



AGTIV[®]

SOYA GUIDE 2026

AGTIV®

CONÇU PAR LA NATURE. PERFECTIONNÉ PAR LA SCIENCE.



TABLE DES MATIÈRES

OFFRE DE PRODUIT

- [BÉNÉFICES POUR LE SOYA](#)
- [EFFICACE SUR LE SOYA](#)
- [INFORMATION SUR LES PRODUITS](#)
- [ÉQUIPEMENT COMPLÉMENTAIRE](#)

RÉSUMÉS DES RAPPORTS

- [RÉSULTATS DE RENDEMENT](#)
- [COMPATIBILITÉ - PESTICIDES ET ENGRAIS](#)

AGTIV®

- [NOS TECHNOLOGIES](#)
- [NOS PRODUITS](#)

OUTILS

- [OUTILS EN LIGNE](#)

BÉNÉFICES POUR LE SOYA

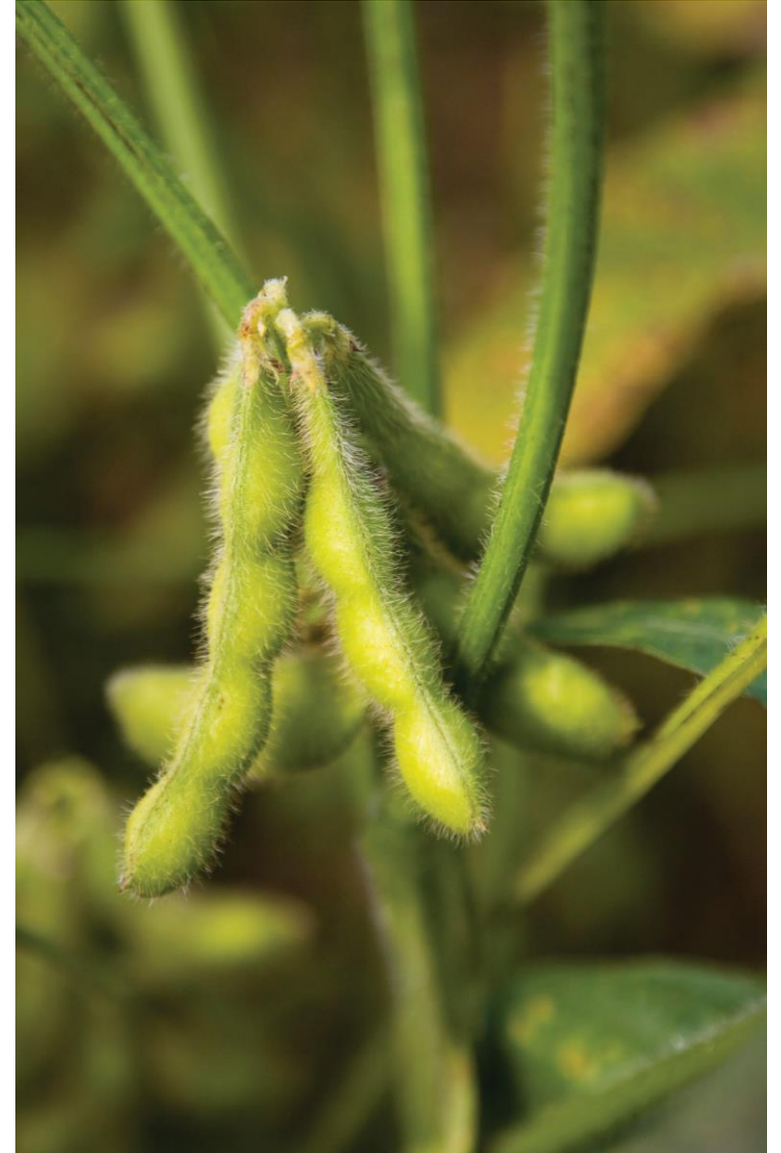
AGTIV FUEL® apporte la **puissance de l'azote** au plant pour une **croissance plus rapide** et plus **vigoureuse**.

AGTIV FUEL® aide le plant à atteindre son **potentiel**.

