



CLIQUEZ ICI
pour en savoir plus

INOCULANTS FIABLES

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, du BACILLUS 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

INGRÉDIENT ACTIF	MODE D'APPLICATION						FORMULATION
	AGRICULTURE BIOLOGIQUE	GRANULAIRE DANS LE SILLON	MÉLANGE AUX SEMENCES	LIQUIDE DANS LE SILLON	LIQUIDE SUR SEMENCES		
SOYA							
AGTIV® SOYA • Poudre F: Poudre (tourbe) P: 4,7 kg (10,3 lb) – chaudière C: Soya: 16 ha (40 acres)	M	R	✓	●			
AGTIV® SOYA • Granulaire 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	*	●			
AGTIV® BRADY • Liquide pour SOYA F: Liquide P: 8 L (8 kg) – sac en boîte C: Soya: 16 ha (40 acres) ou 5 680 kg de semences (250 unités)	C	R	✓	●	●		
AGTIV® BB COMBO • Liquide pour SOYA F: Liquide P: 8 L (8 kg) (Bradyrhizobium) sac en boîte – 300 ml (Bacillus) bouteilles C: Soya: 16 ha (40 acres) ou 5 680 kg de semences (250 unités)	B	R	✓	●	●		
CULTURES FOURRAGÈRES							
AGTIV® CULTURES FOURRAGÈRES • Poudre F: Poudre (terre de diatomées) P: 1,6 kg (3,5 lb) – chaudière C: Luzerne, mélanges fourragers et graminées: 8 ha (20 acres)	M		*	●			
LÉGUMINEUSES (pois, lentilles et fèves)							
AGTIV® LÉGUMINEUSES • Granulaire 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	✓	●			
AGTIV® RHIZO • Liquide pour LÉGUMINEUSES F: Liquide P: 8 L (8 kg) – sac en boîte C: Pois, lentilles et fèves: 32 ha (80 acres) ou 6 530 kg de semences (240 unités)	C	R	✓	●	●		
GRANDES CULTURES (haricots secs, céréales et lin)							
AGTIV® GRANDES CULTURES – O • Poudre 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		✓	●			
AGTIV® GRANDES CULTURES • Poudre F: Poudre (terre de diatomées) P: 2 kg (4,4 lb) – chaudière C: Haricots secs, céréales et lin: 16 ha (40 acres)	M		*	●			
AGTIV® GRANDES CULTURES • Granulaire 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		✓	●			
AGTIV® GRANDES CULTURES • Liquide 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	MODE D'APPLICATION						FORMULATION
	AGRICULTURE BIOLOGIQUE	DANS LE SILLON	TRAITEMENT DES PLANTONS	MÉLANGE AUX SEMENCES	INCORPORATION AU SUBSTRAT DE CULTURE	TRANSPLANTATION	
POMME DE TERRE							
AGTIV® POMME DE TERRE • Liquide 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	✓	●	●			
PETITS POIS							
AGTIV® CULTURES SPÉCIALISÉES – POIS • Poudre F: Poudre (tourbe) P: 2,4 kg (5,3 lb) – chaudière C: Petits pois: 8 ha (20 acres)	M	R	✓		●		
CULTURES SPÉCIALISÉES							
AGTIV® CULTURES SPÉCIALISÉES • Poudre F: Poudre (terre de diatomées) P: Caisse de 4 x 500 g (4 x 1,1 lb) – chaudières C: Légumes, petits fruits et ail	M	**		●	●	●	
AGTIV® CULTURES SPÉCIALISÉES • Granulaire F: Granule (tourbe) P: 10 kg (22 lb) – chaudière C: Légumes, fines herbes, petits fruits et arbres fruitiers	M	✓	●		●	●	
AGTIV® ON SEED ^{MC} F: Semences traitées C: Légumes et fruits Communiquez avec votre représentant pour en savoir plus.	M	B	*				●

Voir la dernière page pour les recommandations complètes des produits.

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

INGRÉDIENTS ACTIFS:
M MYCORHIZES Technologie PTB297
R RHIZOBIUM Technologie PTB160 (légumineuses) Technologie PTB162 (soya)
B BACILLUS Technologie PTB180

N Nouveau produit
C Combo disponible
 Disponible avec AGTIV® Extender

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

POUR OBTENIR L'INFO
QUE VOUS AVEZ BESOIN:
PTAGTIV.COM

OUTILS

Premier Tech offre du soutien technique pour l'application des produits, les démonstrations en champ, la compatibilité des équipements et des intrants, et promeut le savoir agronomique par le biais d'outils variés.

