

AGTIV

CONÇU PAR LA NATURE. PERFECTIONNÉ PAR LA SCIENCE.







TABLE DES MATIÈRES

OFFRE DE PRODUITS

- BÉNÉFICES POUR LES CULTURES
- EFFICACE SUR LES CULTURES
- INFORMATION SUR LE PRODUIT
- ÉQUIPEMENT COMPLÉMENTAIRE

RÉSUMÉS DES RAPPORTS

- RÉSULTAT DE RENDEMENT
- COMPATIBILITÉ PESTICIDES ET ENGRAIS

AGTIV®

- NOS TECHNOLOGIES
- NOS PRODUITS

OUTILS

• OUTILS EN LIGNE

BÉNÉFICES SUR LES CULTURES

AGTIV REACH® crée l'expansion du réseau racinaire par les hyphes, leur permettant d'atteindre plus de nutriments et d'eau, augmentant ainsi la résistance aux stress.

AGTIV REACH® veille à ce que vos plants soient plus fort, plus en santé et plus vigoureux.







EFFICACE SUR LES CULTURES



HARICOTS SECS





CULTURES FOURRAGÈRES



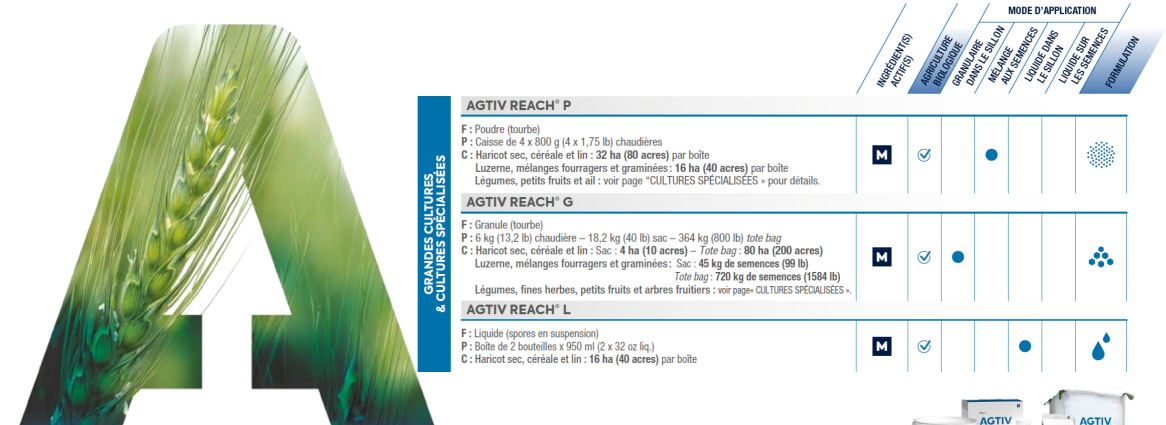






AGTIV REACH®

AGTIV









* Non admissible. Communiquez avec nous pour en savoir plus.

PTAGTIV.COM

AGTIV REACH®



MÉLANGE AUX SEMENCES

AGTIV REACH® P



COUVRE

80

acres

INGRÉDIENT ACTIF :

MYCORHIZES – Technologie PTB297

Rhizophagus irregularis : 8000 spores viables/g

,

INGRÉDIENT INERTE : Tourbe GRANULOMÉTRIE : < 1 mm (18 mesh)

DENSITÉ: 400 g/L

PRODUIT FINI	COUVRE	CODE
4 x 800 g	Céréale, lin & haricot sec : 32 ha (80 acres)	712324
(4 x 1,75 lb) -	Luzerne, mélanges fourragers & graminées :	
chaudières	16 ha (40 acres)	

MODE D'EMPLOI

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.

Haricot sec, céréale et lin : Appliquer au taux de 100 g/ha (40 g ou 1,4 oz/acre). Luzerne, mélanges fourragers et graminées : Appliquer au taux de 200 g/ha (80 g ou 2,8 oz/ac).