AGTIV THRIVE® aide les plants à se développer en améliorant la fixation et **l'absorption d'azote**, de **nutriments** et **d'eau**, tout en les **protégeant** des stress comme la sécheresse et la compaction du sol.

AGTIV THRIVE® contribue à une meilleure croissance, augmentant ainsi le **rendement** des cultures et la **qualité** des récoltes.

AGTIV ENRICH® aide les plants à absorber **plus d'azote** pour une **croissance plus forte**. Le résultat : des **plants plus sains** et des **rendements plus constants**.



EFFICACE SUR LE SOYA

AGTIV[®]

Ontario (Canada)



Ontario (Canada)

Ontario (Canada)



Québec (Canada)



INGRÉDIENT(S) ACTIF(S)	AGRICULTURE BIOLOGIQUE	MODE D'APPLICATION				FORMULATION
		GRANULAIRE DANS LE SILLON	MÉLANGE AUX SEMENCES	LIQUIDE DANS LE SILLON	LIQUIDE SUR LES SEMENCES	

AGTIV FUEL® G SOYA

F : Granule (tourbe)
 P : 18,2 kg (40 lb) sac – 364 kg (800 lb) *tote bag*
 C : Soya : Sac : 4 ha (10 acres) – *Tote bag* : 80 ha (200 acres)

R	✓	●				●●●●●
---	---	---	--	--	--	-------

AGTIV FUEL® L SOYA *

F : Liquide
 P : 8 L (8 kg) sac en boîte
 C : Soya : 16 ha (40 acres) ou 5680 kg de semences (250 unités)

R	✓		●	●		●
---	---	--	---	---	--	---



F: Formulation
 P: Produit fini
 C: Couverture

✓ Pour agriculture biologique
 * Non admissible. Communiquez avec nous pour en savoir plus.

GRANULAIRE DANS LE SILLON

AGTIV FUEL® G SOYA



INGRÉDIENT ACTIF :

R RHIZOBIUM – Technologie PTB162
Bradyrhizobium japonicum : 1,1 x 10⁸ cellules viables/g

**COUVRE
10/200
acres**

INGRÉDIENT INERTE : Tourbe

GRANULOMÉTRIE : 0,5 mm à 2,5 mm (8 - 30 mesh)

DENSITÉ : 600 g/L (37,4 lb/pi³)

PRODUIT FINI	COUVRE	CODE
18,2 kg (40 lb) – sac	4 ha (10 acres)	710511
364 kg (800 lb) – tote bag	80 ha (200 acres)	710512

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 FUEL® L SOYA



INGRÉDIENT ACTIF :

R RHIZOBIUM – Technologie PTB162
Bradyrhizobium japonicum : 8 x 10⁹ cellules viables/g

**TRAITE
250
unités**

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 : 5680 kg de semences (250 unités)	710604

MODE D'EMPLOI

SUR 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).

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.

* Pour une conservation prolongée, utilisez EXTENDER^{MC} L pour inoculants AGTIV®.



AGTIV ENRICH®

AGTIV®



INGRÉDIENT(S) ACTIF(S)	MODE D'APPLICATION					FORMULATION
	AGRICULTURE BIOLOGIQUE	GRANULAIRE DANS LE SILLON	MÉLANGE AUX SEMENCES	LIQUIDE DANS LE SILLON	LIQUIDE SUR LES SEMENCES	

AGTIV ENRICH® SOYA *

F : Liquide

P : Boîte combo : 1 sac en boîte x 8 L (8 kg) (*Bradyrhizobium*) + 1 bouteille x 300 ml (*Bacillus*)

C : Soya : 16 ha (40 acres) ou 5680 kg de semences (250 unités)

R B	✓			●	●	💧
------------	---	--	--	---	---	---



F: Formulation
P: Produit fini
C: Couverture



Pour agriculture biologique
* Non admissible. Communiquez
avec nous pour en savoir plus.

