

MICRO N14+ PHYSIO PRO



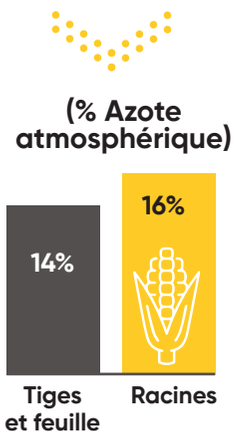
COMPOSITION

- **14 % AZOTE ORGANIQUE**
à base de farines de sang et de farines de plumes
- **BACTÉRIE ASSOCIATIVE DES PLANTES ET FIXATRICE D'AZOTE**
Fix'N = *Azospirulum brasilense* kbe/g = $2.6 \cdot 10^5$
- **95 % MATIÈRE ORGANIQUE TOTALE**
- **90 % MATIÈRE SÈCHE**
- **C/N = 3.5**
- Eléments présents non soumis à déclaration
(CaO 2%, S 1.5%, Fe 0.03%, Zn 0.01%)
- Additifs agronomiques **PHYSIO PRO**, à base d'algues brunes, de précurseurs d'hormones végétales et d'aminopurines,

PHYSIO PRO



BÉNÉFICES DU PRODUIT



Essai CMI 2017 sur maïs

Le suivi isotopique des éléments révèle qu'en moyenne **15% de l'azote absorbé** par la plante provient de l'azote atmosphérique **transformé** par Fix'N



MICRO N14+ PHYSIO PRO



Engrais organique
à la plus haute
concentration d'azote
et qui contient des
bactéries fixatrices
d'azote

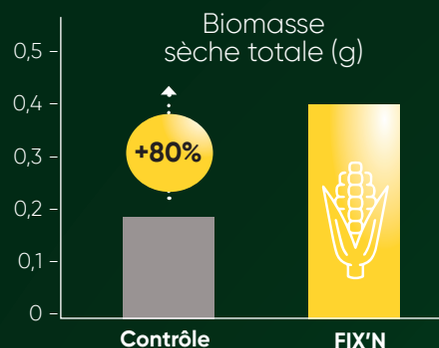
FIX'N SOUCHE DE BACTÉRIE FIXATRICE D'AZOTE

FIX - N

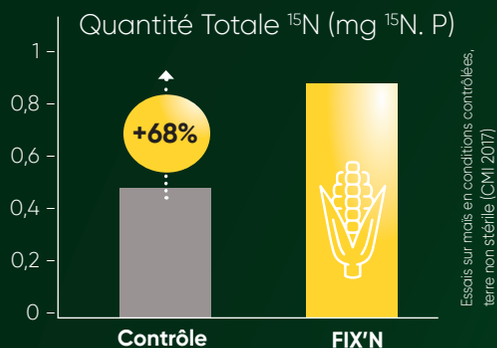
Souche de bactérie associative des plantes et diazotrophe minutieusement sélectionnée : **FIX'N**. **FIX'N** remplit trois critères essentiels pour augmenter la croissance de vos cultures

- 1 Fixer et transformer une grande quantité d'azote atmosphérique en ammoniac pour augmenter la nutrition azotée des plantes
- 2 Synthèse de nombreuses phytohormones pour stimuler la croissance des plantes
- 3 Bactéries compétitrices capables de s'implanter rapidement dans un nouvel écosystème après application

MEILLEUR RENDEMENT



MEILLEURE NUTRITION AZOTÉE

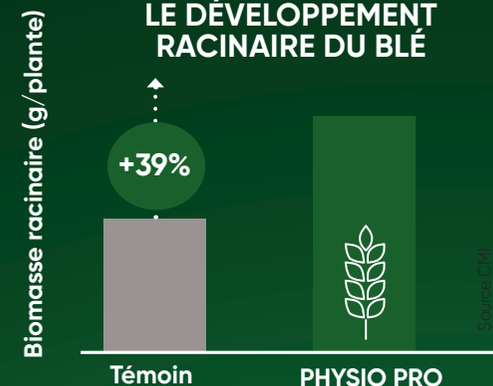


PHYSIO PRO



PHYSIO PRO est un additif agronomique à base d'algues brunes, de précurseurs d'hormones végétales et d'aminopurines, incorporé à 1.5%. Cet additif a été breveté et a obtenu une homologation pour son efficacité agronomique vis-à-vis de la germination des graines, la **croissance**, l'**architecture racinaire** et l'efficacité de la **nutrition azotée**.

EFFET DU PHYSIO PRO SUR LE DÉVELOPPEMENT RACINAIRE DU BLÉ



Avec **MICRO N14+**, combiner les actions agronomiques et biologiques pour améliorer votre efficacité azotée.

En moyenne, 100 kg de **MICRO N14+** vous apporteront 20 U d'azote, afin de respecter 90% des besoins de votre Suisse bilan tout en visant des rendements supérieurs.