



CLIQUEZ ICI  
pour en savoir plus

# INOCULANTS FIABLES

MYCORHIZES ▪ RHIZOBIUM





Forte de plus de 35 ans d'expertise dans les ingrédients actifs naturels, vous pouvez compter sur les inoculants fiables AGTIV®: la seule marque sur le marché à offrir la puissante combinaison des mycorhizes et du rhizobium. Disponibles en différentes formulations, utilisez-les à la ferme en toute confiance pour augmenter le potentiel de rendement des cultures grâce à une absorption accrue de nutriments et d'eau.



[CLIQUEZ ICI pour en savoir plus](#)

## INOCULANTS: MYCORHIZES • RHIZOBIIUM

INGRÉDIENT ACTIF	AGRICULTURE BIOLOGIQUE	MODE D'APPLICATION				FORMULATION
		DANS LE SILLON	MÉLANGE AUX SEMENCES	LIQUIDE DANS LE SILLON	LIQUIDE SUR SEMENCES	
<b>SOYA</b>						
<b>AGTIV® SOYA • Poudre</b>						
F: Poudre (tourbe) P: 4,7 kg (10,3 lb) – chaudière C: Soya: 16 ha (40 acres)	M	R	✓	●		
<b>AGTIV® SOYA • Granulaire</b>						
F: Granule (tourbe) P: 18,2 kg (40 lb) – sac ou 364 kg (800 lb) – tote bag C: Soya: Sac: 4 ha (10 acres) ou Tote bag: 80 ha (200 acres)	M	R	*	●		
<b>AGTIV® BRADY • Liquide pour SOYA</b>						
F: Liquide P: 11 L (11 kg) – sac en boîte C: Soya: 16 ha (40 acres) ou 4 600 kg de semences (200 unités)	C	R	✓	●	●	
<b>CULTURES FOURRAGÈRES</b>						
<b>AGTIV® CULTURES FOURRAGÈRES • Poudre</b>						
F: Poudre (terre de diatomées) P: 1,6 kg (3,5 lb) – chaudière C: Luzerne, mélanges fourragers et graminées: 8 ha (20 acres)	M		*	●		
<b>LÉGUMINEUSES (pois, lentilles et fèves)</b>						
<b>AGTIV® LÉGUMINEUSES • Granulaire</b>						
F: Granule (tourbe) P: 18,2 kg (40 lb) – sac ou 364 kg (800 lb) – tote bag C: Pois, lentilles et fèves: Sac: 4 ha (10 acres) ou Tote bag: 80 ha (200 acres)	M	R	✓	●		
<b>GRANDES CULTURES (haricots secs, céréales et lin)</b>						
<b>AGTIV® GRANDES CULTURES - O • Poudre</b>						
F: Poudre (tourbe) P: Caisse de 4 x 800 g (4 x 1,75 lb) – chaudières C: Haricots secs, céréales et lin: 32 ha (80 acres) par caisse Luzerne, mélanges fourragers et graminées: 16 ha (40 acres) par caisse	M		✓	●		
<b>AGTIV® GRANDES CULTURES • Poudre</b>						
F: Poudre (terre de diatomées) P: 2 kg (4,4 lb) – chaudière C: Haricots secs, céréales et lin: 16 ha (40 acres)	M		*	●		
<b>AGTIV® GRANDES CULTURES • Granulaire</b>						
F: Granule (zéolite) P: 18,2 kg (40 lb) – sac ou 364 kg (800 lb) – tote bag C: Haricots secs, céréales et lin: Sac: 3,2 ha (8 acres) ou Tote bag: 64 ha (160 acres)	M		✓	●		
<b>AGTIV® GRANDES CULTURES • Liquide</b>						
F: Liquide (spores en suspension) P: Caisse de 2 x 950 ml (2 x 32 oz liq.) – bouteilles C: Haricots secs, soya, céréales et lin: 16 ha (40 acres) par caisse	M	C	✓	●		

[CLIQUEZ SUR LES PRODUITS pour en savoir plus](#)

INGRÉDIENT ACTIF	AGRICULTURE BIOLOGIQUE	MODE D'APPLICATION				FORMULATION
		DANS LE SILLON	TRAITEMENT DES PLANTONS	MÉLANGE AUX SEMENCES	INCORPORATION AU SUBSTRAT DE CULTURE	
<b>POMME DE TERRE</b>						
<b>AGTIV® POMME DE TERRE • Liquide</b>						
F: Liquide (spores en suspension) P: Caisse de 2 x 950 ml (2 x 32 oz liq.) – bouteilles C: Pomme de terre: 8 ha (20 acres) par caisse	M	✓	●	●		
<b>PETITS POIS</b>						
<b>AGTIV® CULTURES SPÉCIALISÉES – POIS • Poudre</b>						
F: Poudre (tourbe) P: 2,4 kg (5,3 lb) – chaudière C: Petits pois: 8 ha (20 acres)	M	R	✓		●	
<b>CULTURES SPÉCIALISÉES</b>						
<b>AGTIV® CULTURES SPÉCIALISÉES • Poudre</b>						
F: Poudre (terre de diatomées) P: Caisse de 4 x 500 g (4 x 1,1 lb) – chaudières C: Légumes, fruits et ail	M		**	●	●	●
<b>AGTIV® CULTURES SPÉCIALISÉES • Granulaire</b>						
F: Granule (tourbe) P: 10 kg (22 lb) – chaudière C: Légumes, fines herbes, petits fruits et arbres fruitiers	M		✓	●	●	●
<b>AGTIV® ON SEED™</b>						
F: Semences traitées C: Légumes et fruits Communiquez avec votre représentant pour en savoir plus.	M	B	*			●

**INGRÉDIENTS ACTIFS:**

F: Formulation  
P: Produit fini  
C: Culture/Couverture

**M MYCORHIZES** Technologie PTB297  
**R RHIZOBIIUM** Technologie PTB160 (légumineuses) Technologie PTB162 (soya)  
**B BACILLUS** Technologie PTB180

**C** Combo disponible

**AGRICULTURE BIOLOGIQUE:**

✓ Pour agriculture biologique  
\* Non admissible.  
\*\* L'admissibilité peut varier en fonction du territoire. Communiquez avec nous pour en savoir plus.

# OUTILS



# ÉQUIPEMENTS ET PROGRAMMES



L'équipe Premier Tech a à cœur d'offrir un support technique pour l'application des produits, les démonstrations en champ, la compatibilité des équipements et des intrants, et de promouvoir le savoir agronomique par le biais d'outils variés sur [PTAGTIV.COM](https://PTAGTIV.COM).

## FACILE D'UTILISATION

Pour une intégration facile à vos pratiques culturales, accédez aux :

- ✓ Étiquettes, fiches de sécurité, certifications biologiques
- ✓ Vidéos d'application, tableaux et calculateurs d'application

[PTAGTIV.COM/fr/outils](https://PTAGTIV.COM/fr/outils)



## EFFICACITÉ

Pour les listes de compatibilité de nos ingrédients actifs avec une variété d'intrants utilisés en agriculture, tels que les :

- ✓ Pesticides
- ✓ Engrais liquides

[PTAGTIV.COM/fr/compatibilite](https://PTAGTIV.COM/fr/compatibilite)



## RÉSULTATS ÉPROUVÉS

Découvrez les résultats de nos partenaires externes démontrant l'efficacité des ingrédients actifs contenus dans les produits AGTIV® :

- ✓ Rapport d'efficacité
- ✓ Observations en champ

[PTAGTIV.COM/fr/resultats](https://PTAGTIV.COM/fr/resultats)



## SAVOIR AGRONOMIQUE

Accédez à des articles de blogue sur de multiples sujets agronomiques :

- ✓ Biologie du sol
- ✓ Santé des plants
- ✓ Ingrédients actifs, etc.

