

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.



Band width should be limited to 7 in (18 cm) or less.

La largeur de la bande de mouillage doit être inférieure ou égale à 7 po (18 cm).

P PREMIER
TECH

M

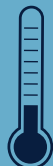
AGTIV[®]

REACH[™]

L POTATO POMME DE TERRE

STORE IN A COOL PLACE.
DO NOT FREEZE PRODUCT.

ENTREPOSER AU FROID.
NE DOIT PAS GELER.



2-8°C
36-46°F

VOLUME NET : 950 ml (32 oz liq.) • NET WEIGHT/POIDS NET : 950 g (2,1 lb)

Volume of water to add in the liquid tank according to the flow rate needed (per bottle of AGTIV[®] REACH[™] L POTATO).

Quantité d'eau à ajouter dans le réservoir à liquides selon le débit visé (par bouteille de AGTIV[®] REACH[™] L POMME DE TERRE).

FLOW RATE DÉBIT (L/ha)	WATER EAU (L)	FLOW RATE DÉBIT (gal/ac)	WATER EAU (gal)
47	190	5	50
57	230	6	60
66	265	7	70
76	300	8	80
85	340	9	90
95	380	10	100

Use clean and non-chlorinated water.
Utiliser de l'eau propre et non chlorée.



Do not treat seed pieces more than 48 hours before seeding.

Ne pas inoculer les plantons plus de 48 heures avant le semis.



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 :

AGTIV[®] REACH[™] L POTATO is developed with PTB297 technology. The product is adapted to the equipment used and allows for a uniform distribution during the seed-piece treatment or when it is applied in furrow.

IN-FURROW APPLICATION

Directly in the liquid tank, pour the contents of one 950 ml bottle in the volume of water required to treat 4 hectares (10 acres) of seedbed. Refer to the application chart. Apply directly on seed pieces in furrow.

SEED-PIECE TREATMENT

In a clean tank, pour the contents of one 950 ml bottle in the volume of water required to treat the amount of seed pieces for 4 hectares (10 acres) of seedbed (110 000 - 170 000 seed pieces). Apply directly on seed pieces.

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS
10 500 viable spores
of *Rhizoglyphus irregularis*/g

Registration Number 2015013S,
Fertilizers Act

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.

P PREMIER
TECH

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[®] REACH[™] 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[®] REACH[™] est une marque de commerce de Premier Tech Ltée utilisée sous licence par Premier Horticulture Ltée.

AGTIV[®] REACH[™] L POMME DE TERRE est formulé à partir de la technologie PTB297. Le produit est adapté aux équipements utilisés et permet une distribution uniforme lors du traitement des plantons ou lors de l'application dans le sillon.

APPLICATION DANS LE SILLON

Dans le réservoir, verser le contenu d'une bouteille de 950 ml dans la quantité d'eau nécessaire pour traiter 4 hectares (10 acres) de semis. Se référer à la charte d'application. Appliquer directement sur les tubercules dans le sillon.

TRAITEMENT DES PLANTONS

Dans un réservoir propre, verser le contenu d'une bouteille de 950 ml dans le volume d'eau requis pour traiter la quantité de plantons pour 4 hectares (10 acres) de semis (110 000 - 170 000 plantons). Appliquer directement sur les plantons.

ANALYSE MINIMALE GARANTIE
10 500 spores viables
de *Rhizoglyphus irregularis*/g

Numéro d'enregistrement
2015013S Loi sur les engrais

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.

PTAGTIV.COM
1 866 454-5867

CA20220923 - M71006410

Product of Canada
Produit du Canada