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

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



- ✓ Listes de compatibilité des pesticides
- ✓ Listes de compatibilité des engrais liquides

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



- ✓ Rapport d'efficacité
- ✓ Observations en champ

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



- ✓ Articles agronomiques
- ✓ Témoignages

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



ÉQUIPEMENTS ET PROGRAMMES

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 facile à installer sur votre système actuel d'application dans le sillon, il fonctionne à même le débit de solution principale pour une application précise des produits liquides AGTIV®.



PROGRAMME DE RÉFRIGÉRATEUR POUR DÉTAILLANTS

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

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



POUDRE

Premier Tech dispose d'une liste d'applicateurs recommandés à utiliser avec les produits en poudre AGTIV®. Demandez à votre représentant de vous renseigner sur les applicateurs et le programme de remboursement offert.

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



AUGMENTATION MOYENNE DU RENDEMENT PAR CULTURE



POMME DE TERRE

3,5 t/ha

AUGMENTATION MOYENNE DU RENDEMENT
1131 sites, 10 années
Amérique du Nord et Europe **10%**



Témoin



CULTURES FOURRAGÈRES

577 kg/ha

AUGMENTATION MOYENNE DU RENDEMENT
47 sites, 2 années, Canada **16,1%**



Témoin



SOYA

232 kg/ha

AUGMENTATION MOYENNE DU RENDEMENT
85 sites, 7 années
Canada et Europe **7,8%**



Témoin



HARICOTS SECS

263 kg/ha

AUGMENTATION MOYENNE DU RENDEMENT
11 sites, 4 années, Canada **8,9%**



Témoin



PETITS POIS

11,1%

AUGMENTATION MOYENNE DU RENDEMENT
13 sites, 4 années, Canada



Témoin



ORGE

394 kg/ha

AUGMENTATION MOYENNE DU RENDEMENT
28 sites, 6 années
Canada and Europe **10,5%**



Témoin



OIGNONS

8,1%

AUGMENTATION MOYENNE DU RENDEMENT
16 sites, 7 années, Canada et Europe



CAROTTES

9,8%

AUGMENTATION MOYENNE DU RENDEMENT
11 sites, 6 années, Canada et Europe



Témoin

SOYA



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 hyphé selon les différents niveaux de phosphore dans les sols environnants.¹

¹ 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 and Environment 28: 642 – 650. – Traduction libre

CLIQUEZ ICI pour en savoir plus

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 10⁹ cellules viables/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.

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 10⁹ cellules viables/g

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



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).

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 10⁹ cellules viables/g

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



PRODUIT FINI	COUVRE	CODE
8 L (8 kg) – sac en boîte	Dans le sillon : 16 ha (40 acres) Sur les semences : 5 680 kg de semences (250 unités)	710604

MODE D'EMPLOI

DANS LE SILLON : Appliquer directement dans le sillon au taux de 500 ml/ha (200 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 au PTAGTIV.COM/fr/systeme-injection-liquide.

SUR LES SEMENCES : Bien agiter avant utilisation et appliquer directement sur la semence. Appliquer 64 ml par 45,5 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).

C COMBO DISPONIBLE AVEC MYCORHIZES LIQUIDE

LIQUIDE DANS LE SILLON OU SUR LES SEMENCES



AGTIV® BB COMBO • Liquide pour SOYA

INGRÉDIENTS ACTIFS :

- R** INOCULUM DE RHIZOBIUM – Technologie PTB162
Bradyrhizobium japonicum : 8 x 10⁹ cellules viables/g
- B** INOCULUM DE BACILLUS – Technologie PTB180
Bacillus pumilus : 3 x 10⁹ spores viables/ml

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



PRODUIT FINI	COUVRE	CODE
8 L (8 kg) – sac en boîte	Dans le sillon : 16 ha (40 acres)	710814
300 ml – bouteille	Sur les semences : 5 680 kg de semences (250 unités)	

MODE D'EMPLOI

SUR SEMENCES : Mélanger le sac de *Bradyrhizobium* et la bouteille de *Bacillus* dans le réservoir d'application.
Bradyrhizobium : Un sac de 8 litres peut traiter jusqu'à 5 680 kg (12 500 lb) de semences de soya. Appliquer aux semences à un taux de 64 ml/45,5 kg de semences.
Bacillus : Appliquer à un taux de 2,4 ml/45,5 kg de semences. Agiter constamment lors de l'application afin de maintenir les bactéries en suspension. Le volume total applicable pour le combo est de 66,4 ml/45,5 kg de semences. La viabilité optimale sur les semences est de 30 jours si les semences traitées sont entreposées sous les 12 °C (54 °F).