[PTAGTIV.COM/fr/blogue](https://PTAGTIV.COM/fr/blogue)



Pour assurer la performance par l'application efficace et précise de ses inoculants, Premier Tech recommande l'utilisation d'équipements approuvés, qui sont soutenus par des programmes de remboursement sur l'achat de produits AGTIV® sélectionnés.

## LIQUIDE

### ✓ PROGRAMME D'ÉQUIPEMENT

Le **Système d'injection liquide AGTIV®**, intégrant un système d'injection Dosatron®, est un équipement conçu et recommandé par Premier Tech. Facile à installer sur votre système existant d'application dans le sillon, il fonctionne à même le débit de solution principale pour une application précise des produits liquides AGTIV®. Des programmes récompenses en fin de saison sont disponibles pour le Système d'injection liquide AGTIV® et l'ensemble de mise à niveau.

### ✓ PROGRAMME DE RÉFRIGÉRATEUR POUR LE DÉTAILLANT

Premier Tech recommande à son réseau de distributeurs l'achat d'un réfrigérateur pouvant entreposer les produits AGTIV® liquides. Contactez votre représentant pour en apprendre davantage.

[PTAGTIV.COM/fr/programme](https://PTAGTIV.COM/fr/programme)



## POUDRE

Premier Tech tient une liste d'applicateurs recommandés pour l'utilisation avec les produits poudreux AGTIV®. Visitez notre site pour en apprendre plus sur les applicateurs et sur le programme de remboursement offert.

[PTAGTIV.COM/fr/equipement](https://PTAGTIV.COM/fr/equipement)



# SOYA



CLIQUEZ ICI  
pour en savoir plus



absorbé et transféré au plant  
grâce aux mycorhizes

Cavagnaro et al. (2005) ont conclu que le *Glomus intraradices* était l'un des champignons mycorhiziens arbusculaires aptes à contrôler la quantité de nutriments à absorber avec chaque hyphes selon les différents niveaux de phosphore dans les sols environnants.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Cavagnaro, T; F. Smith; S. Smith; I. Jakobsen (2005) Functional diversity in arbuscular mycorrhizas: exploitation of soil patches with different phosphate enrichment differs among fungal species. Plant, Cell et Environment 28: 642 – 650. – Traduction libre

[PTAGTIV.COM/fr/rotation](http://PTAGTIV.COM/fr/rotation)

## MÉLANGE AUX SEMENCES



### AGTIV® SOYA • Poudre

#### INGRÉDIENTS ACTIFS:

**M** INOCULUM ENDOMYCORHIZIEN – Technologie PTB297  
*Glomus intraradices*: 2 750 spores viables/g

**R** INOCULUM DE RHIZOBIUM – Technologie PTB162  
*Bradyrhizobium japonicum*: 2,5 x 10<sup>9</sup> cellules actives/g

INGRÉDIENT INERTE: Tourbe

GRANULOMÉTRIE: < 1 mm (18 mesh)

DENSITÉ: 400 g/L



PRODUIT FINI	COUVRE	CODE
4,7 kg (10,3 lb) – chaudière	16 ha (40 acres)	710703

#### MODE D'EMPLOI

**APPLICATION À SEC** – Mélanger uniformément aux semences directement dans la trémie de la vis à grain en remplissant le semoir, ou encore dans le réservoir du semoir. S'assurer d'obtenir une couverture uniforme des semences. Appliquer au taux de 300 g/ha (120 g ou 4,2 oz/acre).

**APPLICATION SOUS FORME DE BOUILLIE** – Verser une chaudière de 4,7 kg dans un contenant propre. Ajouter graduellement 8 - 10 litres d'eau propre, non chlorée, et bien mélanger. Ajouter plus d'eau si la bouillie est trop épaisse. Verser sur les semences et bien mélanger pour assurer un recouvrement uniforme.

Se référer à la [liste de pesticides compatibles](http://liste.de.pesticides.compatibles) au [PTAGTIV.COM/fr/compatibilite](http://PTAGTIV.COM/fr/compatibilite).

#### RECOMMANDATIONS

- Éviter d'utiliser le produit avec de l'équipement humide.
- Avant le semis, calibrer le semoir avec les semences traitées.
- Semer dans les 4 heures suivant le mélange.
- Ne pas exposer au gel ou à des températures supérieures à 25 °C (77 °F). Entreposer le produit à température constante, en tout temps.
- Lors du semis, s'assurer que la semence est complètement recouverte de sol afin de réduire au minimum la déshydratation de l'inoculant.

## GRANULAIRE DANS LE SILLON

### AGTIV® SOYA • Granulaire

#### INGRÉDIENTS ACTIFS:

**M** INOCULUM ENDOMYCORHIZIEN – Technologie PTB297  
*Glomus intraradices*: 178 spores viables/g

**R** INOCULUM DE RHIZOBIUM – Technologie PTB162  
*Bradyrhizobium japonicum*: 1,1 x 10<sup>9</sup> cellules actives/g

INGRÉDIENT INERTE: Tourbe

GRANULOMÉTRIE: 0,3 mm à 2 mm (10 - 50 mesh)

DENSITÉ: 650 g/L (41 lb/pi<sup>3</sup>)



PRODUIT FINI	COUVRE	CODE
18,2 kg (40 lb) – sac	4 ha (10 acres)	710501
364 kg (800 lb) – tote bag	80 ha (200 acres)	710502

#### MODE D'EMPLOI

Appliquer dans le sillon au taux de 4,5 kg/ha (4 lb/acre).

#### RECOMMANDATIONS

- Éviter d'utiliser le produit avec de l'équipement humide.
- Calibrer le semoir avant d'appliquer le produit.
- **La fluidité du produit peut être affectée par des conditions environnementales très humides. Pour éviter les problèmes d'écoulement, ne pas remplir complètement la boîte ou le réservoir.**
- Ne pas exposer au gel ou à des températures supérieures à 25 °C (77 °F).
- Entreposer le produit à température constante, en tout temps.
- Ne pas mélanger avec des engrais.

## LIQUIDE DANS LE SILLON OU SUR LES SEMENCES



### AGTIV® BRADY • Liquide pour SOYA

#### INGRÉDIENT ACTIF:

**R** INOCULUM DE RHIZOBIUM – Technologie PTB162  
*Bradyrhizobium japonicum*: 8 x 10<sup>9</sup> cellules actives/g

GRANULOMÉTRIE: < 0,1 mm (150 mesh)  
Contient des particules non solubles



PRODUIT FINI	COUVRE	CODE
11 L (11 kg) – sac en boîte	Dans le sillon : 16 ha (40 acres) Sur les semences : 4 600 kg de semences (200 unités)	710604

#### MODE D'EMPLOI

**DANS LE SILLON** – Appliquer directement dans le sillon au taux de 690 ml/ha (275 ml/acre). Ce produit devrait être appliqué à l'aide du Système d'injection liquide AGTIV®. Pour l'application, préparer le mélange et ajuster le taux d'injection de la pompe Dosatron® à l'aide du [tableau de calcul et des vidéos d'application](http://tableau.de.calcul.et.des.vidéos.d.application) au [PTAGTIV.COM/fr/systeme-injection-liquide](http://PTAGTIV.COM/fr/systeme-injection-liquide).

