

TOP-PHOS[®]

Phosphore complexé biodisponible

UNE RECHERCHE AGRONOMIQUE DE POINTE



UN PROCESS INDUSTRIEL INNOVANT ET EXCLUSIF



UNE NOUVELLE MATIÈRE PREMIÈRE HOMOLOGUÉE



COMPOSITION

Engrais CE

PK (S) de mélange
0-13-13 (20)

Engrais technologie TOP-PHOS (AMM 1170710)

13 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P_2O_5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau dont 12,4% d'anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau

13 % OXYDE DE POTASSIUM (K_2O) soluble dans l'eau

20 % ANHYDRIDE SULFURIQUE (SO_3) total



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

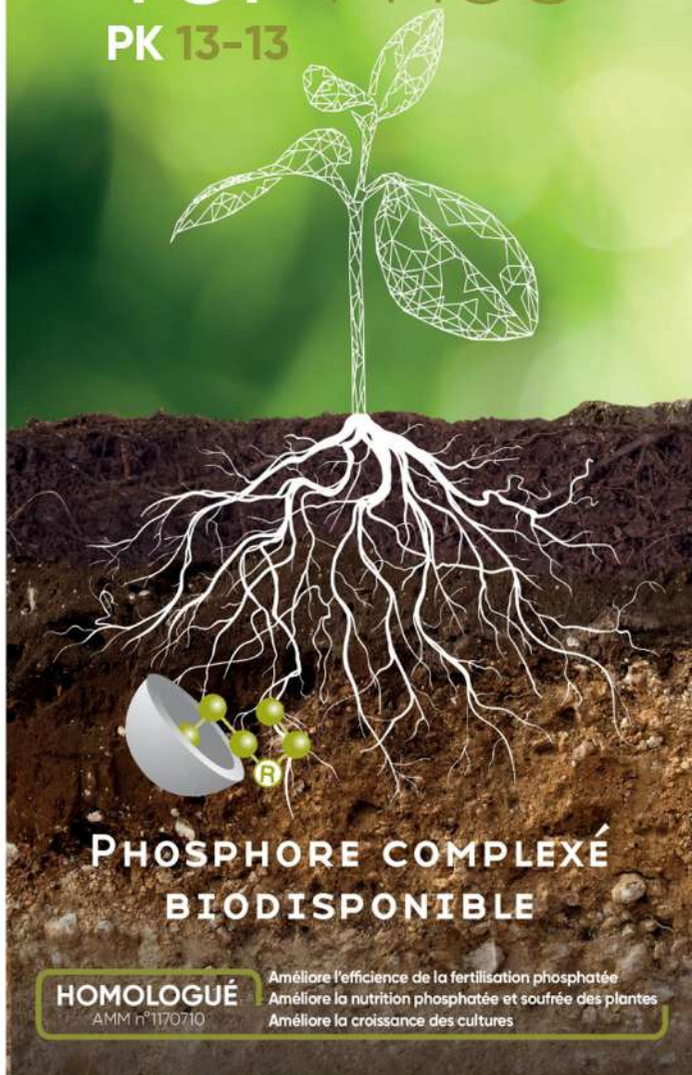


INAG/20 1913 - Shutterstock

ENGRAIS TECHNOLOGIQUES

TOP-PHOS^{OS}

PK 13-13



PHOSPHORE COMPLEXÉ BIODISPONIBLE

HOMOLOGUÉ
AMM n°1170710

Améliore l'efficacité de la fertilisation phosphatée
Améliore la nutrition phosphatée et soufrée des plantes
Améliore la croissance des cultures



