

MinActiv^{C1}

Stimulateur microbien rhizosphérique



L'AMENDEMENT MARIN MICRONISÉ À ACTION RAPIDE

- Entretien rapide et durable du pH du sol
- Biodisponibilité optimale des éléments fertilisants
- Minéralisation soutenue
- Amélioration de la qualité minérale des cultures et fourrages



Extraction
en mer



Séchage
et criblage
en usine



Micronisation pour libérer
plus rapidement les
éléments minéraux

COMPOSITION

C1

Amendement minéral basique avec additif agronomique NF U 44-204

Amendement Calcaire marin de haute qualité avec stimulateur de l'activité microbienne des sols à base d'extraits végétaux et fermentaires

AMM 1150020

36% OXYDE DE CALCIUM (CaO) total

1% OXYDE DE MAGNESIUM (MgO) total

37 VALEUR NEUTRALISANTE (VN)

42% OXYDE DE CALCIUM (CaO) total

0,6% OXYDE DE MAGNESIUM (MgO) total

42 VALEUR NEUTRALISANTE (VN)



Produit utilisable en agriculture biologique
en application du RCE n° 834/2007



27, avenue F. Roosevelt - BP 70158 - F
35408 ST-MALO Cedex • Tél. : 33(0)2 99 20 65 20



IN4G090 2035 - Shutterstock

ENGRAIS TECHNOLOGIQUES

MinActiv^{C1}



STIMULATEUR MICROBIEN RHIZOSPHÉRIQUE

HOMOLOGUÉ
AMM n°1150020

Amélioration de la minéralisation
Stimulation de l'activité microbienne du sol



www.timacagro.fr



STIMULATEUR MICROBIEN RHIZOSPHÉRIQUE

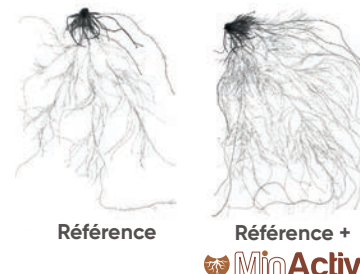


EST UN PRINCIPE ACTIF HOMOLOGUÉ,
DÉVELOPPÉ EN PARTENARIAT AVEC L'INRA GenoSol
STIMULATEUR MICROBIEN RHIZOSPHÉRIQUE

- 1 Augmentation de l'activité microbienne
- 2 Amélioration de la minéralisation
- 3 Augmentation de l'interface sol-plante



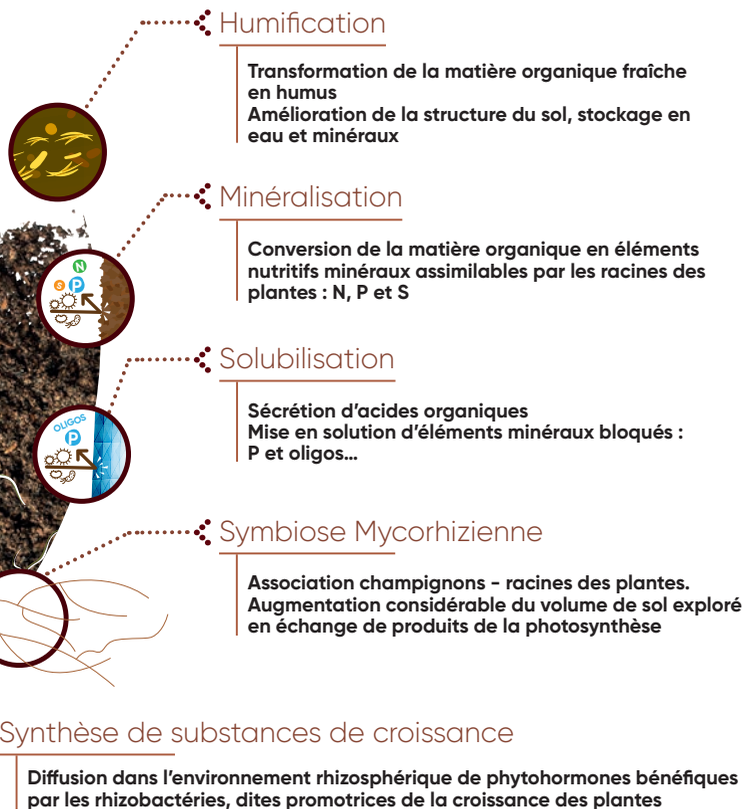
INTERFACE SOL-PLANTE



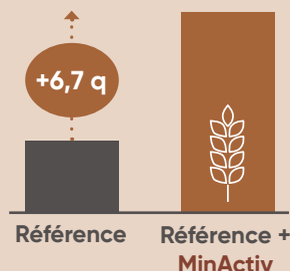
CMV - Conditions contrôlées

➤ La rhizosphère, zone d'influence de la racine sur le sol, est le berceau d'une forte **activité biologique** régit par un réseau de communications intense inter-espèces.

➤ La faune microbienne **rhizosphérique** assure une somme de fonctions indispensable à la croissance du végétale :



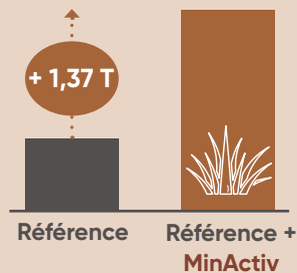
Synthèse démos blé Rendement qx/ha



AgroTAF x5

Prélèvement autofertilisé par MinActiv
+ 20 U N/ha et + 5 U P₂O₅/ha

Synthèse démos prairie Rendement t MS/ha



AgroTAF x13

Prélèvement autofertilisé par MinActiv
+ 27 U N/ha et + 10 U P₂O₅/ha