**SUR LES SEMENCES** – Bien agiter avant utilisation et appliquer directement sur la semence. Appliquer 64,6 ml par 27 kg de semences, et s'assurer d'une couverture homogène. La viabilité optimale des semences est de 30 jours si les semences traitées sont entreposées sous les 12 °C (54 °F).

#### RECOMMANDATIONS

- Se référer à la [liste des pesticides et des engrais liquides compatibles](http://liste.de.pesticides.et.des.engrais.liquides.compatibles) au [PTAGTIV.COM/fr/compatibilite](http://PTAGTIV.COM/fr/compatibilite).
- S'assurer que le réservoir et que le système d'injection liquide sont propres et exempts de résidus chimiques.
- Bien agiter avant l'utilisation et maintenir une agitation constante dans le réservoir pendant l'application. Appliquer dans les 6 heures.
- Calibrer le système d'application pour libérer la bonne quantité d'inoculant.
- S'assurer que la température du mélange dans le réservoir n'excède pas 22 °C (72 °F).



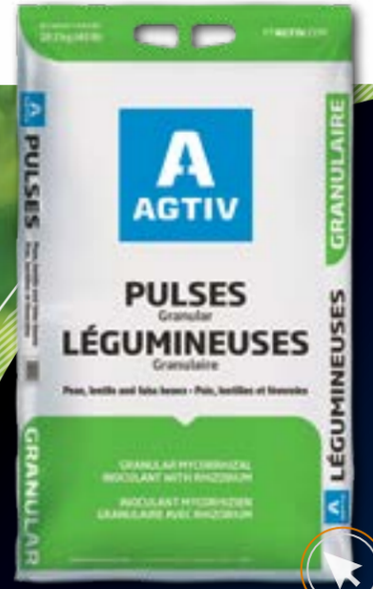
# CULTURES FOURRAGÈRES

# LÉGUMINEUSES

Pois, lentilles et fèves



CLIQUEZ ICI  
pour en savoir plus



CLIQUEZ ICI  
pour en savoir plus

## MÉLANGE AUX SEMENCES

### AGTIV® CULTURES FOURRAGÈRES • Poudre

#### INGRÉDIENT ACTIF :

**M** INOCULUM ENDOMYCORHIZIEN – Technologie PTB297  
*Glomus intraradices*: 8 000 spores viables/g

INGRÉDIENT INERTE: Terre de diatomées  
GRANULOMÉTRIE: < 1 mm (18 mesh)  
DENSITÉ: 275 g/L



PRODUIT FINI	COUVRE	CODE
1,6 kg (3,5 lb) – chaudière	8 ha (20 acres)	712703

#### MODE D'EMPLOI

Mélanger uniformément aux semences directement dans la trémie de la vis à grain en remplissant le semoir, ou encore dans le réservoir du semoir. S'assurer d'obtenir une couverture uniforme des semences. Appliquer au taux de 200 g/ha (80 g ou 2,8 oz/acre). Se référer à la [liste de pesticides compatibles](#) au PTAGTIV.COM/fr/compatibilite.

#### RECOMMANDATIONS

- Éviter d'utiliser le produit avec de l'équipement humide.
- Avant le semis, calibrer le semoir avec les semences traitées.
- Semer dans les 8 heures suivant le mélange.
- Ne pas exposer au gel ou à des températures supérieures à 35°C (95°F).
- Entreposer le produit à température constante, en tout temps.
- Lors du semis, s'assurer que la semence est complètement recouverte de sol afin de réduire au minimum la déshydratation de l'inoculant.

## GRANULAIRE DANS LE SILLON



ÉLIGIBLE POUR  
L'AGRICULTURE  
BIOLOGIQUE

### AGTIV® LÉGUMINEUSES • Granulaire

#### INGRÉDIENTS ACTIFS :

**M** INOCULUM ENDOMYCORHIZIEN – Technologie PTB297  
*Glomus intraradices*: 178 spores viables/g

**R** INOCULUM DE RHIZOBIUM – Technologie PTB160  
*Rhizobium leguminosarum* biovar *viciae*: 1,3 x 10<sup>8</sup> cellules actives/g

INGRÉDIENT INERTE: Tourbe  
GRANULOMÉTRIE: 0,3 mm à 2 mm (10 - 50 mesh)  
DENSITÉ: 650 g/L (41 lb/pi<sup>3</sup>)



PRODUIT FINI	COUVRE	CODE
18,2 kg (40 lb) – sac	4 ha (10 acres)	710101, Biologique: 710121
364 kg (800 lb) – tote bag	80 ha (200 acres)	710102, Biologique: 710122

#### MODE D'EMPLOI

Appliquer dans le sillon au taux de 4,5 kg/ha (4 lb/acre).

#### RECOMMANDATIONS

- Éviter d'utiliser le produit avec de l'équipement humide.
- Calibrer le semoir avant d'appliquer le produit.
- **La fluidité du produit peut être affectée par des conditions environnementales très humides. Pour éviter les problèmes d'écoulement, ne pas remplir complètement la boîte ou le réservoir.**
- Ne pas exposer au gel ou à des températures supérieures à 25°C (77°F).
- Entreposer le produit à température constante, en tout temps.
- Ne pas mélanger avec des engrais.



# GRANDES CULTURES

Haricots secs, céréales et lin



**80%** des plantes peuvent être colonisées avec l'espèce collaborative *Glomus intraradices*

«Le *G. intraradices* s'est avéré un super champignon dans diverses études et, jusqu'à présent, des expériences menées sur le terrain ont démontré qu'il était égal ou supérieur aux mélanges d'autres champignons.»<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Kiers et al. 2011. Reciprocal Rewards Stabilize Cooperation in the Mycorrhizal Symbiosis. *Science* 333:80-882. – Traduction libre

<sup>2</sup> Trivedi et al. 2007. Organic farming and mycorrhizae in agriculture. I.K. International Publishing House Ltd. New Delhi, pp.290. – Traduction libre

CLIQUEZ ICI pour en savoir plus

[PTAGTIV.COM/fr/glomus](http://PTAGTIV.COM/fr/glomus)

## MÉLANGE AUX SEMENCES



### AGTIV® GRANDES CULTURES - Poudre

#### INGRÉDIENT ACTIF:

**M** INOCULUM ENDOMYCORHIZIEN – Technologie PTB297  
*Glomus intraradices*: 8 000 spores viables/g

INGRÉDIENT INERTE: Tourbe  
GRANULOMÉTRIE: < 1 mm (18 mesh)  
DENSITÉ: 400 g/L



PRODUIT FINI	COUVRE (1 caisse)	CODE
4 x 800 g (4 x 1,75 lb) chaudières (caisse)	Haricots secs, céréales et lin: 32 ha (80 acres) Luzerne, mélanges fourragers et graminées: 16 ha (40 acres)	712324 (caisse)

#### MODE D'EMPLOI

Mélanger uniformément aux semences directement dans la trémie de la vis à grain en remplissant le semoir, ou encore dans le réservoir du semoir. S'assurer d'obtenir une couverture uniforme des semences. Haricots secs, céréales et lin: 100 g/ha (40 g ou 1,4 oz/acre). Luzerne, mélanges fourragers et graminées: 200 g/ha (80 g ou 2,8 oz/ac). Se référer à la [liste de pesticides compatibles](#) au [PTAGTIV.COM/fr/compatibilite](http://PTAGTIV.COM/fr/compatibilite).