P PREMIER
TECH

PTAGTIV.COM



COMBO LIQUIDE DANS LE SILLON OU SUR LES SEMENCES

AGTIV ENRICH® SOYA



INGRÉDIENTS ACTIFS :

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

TRAITE
250
unités

INGRÉDIENT INERTE : Eau

GRANULOMÉTRIE : < 0,1 mm (150 mesh)

Contient des particules non solubles

PRODUIT FINI	COUVRE	CODE
Boîte combo : 8 L (8 kg) – sac en boîte 300 ml – bouteille	Dans le sillon : 16 ha (40 acres) Sur les semences : 5680 kg de semences (250 unités)	710814

MODE D'EMPLOI

SUR SEMENCES — Mélanger le sac de *Bradyrhizobium* et la bouteille de *Bacillus* dans le réservoir d'application. Appliquer aux semences à un taux de 66,4 ml/45,5 kg de semences. Agiter constamment lors de l'application afin de maintenir les bactéries en suspension. 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 — Mélanger le contenu du sac et de la bouteille dans le réservoir d'application. Diluer dans de l'eau propre et non chlorée tel qu'indiqué sur l'étiquette. Appliquer dans le sillon, directement sur la semence, à un taux d'application de 518,75 ml/ha (207,5 ml/acre).

* Pour une conservation prolongée, utilisez EXTENDER^{MC} L pour inoculants AGTIV®.

F: Formulation
P: Produit fini
C: Couverture



Pour agriculture biologique
* Non admissible. Communiquez
avec nous pour en savoir plus.

EXTENDER^{MC} L POUR AGTIV[®]

AGTIV[®]



ADDITIF LIQUIDE POUR APPLICATION SUR SEMENCES

EXTENDER^{MC} L pour inoculants AGTIV[®] est un additif liquide conçu pour l'application des inoculants AGTIV[®] sur les semences afin d'éviter la dessiccation.

MODE D'EMPLOI

Un sac de EXTENDER^{MC} L pour inoculants AGTIV[®] peut traiter jusqu'à 250 unités de soya ou 240 boisseaux de légumineuses. Appliquez sur les semences à un taux de 12,8 ml / 45 kg de semences pour le soya et 6,6 ml / 27 kg de semences pour les légumineuses.

RECOMMANDATIONS

- Ouvrir l'emballage seulement lorsque prêt à utiliser.
- Bien agiter le contenu avant utilisation et maintenir une agitation constante et efficace tout au long de l'application.
- Calibrer le système d'application afin d'appliquer la bonne dose de mélange d'inoculant AGTIV[®] et EXTENDER^{MC} L pour inoculants AGTIV[®].
- S'assurer que le réservoir et le système d'application liquide sont propres et exempts de tout produit chimique.
- S'assurer que la température du mélange dans le réservoir ne dépasse pas 22 °C (72 °F).
- Préparer uniquement la quantité de mélange qui sera utilisé ce jour-là.
- Assurer la couverture complète des semences.
- Appliquer le produit dans les 6 heures suivant le mélange dans le réservoir.
- Utiliser avant la date de péremption indiquée sur l'emballage.



AGTIV THRIVE®

AGTIV®



INGRÉDIENT(S) ACTIF(S)	AGRICULTURE BIOLOGIQUE	MODE D'APPLICATION				FORMULATION
		GRANULAIRE DANS LE SILLON	MÉLANGE AUX SEMENCES	LIQUIDE DANS LE SILLON	LIQUIDE SUR LES SEMENCES	

AGTIV THRIVE® P SOYA

F : Poudre (tourbe)
 P : 4,7 kg (10,3 lb) chaudière
 C : Soya : 16 ha (40 acres)

M R	✓	●			●●●●●●●●
------------	---	---	--	--	----------

AGTIV THRIVE® G SOYA

F : Granule (tourbe)
 P : 18,2 kg (40 lb) sac – 364 kg (800 lb) *tote bag*
 C : Soya : Sac : 4 ha (10 acres) – *Tote bag* : 80 ha (200 acres)

M R	✓	●			●●●●
------------	---	---	--	--	------

AGTIV THRIVE® SOYA

F : Liquide
 P : Boîte combo : 1 sac en boîte x 8 L (8 kg) + 2 bouteille x 950 ml (2 x 32 oz liq.)
 C : Soya : 16 ha (40 acres)

M R	✓		●		●●
------------	---	--	---	--	----



F: Formulation
 P: Produit fini
 C: Couverture

✓ Pour agriculture biologique
 * Non admissible. Communiquez avec nous pour en savoir plus.

