

RECOMMENDATIONS RECOMENDACIONES

Use filters with openings of at least **50 mesh (0.28 mm)** to avoid clogging.

Utilizar filtros de malla de 50 mesh (0.28 mm) como mínimo para evitar obstrucciones.



Use diaphragm pump for product application (or peristaltic pump).

Utilizar una bomba de diafragma para aplicar el producto (o bomba peristáltica).



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

Agite bien la botella antes de usar y mantener bajo agitación constante durante la aplicación.



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

El ancho de mojado en el surco debe ser limitado a 7 pulgadas (18 cm) o menos.



Apply within **6 hours** after mixing into the liquid tank.

Aplicar el producto dentro de las 6 horas desde haberlo mezclado en el tanque de líquidos.



POTATO Liquid

MYCORRHIZAL INOCULANT IN LIQUID SUSPENSION
INOCULANTE MICORRÍZICO EN SUSPENSIÓN LÍQUIDA

36-46°F 2-8°C

STORE IN A COOL PLACE. **DO NOT FREEZE PRODUCT.**
ALMACENAR EN LUGAR FRESCO. **NO CONGELAR EL PRODUCTO.**

VOLUME: 32 fl. oz (950 ml) • NET WEIGHT: 2.1 lb (950 g)

PREMIER TECH AGRICULTURE – 1, avenue Premier, Rivière-du-Loup (Québec) G5R 6C1 CANADA

APPLICATION CHART

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

TASA DE APLICACIÓN

Volumen de líquido a agregar en el tanque de líquidos de acuerdo a la tasa de flujo necesaria (por botella de AGTIV® POTATO • Líquido).

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

Do not inoculate seed pieces more than **48 hours** before seeding.

No inocule la semilla-tubérculo más de 48 horas antes de la siembra.



Expiration date:
Caducidad:



Lot Number:
Número de lote:

AGTIV® POTATO • Liquid 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

In the liquid tank, pour the contents of one 32 fl. oz bottle in the volume of liquid required to treat 10 acres (4 ha) of seedbed. Refer to the application chart. Apply directly on seed pieces into furrow.

SEED-PIECE TREATMENT

In a clean tank, pour the contents of one 32 fl. oz bottle in the volume of liquid required to treat the amount of seed pieces for 10 acres (4 ha) of seedbed (110 000 - 170 000 seed pieces). Apply directly on seed pieces.

CONTAINS NON-PLANT FOOD
INGREDIENT / NO CONTIENE
NINGÚN FERTILIZANTE:

Active ingredient

Glomus intraradices (PTB297):
312 500 viable spores/fl. oz
(10 500 viable spores/ml) . . . 15%

Inert ingredient

Water85%

APLICACIÓN EN EL SURCO

En el tanque de líquidos, vierta todo el contenido de la botella de 32 onzas líquidas en el volumen total de líquido requerido para tratar 10 acres (4 ha) de cama de siembra. Leer la tabla de tasas de aplicación. Aplicar directamente sobre la semilla-tubérculo en el surco.

TRATAMIENTO DE LA SEMILLA-TUBÉRCULO EN LA BANDA, EN EL ALMACEN

En un tanque limpio, vierta el contenido de una botella de 32 onzas líquidas en el volumen total del líquido requerido para tratar la cantidad de piezas de semilla-tubérculo para sembrar 10 acres (4 ha) de cama de siembra (110 000 - 170 000 piezas de semilla-tubérculos). Aplicar directamente sobre la pieza de semilla-tubérculo.

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.

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at: <http://www.aapfco.org/metals.html>

Guaranteed by:

P PREMIER TECH
AGRICULTURE

PTAGTIV.COM

1, avenue Premier, Rivière-du-Loup (Québec) G5R 6C1 CANADA **1 866 454-5867**

Product of Canada

2210122-180122
31556968-S10895TE