#### RECOMMANDATIONS

- Éviter d'utiliser le produit avec de l'équipement humide.
- Avant le semis, calibrer le semoir avec les semences traitées.
- Semer dans les 8 heures suivant le mélange.
- Ne pas exposer au gel ou à des températures supérieures à 35°C (95°F).
- Entreposer le produit à température constante, en tout temps.
- Lors du semis, s'assurer que la semence est complètement recouverte de sol afin de réduire au minimum la déshydratation de l'inoculant.

## MÉLANGE AUX SEMENCES

### AGTIV® GRANDES CULTURES • Poudre

#### INGRÉDIENT ACTIF:

**M** INOCULUM ENDOMYCORHIZIEN – Technologie PTB297  
*Glomus intraradices*: 6 400 spores viables/g

INGRÉDIENT INERTE: Terre de diatomées  
GRANULOMÉTRIE: < 1 mm (18 mesh)  
DENSITÉ: 275 g/L



PRODUIT FINI	COUVRE	CODE
2 kg (4,4 lb) – chaudière	16 ha (40 acres)	712313

#### MODE D'EMPLOI

Mélanger uniformément aux semences directement dans la trémie de la vis à grain en remplissant le semoir, ou encore dans le réservoir du semoir. S'assurer d'obtenir une couverture uniforme des semences. Appliquer au taux de 125 g/ha (50 g ou 1,8 oz/acre) pour les haricots secs, les céréales et le lin. Se référer à la [liste de pesticides compatibles](#) au [PTAGTIV.COM/fr/compatibilite](http://PTAGTIV.COM/fr/compatibilite).

#### RECOMMANDATIONS

- Éviter d'utiliser le produit avec de l'équipement humide.
- Avant le semis, calibrer le semoir avec les semences traitées.
- Semer dans les 8 heures suivant le mélange.
- Ne pas exposer au gel ou à des températures supérieures à 35°C (95°F).
- Entreposer le produit à température constante, en tout temps.
- Lors du semis, s'assurer que la semence est complètement recouverte de sol afin de réduire au minimum la déshydratation de l'inoculant.

Les familles de plantes suivantes ne peuvent être colonisées par le champignon contenu dans AGTIV®: *Chénopodiacées* (épinards, betteraves), *Brassicacées* (canola, navet, radis, moutarde), sarrasin.

## GRANULAIRE DANS LE SILLON



### AGTIV® GRANDES CULTURES • Granulaire

#### INGRÉDIENT ACTIF:

**M** INOCULUM ENDOMYCORHIZIEN – Technologie PTB297  
*Glomus intraradices*: 142 spores viables/g

INGRÉDIENT INERTE: Zéolite  
GRANULOMÉTRIE: 0,4 mm à 1,4 mm (14 - 40 mesh)  
DENSITÉ: 920 g/L (57 lb/pi³)



PRODUIT FINI	COUVRE	CODE
18,2 kg (40 lb) – sac	3,2 ha (8 acres)	712101
364 kg (800 lb) – tote bag	64 ha (160 acres)	712102

#### MODE D'EMPLOI

Appliquer dans le sillon au taux de 5,7 kg/ha (5 lb/acre). Se référer à la [liste de pesticides compatibles](#) au [PTAGTIV.COM/fr/compatibilite](http://PTAGTIV.COM/fr/compatibilite).

#### RECOMMANDATIONS

- Éviter d'utiliser le produit avec de l'équipement humide.
- Calibrer le semoir avant d'appliquer le produit.
- La fluidité du produit peut être affectée par des conditions environnementales très humides. Pour éviter les problèmes d'écoulement, ne pas remplir complètement la boîte ou le réservoir.
- Ne pas exposer au gel ou à des températures supérieures à 35°C (95°F).
- Entreposer le produit à température constante, en tout temps.
- Ne pas mélanger avec des engrais.

#### RECOMMANDATIONS

- Le produit doit être réfrigéré (2-8°C, 36-46°F). Ne pas geler le produit.
- S'assurer que le réservoir et que le système d'injection liquide sont propres et exempts de résidus chimiques, et que le système d'agitation est opérationnel.
- Sur le planteur ou le semoir, enlever tous les filtres cylindriques vers les orifices ou utiliser des filtres dont les ouvertures sont égales ou supérieures à 0,28 mm (50 mesh).
- S'assurer que la température du mélange dans le réservoir n'excède pas 22°C (72°F).

## LIQUIDE DANS LE SILLON



### AGTIV® GRANDES CULTURES • Liquide

#### INGRÉDIENT ACTIF:

**M** INOCULUM ENDOMYCORHIZIEN – Technologie PTB297  
*Glomus intraradices*: 6 400 spores viables/g en suspension liquide

INGRÉDIENT INERTE: Eau  
GRANULOMÉTRIE: < 0,2 mm (70 mesh)  
Contient des particules non solubles



PRODUIT FINI (caisse)	COUVRE (1 caisse)	CODE (caisse)
2 x 950 ml (2 x 32 oz liq.) – bouteilles	16 ha (40 acres)	712204

#### MODE D'EMPLOI

Une bouteille de 950 ml couvre 8 ha (20 ac). Diluer le produit dans le volume requis d'eau propre et non-chlorée, selon les modes d'application ci-bas. **Bien agiter le contenu de la bouteille avant l'utilisation et maintenir une agitation constante tout au long de l'application pour éviter la décantation et le colmatage.** Appliquer directement dans le sillon. Se référer à la [liste des pesticides et des engrais liquides compatibles](#) au [PTAGTIV.COM/fr/compatibilite](http://PTAGTIV.COM/fr/compatibilite).

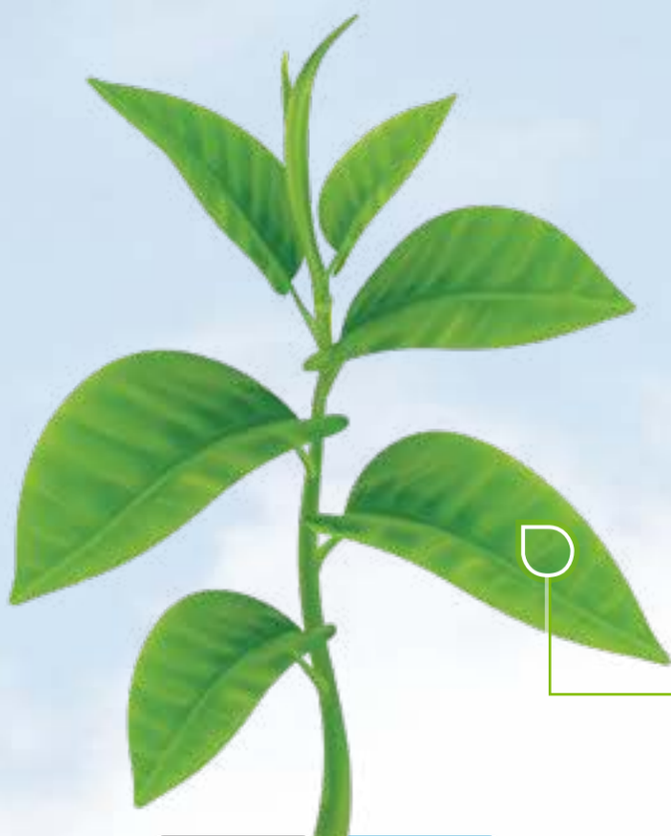
**INJECTION LIQUIDE:** Pour appliquer avec le Système d'injection liquide AGTIV®, préparer le mélange et ajuster le taux d'injection du Dosatron® à l'aide du [tableau de calcul et des vidéos d'application](#) au [PTAGTIV.COM/fr/systeme-injection-liquide](http://PTAGTIV.COM/fr/systeme-injection-liquide). Si le mélange ne contient ni pesticides ni engrais, il peut être vidé, réfrigéré et utilisé dans les 24 heures.