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 d'application sur l'étiquette.

CULTURES FOURRAGÈRES

LÉGUMINEUSES

Pois, lentilles et fèves



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).

GRANULAIRE DANS LE SILLON



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 10⁹ cellules viables/g

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



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).

LIQUIDE DANS LE SILLON OU SUR LES SEMENCES



AGTIV® RHIZO • Liquide pour LÉGUMINEUSES

INGRÉDIENT ACTIF:

R INOCULUM DE RHIZOBIUM – Technologie PTB160
Rhizobium leguminosarum biovar *viciae*: 6 x 10⁹ cellules viables/g

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



PRODUIT FINI	COUVRE	CODE
8 L (8 kg) – sac en boîte	Dans le sillon : 32 ha (80 acres) Sur les semences : 6 530 kg de semences (240 unités)	710204

MODE D'EMPLOI

DANS LE SILLON : Appliquer directement dans le sillon au taux de 250 ml/ha (100 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 au PTAGTIV.COM/fr/systeme-injection-liquide.

SUR LES SEMENCES : Bien agiter avant utilisation et appliquer directement sur la semence. Appliquer 33 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).

COMBO DISPONIBLE AVEC MYCORHIZES LIQUIDE

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.»²

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

² 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

MÉLANGE AUX SEMENCES



AGTIV® GRANDES CULTURES – O • 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).

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.

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).

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-dessous. **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.

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. 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.

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

COMBO DISPONIBLE AVEC BRADYRHIZOBIUM LIQUIDE POUR SOYA ou RHIZOBIUM LIQUIDE POUR LÉGUMINEUSES



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, le RHIZOBIUM et le BACILLUS, 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



CLIQUEZ ICI pour en savoir plus

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.