GRANULAIRE DANS LE SILLON

AGTIV REACH® G



COUVRE

10/200

acres

INGRÉDIENT ACTIF:

MYCORHIZES – Technologie PTB297

Rhizophagus irregularis: 178 spores 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)	712101
364 kg (800 lb) - tote bag	80 ha (200 acres)	712102

MODE D'EMPLOI

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

LIQUIDE DANS LE SILLON

AGTIV REACH® L



COUVRE

40

acres

INGRÉDIENT ACTIF:

MYCORHIZES — Technologie PTB297

Rhizophagus irregularis: 6400 spores viables/g

INGRÉDIENT INERTE : Eau

GRANULOMÉTRIE: < 0,2 mm (70 mesh)

Contient des particules non solubles

PRODUIT FINI	COUVRE (1 boîte)	CODE (boîte)
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 acres). Diluer le produit dans le volume requis d'eau propre et non-chlorée, tel qu'indiqué sur l'étiquette. 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/REACH-L.





C: Couverture

PROGRAMME

AGTIV

SYSTÈME D'INJECTION LIQUIDE AGTIV®

- Le système d'injection liquid 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 precision maximale et sans affecter les spores de mycorhizes et les équipements dans le sillon.





RÉSULTATS DE RENDEMENT





AGTIV REACH® COMPATIBILITÉ

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

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

CLIQUEZ CI-DESSOUS POUR LES DÉTAILS

PESTICIDES

ENGRAIS LIQUIDE DANS LE SILLON

ENGRAIS LIQUIDE SUR SEMENCES









AGTIV ENRICH.

AGTIV ENRICH® ACCENTUE

LA FIXATION D'AZOTE DES

UN SYSTÈME RACINAIRE

VIGOUREUX GRÂCE AU

LÉGUMINEUSES ET PROCURE

RHIZOBIUM ET AU BACILLUS

AGTIV REACH.

AGTIV

AGTIV IGNITE® AMÉLIORE

RÉDUIT L'IMPACT DES STRESS

LA PHOTOSYNTHÈSE ET

ENVIRONNEMENTAUX

GRÂCE AU SERENDIPITA

S SERENDIPITA

IGNITE.

AGTIV FUEL.

AGTIV STIMULATE.

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

PTB161 (pois chiche)

PTB162 (soya)

PTB160 (pois & lentilles)

+ Améliore l'absorption

Donne plus d'énergie

pour une meilleure

fixation de l'azote

de phosphore

Augmente la

photosynthèse



Technologie PTB162

Technologie PTB180

M MYCORHIZES

AGTIV REACH® AIDE LES

ET À ABSORBER PLUS DE

GRÂCE AUX MYCORHIZES

PLANTES À ATTEINDRE

NUTRIMENTS ET D'EAU

Technologie PTB297,

Technologie PTB299 Serendipita indica

Rhizophagus irregularis (anciennement connu sous le nom Glomus intraradices)

- Augmente le système racinaire
- Bonifie l'absorption des nutriments et de l'equ
- Favorise la robustesse et la vigueur de la plante
- Atténue les stress abiotiques
 - Augmente le taux de photosynthèse
 - Améliore l'établissement, la croissance et le rendement des plantes

GRÂCE AU RHIZOBIUM

AGTIV FUEL® ALIMENTE

LES LÉGUMINEUSES EN RENFORCE LES PLANTES FIXANT L'AZOTE DE L'AIR AVEC UNE ZONE RACINAIRE SAINE GRÂCE AU BACILLUS



Technologie PTB160 (pois & lentilles) Rhizobium leguminosarum biova<u>r viciae</u>

Technologie PTB162 (sova) Bradyrhizobium japonicum

Technologie PTB161 (pois chiche) Mesorhizobium onobrychidis

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

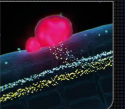


AGTIV STIMULATE®

Technologie PTB180, Bacillus pumilus

Technologie PTB185, Bacillus inaquosorum

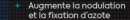
- Stimule l'environnement racinaire
- Améliore l'établissement des plantes
- Augmente la viqueur et la productivité des plantes





Découvrez-en plus à

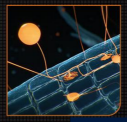
PTAGTIV.COM/fr/technologies



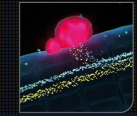
 Améliore l'environnement racinaire

 Accroît la vigueur et la productivité des plantes









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 réflètent les actions de nos inoculants sur vos plants.



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

OUTILS EN LIGNE