**RÉSERVOIR À LIQUIDES:** [Tous les détails concernant l'application](#) sont accessibles au [PTAGTIV.COM/fr/GC-liquide](http://PTAGTIV.COM/fr/GC-liquide).



# INGRÉDIENTS ACTIFS NATURELS

Appuyée de plus de 35 ans d'expertise en ingrédients actifs naturels, Premier Tech maîtrise un procédé unique de fabrication à grande échelle intégrant un contrôle qualité des plus élevés, vous permettant de bénéficier entièrement de l'efficacité des inoculants de notre gamme de produits AGTIV®. Pour une croissance plus vigoureuse grâce à une résistance accrue aux stress, des rendements plus élevés et des récoltes de qualité supérieure, vous pouvez compter sur AGTIV®.

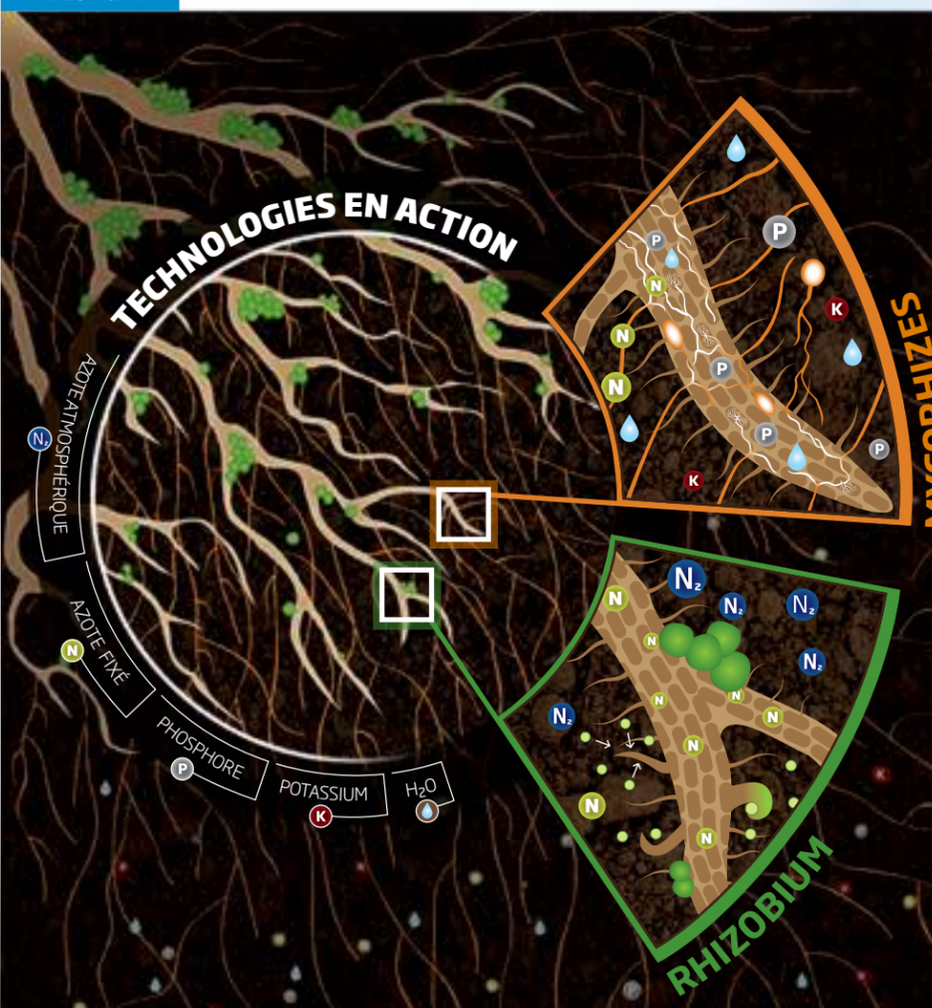


## P PLANT

Les nutriments et l'eau sont des éléments essentiels pour une croissance efficace des plants. En ajoutant des ingrédients actifs naturels bénéfiques, tels que les mycorhizes et le rhizobium, cela permet une utilisation plus hâtive et plus efficace de l'eau et des nutriments pour aider les plants à atteindre un rendement optimal.

TÉMOIN

AVEC AGTIV®



M

## MYCORHIZES



Technologie **PTB297**, *Glomus intraradices*

Les mycorhizes sont des symbioses bénéfiques entre un champignon mycorhizien et des racines. Les spores mycorhiziennes germent dans le sol et produisent des filaments (hyphes) qui entrent dans les cellules racinaires. Cette association permet la formation d'un réseau intra et extra racinaire de filaments qui explore le sol et accède à plus de nutriments et d'eau, afin de les transférer au plant.

- ✓ STIMULENT LA CROISSANCE DU SYSTÈME RACINAIRE
- ✓ BONIFIENT L'ABSORPTION DES NUTRIMENTS ET DE L'EAU
- ✓ AUGMENTENT LA RÉSISTANCE AUX STRESS
- ✓ AMÉLIORENT LA STRUCTURE DU SOL



R

## RHIZOBIUM

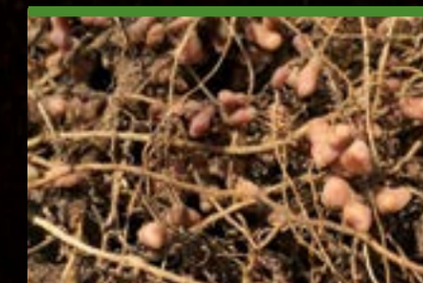


Technologie **PTB160** (légumineuses), *Rhizobium leguminosarum biovar viciae*

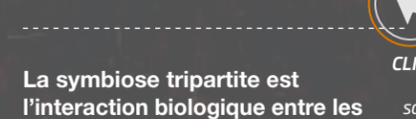
Technologie **PTB162** (soya), *Bradyrhizobium japonicum*

Les bactéries rhizobium vivent et prospèrent en symbiose à l'intérieur de nodules racinaires produits par le plant. Ces bactéries fixent l'azote atmosphérique afin de le rendre disponible pour le plant.