- ✓ STIMULE 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



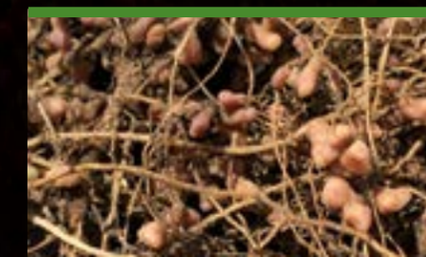
CLIQUEZ ICI pour en savoir plus

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



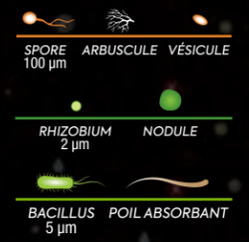
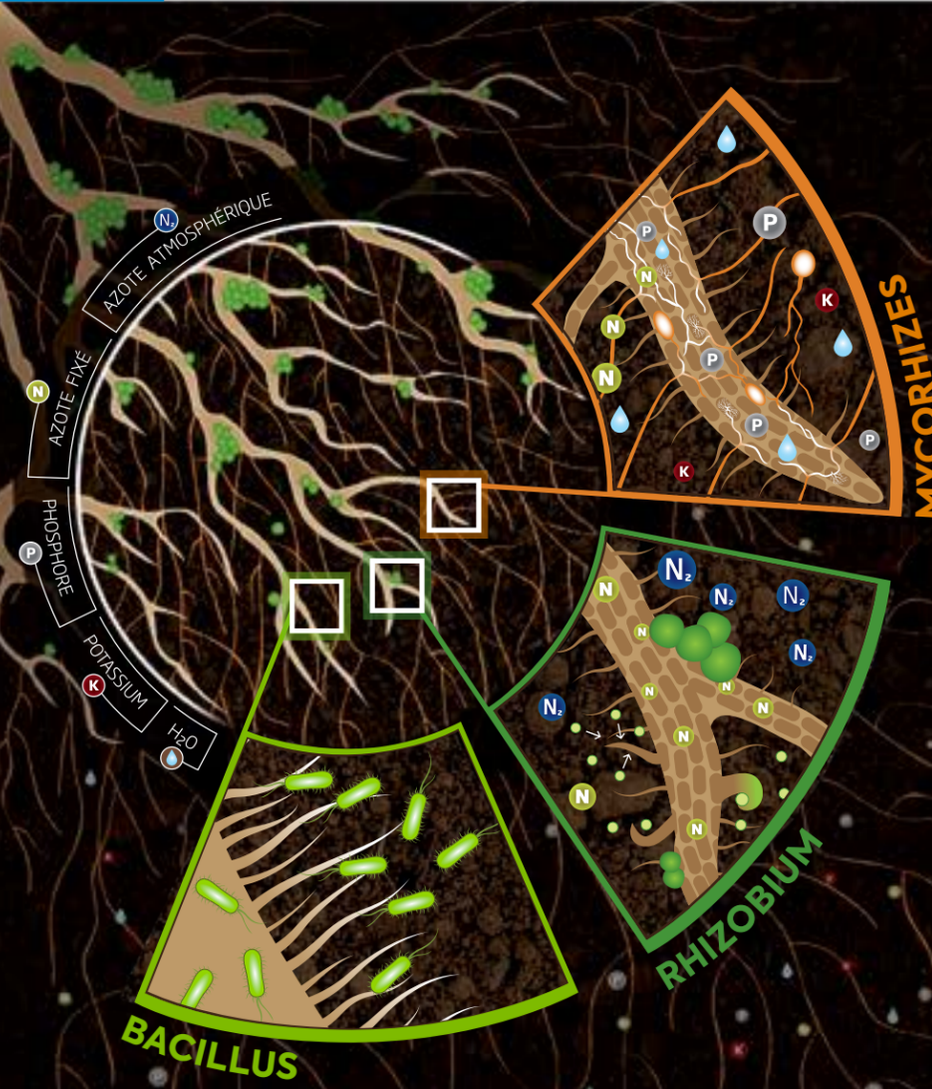
B

BACILLUS

Technologie PTB180, *Bacillus pumilus*

Le *Bacillus* stimule le système racinaire de la plante en induisant la prolifération des poils de racines, ce qui favorise l'absorption des nutriments. Nous l'avons sélectionné pour son action bénéfique et efficace de stimulation de la croissance.

- ✓ AUGMENTE LA QUANTITÉ DE POILS ABSORBANTS POUR UNE MEILLEURE ABSORPTION DES NUTRIMENTS
- ✓ AMÉLIORE LA GERMINATION
- ✓ AUGMENTE LA CROISSANCE DES PLANTES



© Premier Tech Ltée, 2021. Tous droits réservés.

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. »¹

¹ 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

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.

Voir ci-dessous 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).
- 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).

Voir ci-dessous 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



 **CLIQUEZ ICI**
pour en savoir plus

51%¹ 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.»²

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

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 10⁹ cellules viables/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). Ce produit peut être utilisé avec les pois, les féveroles et la gourgane.



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.»¹

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

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.

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. 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

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)

AGTIV® ON SEED^{MC}

INGRÉDIENTS ACTIFS:

M INOCULUM ENDOMYCORHIZIEN – Technologie PTB297
Glomus intraradices

B INOCULUM DE BACILLUS – Technologie PTB180
Bacillus pumilus

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



AGTIV® ON SEED^{MC} 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^{MC}, 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.

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

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

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, de *Bacillus*, de *Serendipita* 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 soutenir 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 :

