

PHYSIO N14+ PHYSIO PRO



COMPOSITION

- **AZOTE ORGANIQUE 14 %**
à base de farines de sang et de farines de plumes
- **MATIÈRE ORGANIQUE TOTALE 95 %**
- **MATIÈRE SÈCHE 90 %**
- **C / N = 3.5**
- Éléments 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, incor-
poré à 1.5%

BÉNÉFICES DU PRODUIT

- Rapidité d'action à partir d'une semaine après épandage
- Forte résistance au lessivage
- Améliore la structure du sol et la formation d'humus
- Meilleure rétention en eau
- Facilité d'épandage et solubilité accrue

CROISSANCE RACINAIRE



TÉMOIN



PHYSIO PRO



Les aminopurines du complexe
PHYSIO PRO favorisent la croissance
des racines et des plantes.
Pour un rendement accru et une
meilleure qualité de vos cultures.

PHYSIO N14+ PHYSIO PRO



ENGRAIS ORGANIQUE À LA
PLUS HAUTE CONCENTRATION
D'AZOTE, À ACTION RAPIDE

PHYSIO PRO - SUBSTANCE ACTIVE BREVETÉE À BASE D'ALGUES POUR LE SOL ET LES PLANTES

PHYSIO PRO

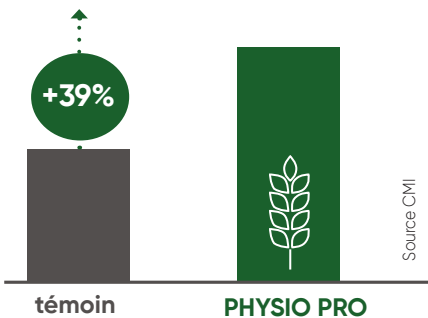


PHYSIO-PRO est un additif agronomique à base d'algues brunes, de précurseurs d'hormones végétales et d'aminopurines, incorporé à 1.5%. Cet additif a été breveté et a obtenu une homologation pour son efficacité agronomique vis-à-vis des paramètres suivants :

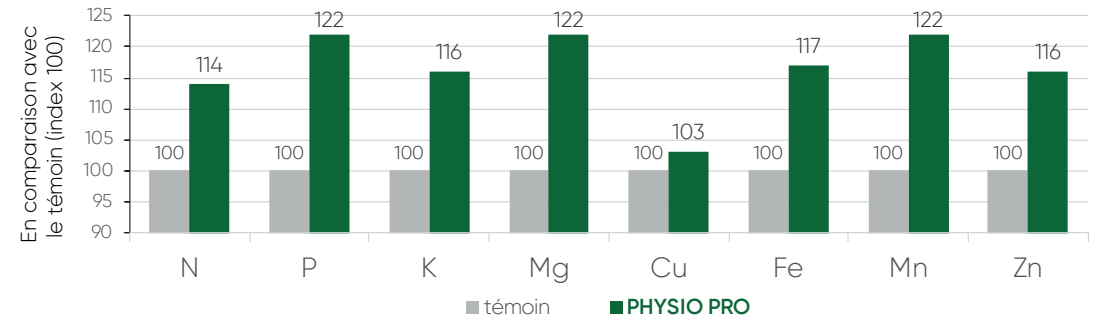
- 1 Germination des graines
- 2 Division cellulaire et élongation
- 3 Architecture racinaire
- 4 Efficience de la nutrition azotée

EFFET DU PHYSIO PRO SUR LE DÉVELOPPEMENT RACINAIRE DU BLÉ

Biomasse racinaire (g/plante)



AMÉLIORATION DE L'ASSIMILATION DE L'ENSEMBLE DES ÉLÉMENTS MINÉRAUX



LONGUEUR TOTALE DES RACINES DE MAÏS (en m) PAR CLASSE DE DIAMÈTRE