- ✓ FIXENT L'AZOTE ET LE RENDENT DISPONIBLE POUR LE PLANT



## SYMBIOSE TRIPARTITE



La symbiose tripartite est l'interaction biologique entre les mycorhizes, le rhizobium et le plant.

En améliorant la croissance du système racinaire et en créant un réseau de filaments, les mycorhizes aident les plants à absorber plus de nutriments, comme le phosphore, et à augmenter le processus de nodulation pour le rhizobium.

- ✓ AUGMENTE LA PROPAGATION DU RHIZOBIUM SUR D'AUTRES RACINES
- ✓ AIDE À NOURRIR LE PLANT
- ✓ AMÉLIORE LA PHOTOSYNTÈSE

Pour en savoir plus sur cette symbiose

[PTAGTIV.COM/fr/tripartite](https://PTAGTIV.COM/fr/tripartite)

# POMME DE TERRE



**10x** plus de surface d'absorption d'eau avec les mycorhizes que les poils absorbants seuls

Pour accéder à plus de nutriments et d'eau, le plant peut s'associer aux mycorhizes pour étendre son système racinaire et atteindre plus de sol. « La surface absorbante des hyphes mycorhiziens est environ 10 fois plus efficace que celle des poils absorbants des racines et environ 100 fois plus efficace que celle des racines. »<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Jones, C. E. 2009. Mycorrhizal fungi - powerhouse of the soil. Evergreen Farming 8:4-5. Traduction libre

[PTAGTIV.COM/fr/eau](https://ptagtiv.com/fr/eau)

## AGTIV® POMME DE TERRE • Liquide



### INGRÉDIENT ACTIF:

**M** INOCULUM ENDOMYCORHIZIEN – Technologie PTB297  
*Glomus intraradices*: 10 500 spores viables/g en suspension liquide  
315 000 spores viables/oz liq.

### INGRÉDIENT INERTE: Eau

**GRANULOMÉTRIE:** < 0,2 mm (70 mesh)  
Contient des particules non solubles



PRODUIT FINI (caisse)	COUVRE (1 caisse)	CODE (caisse)
2 x 950 ml (2 x 32 oz liq.) – bouteilles	8 ha (20 acres)	711004

### RECOMMANDATIONS

- La caisse isotherme a été conçue pour conserver le produit en dehors du réfrigérateur durant 12 heures à 15°C (59°F). Réfrigérer dès réception.
- Entreposer dans un endroit réfrigéré (2-8°C, 36-46°F). Ne doit pas geler.
- S'assurer que la température du mélange dans le réservoir n'excède pas 22°C (72°F).
- Utiliser avant la date de péremption indiquée sur l'emballage.

## LIQUIDE DANS LE SILLON

### MODE D'EMPLOI

Diluer le produit dans le volume requis d'eau propre non chlorée. Se référer aux [tableaux d'application](#) disponibles au [PTAGTIV.COM/fr/pdt](https://ptagtiv.com/fr/pdt). **Bien agiter le contenu de la bouteille avant l'utilisation et maintenir une agitation constante tout au long de l'application pour éviter la décantation et le colmatage.** Appliquer directement sur les tubercules dans le sillon. Se référer à la [liste des pesticides et des engrais liquides compatibles](#) au [PTAGTIV.COM/fr/compatibilite](https://ptagtiv.com/fr/compatibilite).

Voir ci-bas les recommandations basées sur le mode d'application:

### INJECTION LIQUIDE:

Le Système d'injection liquide AGTIV®, intégrant une pompe Dosatron®, est un équipement conçu pour une application précise des produits liquides AGTIV®. Facile à installer sur votre système existant d'application dans le sillon, il fonctionne à même le débit de solution principale.

- S'assurer que le réservoir et que le système d'injection liquide sont propres et exempts de résidus chimiques, et que le système d'agitation est opérationnel.
- Sur le planteur, enlever tous les filtres cylindriques vers les buses ou utiliser des filtres dont les ouvertures sont égales ou supérieures à 0,28 mm (50 mesh).
- Préparer le mélange et ajuster le taux d'injection de la pompe Dosatron® à l'aide du [tableau de calcul et des vidéos d'application](#) disponibles au [PTAGTIV.COM/fr/systeme-injection-liquide](https://ptagtiv.com/fr/systeme-injection-liquide).
- La largeur de la bande de mouillage doit être de 7 pouces (18 cm) ou moins.
- Si le mélange ne contient ni pesticides ni engrais, il peut être vidé, réfrigéré et utilisé dans les 24 heures.

### RÉSERVOIR À LIQUIDES

- Utiliser des filtres dont les ouvertures sont égales ou supérieures à 0,28 mm (50 mesh).
- Utiliser une pompe à diaphragme (ou une pompe péristaltique).
- Agitation de haut en bas en tout temps dans le réservoir.
- La largeur de la bande de mouillage doit être de 7 pouces (18 cm) ou moins.
- Appliquer dans les 6 heures suivant le mélange dans le réservoir.
- Visionner la [vidéo d'application](#) au [PTAGTIV.COM/fr/pdt](https://ptagtiv.com/fr/pdt).

## TRAITEMENT DES PLANTONS

### MODE D'EMPLOI

Dans un réservoir propre, verser le contenu d'une bouteille de 950 ml (32 oz liq.) dans le volume de liquide requis pour traiter la quantité de plantons pour 4 hectares (10 acres) de semis (110 000 - 170 000 plantons). **Bien agiter le contenu de la bouteille avant l'utilisation et maintenir une agitation constante tout au long de l'application pour éviter la décantation et le colmatage.** Appliquer directement sur les plantons. Ne pas inoculer les plantons plus de 48 heures avant le semis (pourrait activer la germination des plantons). Se référer à la [liste de pesticides compatibles](#) au [PTAGTIV.COM/fr/compatibilite](https://ptagtiv.com/fr/compatibilite).

Voir ci-bas les recommandations basées sur le mode d'application:

### TRAITEUR MILESTONE:

- S'assurer que la tête de pulvérisation et les palettes de mélange respectent les spécifications approuvées. Visiter [PTAGTIV.COM/fr/equipement](https://ptagtiv.com/fr/equipement) pour plus de détails ou communiquer avec le représentant.

### AUTRES MODÈLES:

- S'assurer que la tête de pulvérisation et les palettes de mélange respectent les spécifications approuvées (demander à votre représentant pour plus de détails).
- Utiliser des filtres dont les ouvertures sont égales ou supérieures à 0,28 mm (50 mesh).
- Utiliser une pompe à diaphragme (ou une pompe péristaltique).
- Agitation de haut en bas en tout temps dans le réservoir.