- ✓ Soutien 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



CULTURES																							
SOYA					LÉGUMINEUSES					CANOLA	POMME DE TERRE	GRANDES CULTURES					CULTURES FOURRAGÈRES	CULTURES SPÉCIALISÉES			POIS	POIS CHICHE	
AGTIV® SOYA Poudre	AGTIV® SOYA Granulaire	AGTIV® BRADY Granulaire pour SOYA	AGTIV® BRADY Liquide pour SOYA *	AGTIV® BB COMBO Liquide pour SOYA *	AGTIV® LÉGUMINEUSES Granulaire	AGTIV® LÉGUMINEUSES Poudre	AGTIV® RHIZO Granulaire pour LÉGUMINEUSES	AGTIV® RHIZO Liquide pour LÉGUMINEUSES *	AGTIV® ON SEED™ RHIZO Poudre pour LÉGUMINEUSES	AGTIV® IGNITE Liquide	AGTIV® POMME DE TERRE Liquide	AGTIV® GRANDES CULTURES Granulaire	AGTIV® GRANDES CULTURES Liquide	AGTIV® GRANDES CULTURES Poudre	AGTIV® GRANDES CULTURES - O Poudre	AGTIV® CULTURES FOURRAGÈRES Poudre	AGTIV® ON SEED™ CULTURES SPÉCIALISÉES	AGTIV® CULTURES SPÉCIALISÉES Poudre	AGTIV® CULTURES SPÉCIALISÉES Granulaire	AGTIV® CULTURES SPÉCIALISÉES - POIS Poudre	AGTIV® POIS CHICHE Poudre	AGTIV® POIS CHICHE Granulaire	
RECOMMANDATIONS																							
APPLICATION																							
Après l'enrobage, semer dans les :																							
8h			30 jours	30 jours		8h		30 jours	30 jours	30 jours	48h			8h	8h	8h		8h		8h	8h		
Appliquer dans les 6 heures suivant le mélange dans le réservoir																							
			•	•				•		•	•		•					•		•	•	•	
Éviter d'utiliser le produit 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																							
•						•			•					•	•	•		•		•	•	•	
Pour éviter les problèmes d'écoulement, ne pas remplir complètement la boîte ou le réservoir																							
	•	•			•		•					•										•	
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																							
			•	•				•		•			•										
Utiliser une pompe à diaphragme (ou une pompe péristaltique) pour appliquer le produit																							
													•										
S'assurer que la température du mélange dans le réservoir n'excède pas																							
			22 °C (72 °F)	22 °C (72 °F)				22 °C (72 °F)		22 °C (72 °F)	22 °C (72 °F)		22 °C (72 °F)										
CALIBRATION																							
Calibrer le semoir avant d'appliquer le produit.																							
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	
La largeur de la bande de mouillage doit être de 7 pouces (18 cm) ou moins.																							
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)																							
COMPATIBILITÉ																							
Ne pas mélanger avec des engrais																							
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	
Se référer à la liste de pesticides compatibles au PTAGTIV.COM/fr/compatibilite																							
•			•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Se référer à la liste des engrais liquides compatibles au PTAGTIV.COM/fr/compatibilite																							
			•	•				•				•											
ENTREPOSAGE																							
Entreposer dans un endroit réfrigéré																							
										2-8 °C (36-46 °F)	2-8 °C (36-46 °F)		2-8 °C (36-46 °F)										
Ne pas exposer au gel ou à des températures supérieures à :																							
25 °C (77 °F)	25 °C (77 °F)	25 °C (77 °F)	20 °C (68 °F)	20 °C (68 °F)	25 °C (77 °F)	25 °C (77 °F)	25 °C (77 °F)	20 °C (68 °F)	25 °C (77 °F)	2-8 °C (36-46 °F)	2-8 °C (36-46 °F)	35 °C (95 °F)	2-8 °C (36-46 °F)	35 °C (95 °F)	35 °C (95 °F)	35 °C (95 °F)	35 °C (95 °F)	35 °C (95 °F)	35 °C (95 °F)	25 °C (77 °F)	25 °C (77 °F)	25 °C (77 °F)	
Entreposer le produit à température constante, en tout temps																							
•	•	•			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Si le mélange ne contient ni pesticides ni engrais, il peut être vidé, réfrigéré et utilisé dans les 24 heures																							
											•		•										

* Utiliser AGTIV® Extender pour une plus longue durée de conservation



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.



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



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

Les renseignements contenus dans ce document étaient conformes à l'information disponible au moment de l'impression. Poursuivant une politique d'amélioration constante, Premier Tech se réserve le droit de modifier ou d'interrompre la fabrication de produits ou de modifier les données techniques et les prix, à sa convenance, et ce, sans autre avis ni responsabilité envers quiconque à cet égard. Imprimé au Canada.
© Premier Tech Ltée, 2021 – AGTIV® est une marque de commerce enregistrée et ON SEED^{MC} est une marque de commerce de Premier Tech Ltée utilisée sous licence par Premier Horticulture Ltée.

ESTFR2022
20210721