PTAGTIV.COM

MÉLANGE AUX SEMENCES

AGTIV THRIVE® P SOYA



INGRÉDIENTS ACTIFS :

- M** MYCORHIZES – Technologie PTB297
Rhizopagus irregularis : 2750 spores viables/g
- R** RHIZOBIUM – Technologie PTB162
Bradyrhizobium japonicum : 2,5 x 10⁹ 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

**COUVRE
40
acres**

MODE D'EMPLOI

APPLICATION À SEC — Mélanger uniformément aux semences directement dans la trémie de la vis à grain en remplissant le semoir, ou directement 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 THRIVE® G SOYA



INGRÉDIENTS ACTIFS :

- M** MYCORHIZES – Technologie PTB297
Rhizopagus irregularis : 178 spores viables/g
- R** RHIZOBIUM – Technologie PTB162
Bradyrhizobium japonicum : 1,1 x 10⁸ cellules viables/g

INGRÉDIENT INERTE : Tourbe
GRANULOMÉTRIE : 0,5 mm à 2,5 mm (8 - 30 mesh)
DENSITÉ : 600 g/L (37,4 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

**COUVRE
10/200
acres**

MODE D'EMPLOI

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

COMBO LIQUIDE DANS LE SILLON

AGTIV THRIVE® SOYA



INGRÉDIENTS ACTIFS :

- M** MYCORHIZES – Technologie PTB297
Rhizopagus irregularis : 6400 spores viables/g
- R** RHIZOBIUM – Technologie PTB162
Bradyrhizobium japonicum : 8 x 10⁹ cellules viables/g

INGRÉDIENT INERTE : Eau
GRANULOMÉTRIE : < 0,2 mm (70 mesh) – Technologie PTB297
< 0,1 mm (150 mesh) – Technologie PTB162
Contient des particules non solubles

PRODUIT FINI	COUVRE	CODE
Boîte combo : 2 x 950 ml (2 x 32 oz liq.) – bouteilles 8 L (8 kg) – sac en boîte	16 ha (40 acres)	710614

**COUVRE
40
acres**

MODE D'EMPLOI

Ce produit devrait être appliqué à l'aide du Système d'injection liquide AGTIV®. Pour appliquer, verser 2 bouteilles de 950 ml de Mycorhizes et un sac de 8 L de Rhizobium dans le réservoir. 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.

Appliquer directement dans le sillon à raison de 118,75 ml/ha (47,5 ml/acre) pour les Mycorhizes et 500 ml/ha (200 ml/acre) pour le Rhizobium, pour un volume total de 618,75 ml/ha (247,5 ml/acre). Si le mélange ne contient pas de pesticides ou d'engrais, il peut être vidé, réfrigéré et utilisé dans les 24 heures.

F: Formulation
P: Produit fini
C: Couverture



Pour agriculture biologique
* Non admissible. Communiquez avec nous pour en savoir plus.