# PETITS POIS



## 51%<sup>1</sup> plus de photosynthèse grâce à la symbiose tripartite

«[...] les interactions tripartites entre les légumineuses, le champignon mycorhizien et le rhizobium entraînent une augmentation de la productivité des légumineuses; et le ratio N: P: C du plant influencé par les associations tripartites symbiotiques joue un rôle fondamental dans le contrôle du taux photosynthétique et de la productivité de la biomasse.»<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Kaschuk et al. 2009. Soil Biol. Biochem. 41:1233-1244 – Traduction libre  
<sup>2</sup> Koele et al. 2014. VFRC Report 2014/1, pp. 1-57 – Traduction libre

[PTAGTIV.COM/fr/tripartite](http://PTAGTIV.COM/fr/tripartite)

### MÉLANGE AUX SEMENCES



### AGTIV® CULTURES SPÉCIALISÉES - POIS • Poudre

#### INGRÉDIENTS ACTIFS:

**M** INOCULUM ENDOMYCORHIZIEN – Technologie PTB297  
*Glomus intraradices*: 2 750 spores viables/g

**R** INOCULUM DE RHIZOBIUM – Technologie PTB160  
*Rhizobium leguminosarum biovar viciae*: 1,6 x 10<sup>9</sup> cellules actives/g

INGRÉDIENT INERTE: Tourbe  
GRANULOMÉTRIE: < 1 mm (18 mesh)  
DENSITÉ: 400 g/L



PRODUIT FINI	COUVRE	CODE
2,4 kg (5,3 lb) – chaudière	8 ha (20 acres)	711913

#### MODE D'EMPLOI

Mélanger uniformément aux semences directement dans la trémie de la vis à grain en remplissant le semoir, ou encore dans le réservoir du semoir. S'assurer d'obtenir une couverture uniforme des semences. La formulation poudreuse peut augmenter le volume des semences. Il est important de calibrer le semoir afin d'obtenir le taux de semis requis. Appliquer au taux de 300 g/ha (120 g ou 4,2 oz/acre). Se référer à la [liste de pesticides compatibles](#) au [PTAGTIV.COM/fr/compatibilite](http://PTAGTIV.COM/fr/compatibilite). Ce produit peut être utilisé avec les pois, les féveroles et laourgane.

#### RECOMMANDATIONS

- Éviter d'utiliser le produit avec de l'équipement humide.
- Avant le semis, calibrer le semoir avec les semences traitées.
- Semer dans les 4 heures suivant le mélange.
- Ne pas exposer au gel ou à des températures supérieures à 25 °C (77 °F).
- Entreposer le produit à température constante, en tout temps.
- Lors du semis, s'assurer que la semence est complètement recouverte de sol afin de réduire au minimum la déshydratation de l'inoculant.



# CULTURES SPÉCIALISÉES



CLIQUEZ ICI  
pour en savoir plus

Jusqu'à **3** semaines plus tôt pour obtenir une taille commercialisable grâce aux mycorhizes

«Les plants d'oignon (*Allium cepa*) inoculés avec des champignons mycorhiziens arbusculaires dans le cadre d'un essai comparatif présentaient une biomasse supérieure [...] en plus d'avoir atteint une taille commercialisable (diamètre du bulbe > 25 mm) 2-3 semaines plus tôt que les plants non inoculés. En outre, les bulbes formés étaient plus fermes chez les plants inoculés.»<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Vege review. C. Baum et al. / Scientia Horticulturae 187 (2015) 131-141 – Traduction libre

[PTAGTIV.COM/fr/oignons](http://PTAGTIV.COM/fr/oignons)

## AGTIV® CULTURES SPÉCIALISÉES • Poudre

### INGRÉDIENT ACTIF :

**M** INOCULUM ENDOMYCORHIZIEN – Technologie PTB297  
*Glomus intraradices* : 12 000 spores viables/g

INGRÉDIENT INERTE : Terre de diatomées  
GRANULOMÉTRIE : < 1 mm (18 mesh)  
DENSITÉ : 275 g/L



PRODUIT FINI (caisse)	CODE (caisse)
4 x 500 g (4 x 1,1 lb) – chaudières	711914

CANADA : Pour utilisation en agriculture biologique, demandez le produit suivant : 712324

Ce produit est compatible avec les inoculants pour légumineuses.

### RECOMMANDATIONS

- Semer dans les 8 heures suivant le mélange.
- Ne pas exposer au gel ou à des températures supérieures à 35°C (95°F).
- Entreposer le produit à température constante, en tout temps.
- Se référer à la [liste de pesticides compatibles](#) au [PTAGTIV.COM/fr/compatibilite](http://PTAGTIV.COM/fr/compatibilite).

## TRANSPLANTATION

### MODE D'EMPLOI

**TRANSPLANTS DE LÉGUMES OU PETITS FRUITS À RACINES NUES** – Juste avant la plantation, bien enrober de produit la surface des racines du transplant ou les racines nues. Un contenant de 500 g de produit peut traiter jusqu'à 111 000 transplants ou 20 000 plants à racines nues (selon la grosseur des plants).

**ASPERGE** – Juste avant la plantation, enrober la partie inférieure de la griffe avec le produit. La quantité recommandée est de 25 g (90 ml) pour 1 000 griffes.

## MÉLANGE AUX SEMENCES

### MODE D'EMPLOI

Lors du semis, mélanger uniformément aux semences (**Tableau 1**). S'assurer d'obtenir une couverture uniforme des semences. L'utilisation de cette formulation poudreuse peut augmenter le volume des semences. Il est important de calibrer le semoir afin d'obtenir le taux de semis requis. Éviter d'utiliser le produit AGTIV® avec de l'équipement humide. Lors du semis, s'assurer que la semence est complètement recouverte de sol afin de réduire au minimum la déshydratation de l'inoculant.

Tableau 1 – Quantité de AGTIV® à utiliser pour 1 000 semences			
Semis	g	oz	ml
Carotte nantaise	0,225	0,0079	0,818
Carotte cello	0,220	0,0077	0,800
Oignon espagnol	0,375	0,0132	1,364
Oignon jaune	0,275	0,0097	1,000
Laitue semée	0,280	0,0099	1,018
Haricot/pois	0,250	0,0088	0,909
Concombre	1,32	0,0465	4,8
Courge/citrouille	3,3	0,1162	12
Ail	25	0,8803	90,9

1 tasse équivaut à 240 ml (65 g) de produit.

## INCORPORATION AU SUBSTRAT DE CULTURE

### MODE D'EMPLOI

Bien mélanger la quantité de produit indiquée au substrat de culture. Pour la [charte d'application](#), visiter [PTAGTIV.COM/fr/CS-poudre](http://PTAGTIV.COM/fr/CS-poudre). Pour une meilleure homogénéité, il est préférable de prémélanger la quantité de produit recommandée à une partie du substrat (ou à un des ingrédients secs entrant dans sa composition). Pour une **application à la surface des plateaux**, communiquez avec votre représentant local pour les détails d'application selon vos pratiques.

## AGTIV® CULTURES SPÉCIALISÉES • Granulaire



### INGRÉDIENT ACTIF :

**M** INOCULUM ENDOMYCORHIZIEN – Technologie PTB297  
*Glomus intraradices* : 142 spores viables/g

INGRÉDIENT INERTE : Tourbe  
GRANULOMÉTRIE : 0,3 mm à 2 mm (10 - 50 mesh)  
DENSITÉ : 650 g/L (41 lb/pi³)



PRODUIT FINI	CODE
10 kg (22 lb) – chaudière	711703

### RECOMMANDATIONS

- Ne pas exposer au gel ou à des températures supérieures à 35°C (95°F).
- Entreposer le produit à température constante, en tout temps.
- Ne pas mélanger avec des engrais.
- Se référer à la [liste de pesticides compatibles](#) au [PTAGTIV.COM/fr/compatibilite](http://PTAGTIV.COM/fr/compatibilite).

Les familles de plantes suivantes ne peuvent être colonisées par le champignon contenu dans AGTIV® : Brassicacées (brocoli, chou, chou-fleur, cresson, radis, rutabaga), Chenopodiacees (épinard, betterave), Ericacées (bleuet, canneberge).

