	300	4	80
57	450	6	120
76	600	8	160
95	750	10	200

- Apply within **6 hours** after mixing into the liquid tank.
- Appliquer le produit dans les **6 heures** suivant le mélange dans le réservoir.



- **Best before:**
- **Date de péremption :**



Lot Number:
Numéro de lot :

CA20191118 - 71220410

AGTIV® FIELD CROPS • Liquid has been specially developed for field crops such as soybean, cereals and flax. Developed with PTB297 technology, the product is adapted to the equipment used and allows for a uniform distribution when it is applied in furrow.

AGTIV® GRANDES CULTURES • Liquide a été spécialement développé pour les grandes cultures telles que soya, céréales et lin. Formulé à partir de la technologie PTB297, le produit est adapté aux équipements utilisés et permet une distribution uniforme lors de l'application dans le sillon.

DIRECTIONS FOR USE

Directly in the liquid tank, pour the contents of one 950 ml bottle in the volume of water required to treat 8 hectares (20 acres). Refer to the application chart. Apply directly in furrow.

MODE D'EMPLOI

Dans le réservoir, verser le contenu d'une bouteille de 950 ml dans la quantité d'eau nécessaire pour traiter 8 hectares (20 acres). Se référer à la charte d'application. Appliquer directement au fond du sillon.

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

6 400 viable spores of *Glomus intraradices*/g
Registration Number 2015014A, Fertilizers Act.

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

6 400 spores viables de *Glomus intraradices*/g
Numéro d'enregistrement 2015014A Loi sur les engrais.

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.

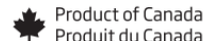
Ce produit doit être utilisé selon les restrictions et recommandations du manufacturier. Premier Tech Ltée et ses compagnies affiliées et/ou licenciées n'autorisent pas la reformulation et/ou le reconditionnement de ce produit afin de générer quelque produit à destination commerciale.



Premier Tech Agriculture

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

1 866 454-5867 • PT**AGTIV**.COM



Product of Canada
Produit du Canada