SYMBIOSE TRIPARTITE

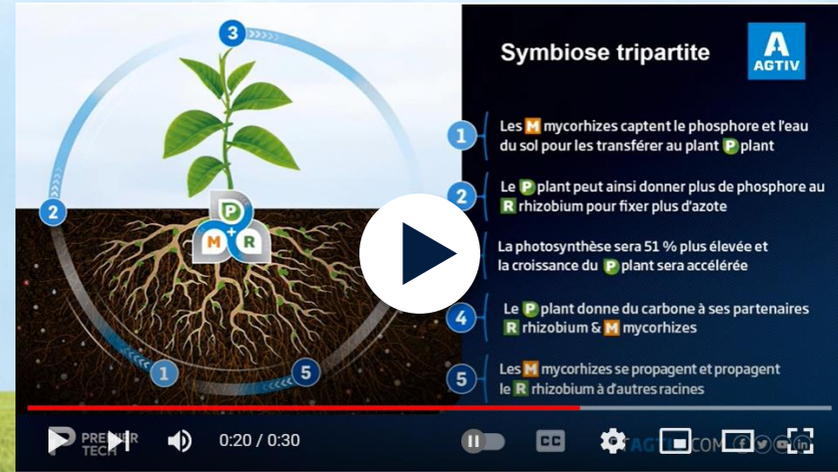
ANGLAIS UNIQUEMENT
M MYCORRHIZAE + **R** RHIZOBIUM + **P** PLANT



TRIPARTITE SYMBIOSIS

Play (k) 2:09 / 3:57

Symbiose tripartite 



- 1 Les **M** mycorrhizes captent le phosphore et l'eau du sol pour les transférer au plant **P** plant
- 2 Le **P** plant peut ainsi donner plus de phosphore au **R** rhizobium pour fixer plus d'azote
- 3 La photosynthèse sera 51 % plus élevée et la croissance du **P** plant sera accélérée
- 4 Le **P** plant donne du carbone à ses partenaires **R** rhizobium & **M** mycorrhizes
- 5 Les **M** mycorrhizes se propagent et propagent le **R** rhizobium à d'autres racines

PREMIER TECH 0:20 / 0:30

EXPLIQUÉE PAR NOS EXPERTS

PROGRAMME

SYSTÈME D'INJECTION LIQUIDE AGTIV®

AGTIV®

- Le système d'injection liquide AGTIV® est conçu pour appliquer les produits liquides AGTIV®.
- Le système doit être installé sur le système d'injection liquide existant de la planteuse tel que montré dans les vidéos d'application.
- Les mycorhizes doivent être injectées directement dans le sillon, près des semences.
- **BUT :** Faciliter l'utilisation et l'application d'AGTIV® avec une précision maximale et sans affecter les spores de mycorhizes et les équipements dans le sillon.



RÉSULTATS DE RENDEMENT

AGTIV[®]



SOYA



225 kg/ha **6,7%**

AGTIV[®] THRIVE^{MC} SOYA
91 sites, 11 années, Canada et Europe

121 kg/ha **3,2%**

AGTIV[®] ENRICH^{MC} SOYA
9 essais par des tiers sur 4 années, Canada



[VOYEZ LES DÉTAILS ICI](#)

COMPATIBILITÉ - PESTICIDES ET ENGRAIS

Les inoculants de **rhizobium** à action unique alimentent les légumineuses en fixant l'azote pour une meilleure croissance.

Les inoculants à double action avec **mycorhizes** et **rhizobium** améliorent l'assimilation des nutriments pour faire prospérer les plants.

Les inoculants à double action **rhizobium** et **Bacillus** améliorent l'absorption d'azote du plant grâce à un système racinaire sain.

Nos inoculants sont compatibles avec la plupart des pesticides et engrais liquides.