## DANS LE SILLON

### MODE D'EMPLOI

Appliquer directement dans le sillon au taux de 50 g (1/3 tasse) de produit par 100 mètres de rang (0,33 lb / 1000 pi).

## INCORPORATION AU SUBSTRAT DE CULTURE

### MODE D'EMPLOI

Bien mélanger au substrat de culture jusqu'à homogénéité avant de remplir les plateaux (**Tableau 2**).

Tableau 2 – Quantité de AGTIV® à utiliser par volume de substrat			
Volume cellule ou contenant	Quantité de produit à ajouter/m³ de substrat	Quantité de produit à ajouter/v³ de substrat	Quantité de substrat inoculé avec AGTIV® / contenant de 10 kg
40-200 ml	4,2 kg (6,5 L)	7 lb (20 1/2 t)	2,4 m³ (3,1 v³)
200-500 ml	2,8 kg (4,3 L)	4,7 lb (14 t)	3,6 m³ (4,7 v³)
500 ml et plus	1,4 kg (2,2 L)	2,4 lb (7 t)	7,1 m³ (9,2 v³)

Non recommandé pour les cellules de dimensions inférieures à 40 ml.

## TRANSPLANTATION

### MODE D'EMPLOI

Appliquer le produit dans le fond et sur les parois du trou de plantation. Le produit doit être en contact direct avec les racines.

PETITS FRUITS	ARBRES FRUITIERS
1,8 g (1/2 c. à thé)	10 g (1 c. à table)

# CULTURES SPÉCIALISÉES



Obtenez  
plus de vos  
semences

- ✓ Meilleure absorption des nutriments et de l'eau
- ✓ Germination et établissement plus rapides des plants
- ✓ Vigueur et performance du plant bonifiées

[PTAGTIV.COM/fr/onseed](https://ptagtiv.com/fr/onseed)

## AGTIV® ON SEED<sup>MC</sup>

AGTIV® ON SEED<sup>MC</sup> est une technologie de traitement de semences intégrant des ingrédients actifs qui favorisent une levée saine et une vigueur accrue des plants, augmentant ainsi : UNIFORMITÉ • RENDEMENT • QUALITÉ.

Grâce à la technologie éprouvée AGTIV® ON SEED<sup>MC</sup>, vous avez accès à un traitement de semences certifié, renforcé par un partenariat étroit avec les traiteurs de semences pour l'intégration technologique, la compatibilité avec d'autres intrants et le contrôle de la qualité.

### INGRÉDIENTS ACTIFS:

**M** INOCULUM ENDOMYCORHIZIEN – Technologie PTB297  
*Glomus intraradices*

**B** INOCULUM MICROBIEN – Technologie PTB180  
*Bacillus pumilus*

DEMANDEZ LA COMBINAISON DES  
MYCORHIZES ET DU BACILLUS  
**M+B** SUR VOS SEMENCES



Validez avec votre représentant quels ingrédients actifs sont disponibles pour vos cultures spécialisées.



# CÉLÉBRONS DES DÉCENNIES D'INNOVATION ET DE CRÉATION DE VALEUR

**35**  
*ans*  
D'EXPERTISE  
EN INGRÉDIENTS  
ACTIFS

Manufacturier et distributeur établi, Premier Tech offre des inoculants fiables de haute qualité grâce à l'innovation et à une collaboration étroite avec des partenaires locaux et des agriculteurs. Chaque jour, dans nos laboratoires et nos installations, des scientifiques, des ingénieurs et des spécialistes hautement qualifiés de tous les horizons collaborent pour mettre à profit la recherche afin de créer des produits novateurs qui font la différence sur votre rentabilité.

[PTAGTIV.COM/fr/expertise](https://ptagtiv.com/fr/expertise)



## PRODUCTION

C'est en 2000 que Premier Tech met sur pied une usine d'inoculum endomycorhiziens, une première mondiale, élaborant un nouveau procédé en mycoréacteur pour la production à l'échelle industrielle. Forte de plus de 35 années d'expertise en ingrédients actifs, Premier Tech développe et innove sans cesse dans la production de champignons mycorhiziens, de rhizobium et d'autres ingrédients actifs :

- ✓ Sans contamination, grâce à un environnement strictement contrôlé et aseptique
- ✓ Production à l'échelle industrielle
- ✓ Contrôle qualité adapté à chaque étape de nos processus de production, garantissant un inoculum de qualité supérieure et constante



## FORMULATION

Le savoir-faire de Premier Tech permet de formuler plusieurs ingrédients actifs avec de multiples concentrations et diverses matrices de produits adaptées aux différentes cultures et aux méthodes d'application. Un inoculant de qualité fait toute la différence, c'est pourquoi nos formulations éprouvées s'appuient sur ces éléments importants :

- ✓ Matrices compatibles avec l'ingrédient(s) actif(s)
- ✓ Formulations qui permettent d'assurer la survie jusqu'à l'utilisation
- ✓ Contrôle de qualité à de nombreux points clés qui garantit la performance des ingrédients actifs
- ✓ Diverses formulations également adaptées à la production biologique



CLIQUEZ ICI  
pour en savoir plus



## APPLICATION

Soucieux de la performance de nos clients, chaque recommandation d'utilisation tient compte d'une validation par nos experts techniques et par les agriculteurs eux-mêmes, ce qui assure :

- ✓ Bonne formulation, appliquée au bon moment, au bon endroit, et ce, avec le bon taux d'application
- ✓ Produits adaptés aux équipements
- ✓ Facilité d'intégration aux pratiques culturales
- ✓ Validation de la compatibilité avec les autres intrants



## SERVICE

L'expérience AGTIV® est à la fois des produits à valeur ajoutée hautement efficaces et l'accès à une équipe d'experts présents dans les champs pour supporter votre croissance. De l'équipe de gestion aux chargés de projets, jusqu'aux spécialistes sur le terrain, notre équipe multidisciplinaire est à l'écoute des besoins des agriculteurs pour constamment améliorer nos produits et nos services :

- ✓ Support technique pour l'application des produits, la compatibilité des équipements et les démonstrations en champ
- ✓ Fiers promoteurs de l'éducation scientifique et du partage de connaissances
- ✓ Partenariat avec des distributeurs agricoles à travers le Canada, les États-Unis et l'Europe



CLIQUEZ ICI  
pour en savoir plus

Offre complète AGTIV®

## PASSION ET TECHNOLOGIES POUR FAIRE LA DIFFÉRENCE

Faire la différence, voilà comment Premier Tech se distingue. Une équipe unique propulsée par une passion commune, celle d'offrir des solutions qui contribueront positivement à la vie des gens, des entreprises et des collectivités. Chez Premier Tech, Passion et Technologies s'unissent de façon durable et transformatrice pour donner vie à des produits et services qui aident à nourrir, à protéger et à améliorer notre planète. Au cœur de notre promesse réside l'engagement de créer des solutions durables permettant de cultiver des jardins sains et florissants, d'augmenter le rendement des cultures, d'améliorer l'efficacité d'installations manufacturières, de traiter et recycler l'eau et bien plus encore puisque nous ne cesserons simplement jamais d'innover.



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



**PTAGTIV.COM**  
**1 866 454-5867**  
**info@ptagtiv.com**