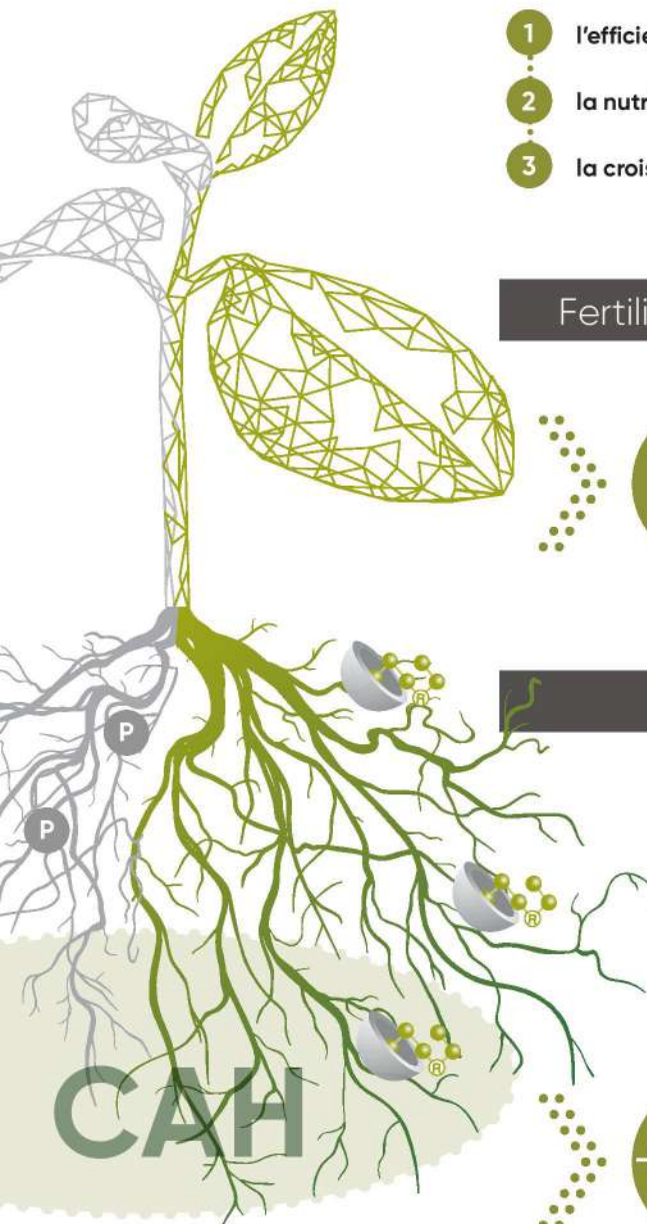
www.timacagro.fr



TOP-PHOS[®]

EST UNE MATIÈRE PREMIÈRE PHOSPHATÉE INNOVANTE HOMOLOGUÉE (AMM N° 1170710) AMÉLIORANT :

- 1 l'efficacité de la fertilisation phosphatée
- 2 la nutrition phosphatée et soufrée des plantes
- 3 la croissance des cultures



Fertilisation P plus efficace



x2

En P absorbé par rapport à la même dose en superphosphate

Roger - Agroscope - Blé
Prélèvement moyen de P à la floraison et récolte
Sol : pH neutre, argileux et très fixateur du P

Plus de racines



P Super



P TOP-PHOS

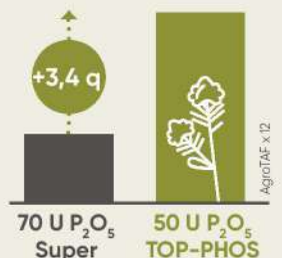
+84%

Longueur des racines de diamètre compris entre 1 et 1,5 mm

Congrès international sur le phosphore, 2014
Poster, AGROSCOPE Institute, Roulier R&D

Synthèse Colza

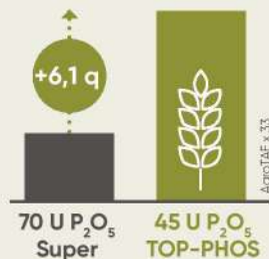
Rendement qx/ha



+ 24 U N/ha valorisées

Synthèse Blé

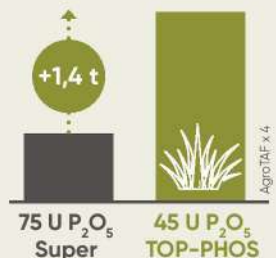
Rendement qx/ha



+ 18 U N/ha valorisées

Synthèse Implantation Prairie

Rendement t de MS /ha



+ 30 U N/ha valorisées