Mycorhizes

PESTICIDES

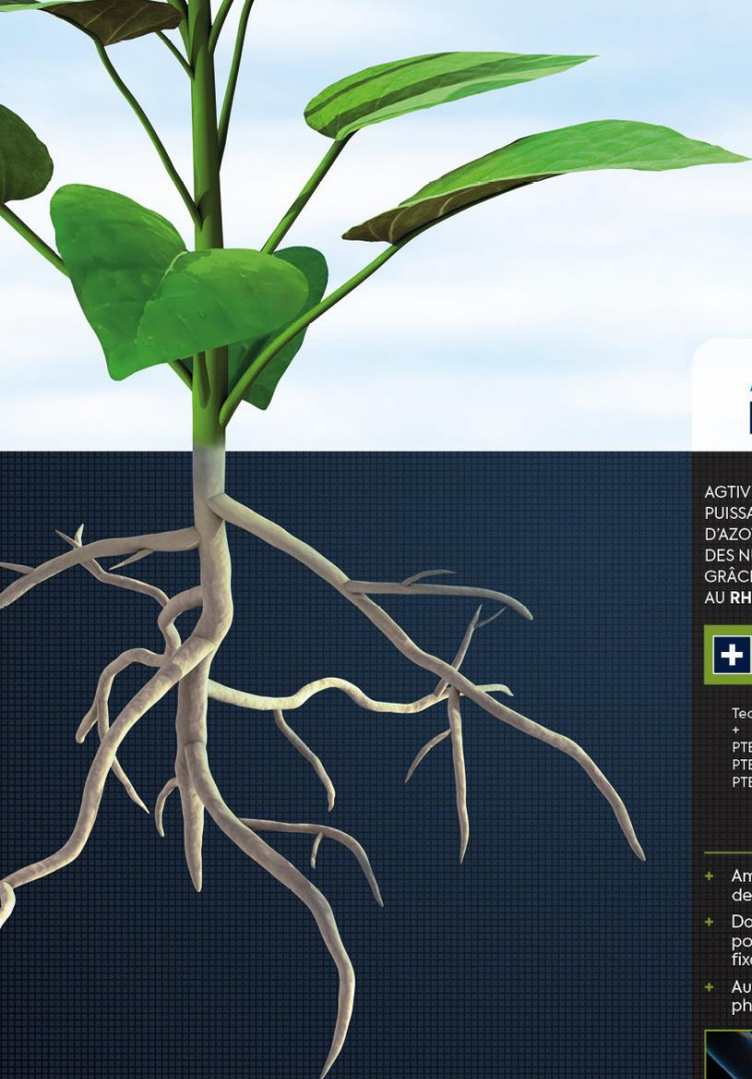
**ENGRAIS LIQUIDE
DANS LE SILLON**

**ENGRAIS LIQUIDE
SUR SEMENCES**

Rhizobium

PESTICIDES

**ENGRAIS LIQUIDE
DANS LE SILLON**



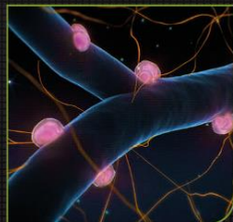
AGTIV[®] THRIVE.

AGTIV THRIVE[®] ACCROÎT LA PUISSANCE DE LA FIXATION D'AZOTE ET L'ABSORPTION DES NUTRIMENTS ET DE L'EAU GRÂCE AUX **MYCORHIZES** ET AU **RHIZOBIUM**

+ MYCORHIZES + RHIZOBIUM

Technologie PTB297 + PTB160 (pois & lentilles), PTB162 (soya), PTB161 (pois chiche)

- + Améliore l'absorption de phosphore
- + Donne plus d'énergie pour une meilleure fixation de l'azote
- + Augmente la photosynthèse



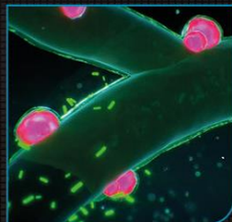
AGTIV[®] ENRICH.

AGTIV ENRICH[®] ACCENTUE LA FIXATION D'AZOTE DES LÉGUMINEUSES ET PROCURE UN SYSTÈME RACINAIRE VIGOREUX GRÂCE AU **RHIZOBIUM** ET AU **BACILLUS**

+ RHIZOBIUM + BACILLUS

Technologie PTB162 + Technologie PTB180

- + Augmente la nodulation et la fixation d'azote
- + Améliore l'environnement racinaire
- + Accroît la vigueur et la productivité des plantes



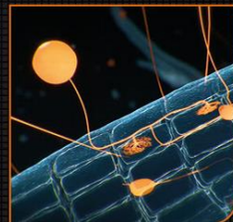
AGTIV[®] REACH.

AGTIV REACH[®] AIDE LES PLANTES À ATTEINDRE ET À ABSORBER PLUS DE NUTRIMENTS ET D'EAU GRÂCE AUX **MYCORHIZES**

M MYCORHIZES

Technologie PTB297, *Rhizophagus irregularis* (anciennement connu sous le nom *Glomus intraradices*)

- + Augmente le système racinaire
- + Bonifie l'absorption des nutriments et de l'eau
- + Favorise la robustesse et la vigueur de la plante



AGTIV[®] IGNITE.

