

InSide

INNOVATIVE FERTILIZER



InSide B PK + VN - Dose/ha

*Nous consulter pour établir la formule de votre choix
Possibilité d'utilisation en Agriculture Biologique sur certaines formules*

La fertilisation de fond innovante

- Amendement Engrais avec préparation microbienne Bacillus Amylologiquefaciens IT45.
- Les bactéries Bacillus souche IT45 colonisent rapidement la rhizosphère avec un retour bénéfique pour la plante.
- Les bactéries sont nourries par l'exsudat racinaire excrété par la plante.
- En contrepartie elles :
 - ➔ Solubilisent le phosphore minéral et organique du sol
(+28% de phosphore disponible dans la rhizosphère)
 - ➔ Stimulent la croissance des racines efficaces
(+20% de biomasse racinaire)

Votre Fertilisation

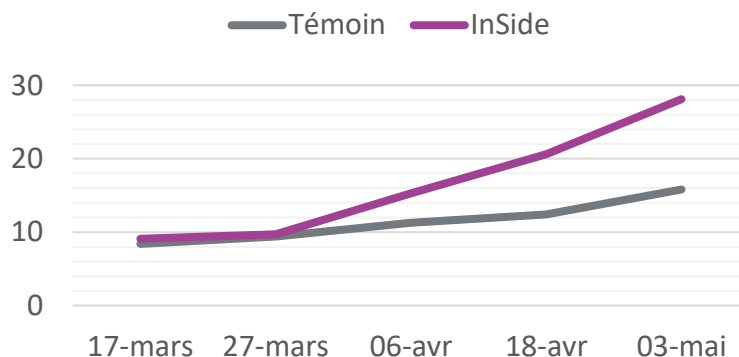
La fertilisation de fond innovante

● InSide® stimule la dynamique de pousse des plantes

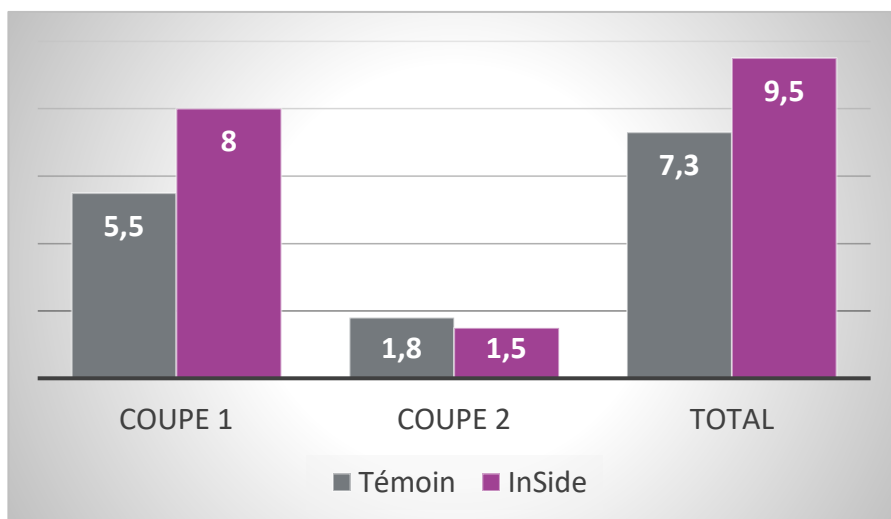
→ Apporter en conditions douces et humides au sol, les bactéries vont connaître une période de croissance de 1 à 2 semaines après apport.

→ Une fois fixées au système racinaire, les bactéries vont agir sur le phosphore non disponible du sol (organique et minéral) pour le rendre accessible à la plante.

Essai Prairie 2017 : relevé Herbomètre®



● InSide® augmente la production fourragère



→ InSide permet une production supplémentaire dès la première coupe

→ Au total InSide permet une production de +30% de matière sèche/ha.

→ InSide permet aussi une production de +30% d'UF/ha.

Conditionnements : Vrac et rendu racine - Big Bag 600 kg

Préconisation : respecter la dose d'utilisation/ha en lien avec l'AMM n° 1000041 RISE P®