AGTIV IGNITE[®] AMÉLIORE LA PHOTOSYNTÈSE ET RÉDUIT L'IMPACT DES STRESS ENVIRONNEMENTAUX GRÂCE AU **SERENDIPITA**

S SERENDIPITA

Technologie PTB299, *Serendipita indica*

- + Atténue les stress abiotiques
- + Augmente le taux de photosynthèse
- + Améliore l'établissement, la croissance et le rendement des plantes



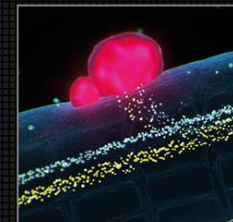
AGTIV[®] FUEL.

AGTIV FUEL[®] ALIMENTE LES LÉGUMINEUSES EN FIXANT L'AZOTE DE L'AIR GRÂCE AU **RHIZOBIUM**

R RHIZOBIUM

Technologie PTB160 (pois & lentilles) *Rhizobium leguminosarum* biovar *viciae*, Technologie PTB162 (soya) *Bradyrhizobium japonicum*, Technologie PTB161 (pois chiche) *Mesorhizobium anobrychidis*

- + Augmente la nodulation
- + Fixe l'azote
- + Alimente les légumineuses en nutriments



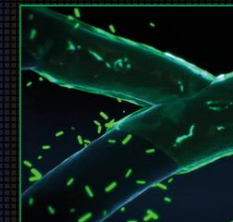
AGTIV[®] STIMULATE.

AGTIV STIMULATE[®] RENFORCE LES PLANTES AVEC UNE ZONE RACINAIRE SAINES GRÂCE AU **BACILLUS**

B BACILLUS

Technologie PTB180, *Bacillus pumilus*, Technologie PTB185, *Bacillus inaquosorum*

- + Stimule l'environnement racinaire
- + Améliore l'établissement des plantes
- + Augmente la vigueur et la productivité des plantes



Découvrez-en plus à

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

CLIQUEZ SUR L'IMAGE POUR VOIR LA TECHNOLOGIE EN ACTION

Impliqués dans le marché agricole depuis 15 ans, nous élargissons constamment notre offre d'inoculants AGTIV® pour qu'ils bénéficient à un plus grand nombre de cultures.

Tout en restant fidèle aux trois piliers de la marque AGTIV®: **NATURE, SCIENCE** et **PERFORMANCE**, nous présentons les nouveaux noms de produits qui reflètent les actions de nos inoculants sur vos plants.



AGTIV FUEL

Les inoculants de **rhizobium** à **action unique** alimentent les légumineuses en fixant l'azote pour une meilleure croissance.

AGTIV THRIVE

Les inoculants à **double action** avec **mycorhizes** et **rhizobium** améliorent l'assimilation des nutriments pour faire prospérer les plants.

AGTIV ENRICH

Les inoculants à **double action** **rhizobium** et **Bacillus** améliorent l'absorption d'azote du plant grâce à un système racinaire sain.

AGTIV STIMULATE

Les inoculants à **action unique** de **Bacillus** stimulent le plant pour une croissance plus forte et une zone racinaire plus saine.

AGTIV IGNITE

L'inoculant de **Serendipita** à **action unique** stimule la croissance des plants et augmente leur teneur en chlorophylle pour de meilleurs rendements.

AGTIV REACH

Les inoculants à **action unique** avec **mycorhizes** aident les plants à atteindre et à absorber plus de nutriments et d'eau.

AGTIV®

**CONÇU PAR LA NATURE.
PERFECTIONNÉ PAR
LA SCIENCE.**

Née de la **nature** et perfectionnée par la **science**, AGTIV® est une marque technologique innovante, faite d'ingrédients actifs naturels, éprouvés et de haute qualité. Ces technologies offrent une **performance** supérieure aux producteurs agricoles.

Découvrez-en plus à

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

OUTILS EN LIGNE



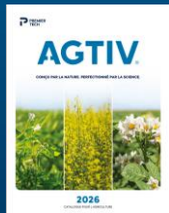
ÉTIQUETTES



RAPPORT D'EFFICACITÉ



VIDÉOS D'APPLICATION



CATALOGUE



MÉDIAS SOCIAUX

ET PLUS

Fiches de sécurité, certificats biologiques

