

InSide

INNOVATIVE FERTILIZER



Amendement Engrais PK avec préparation microbienne
Saccharomyces cerevisiae LYCC 6420



InSide L 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

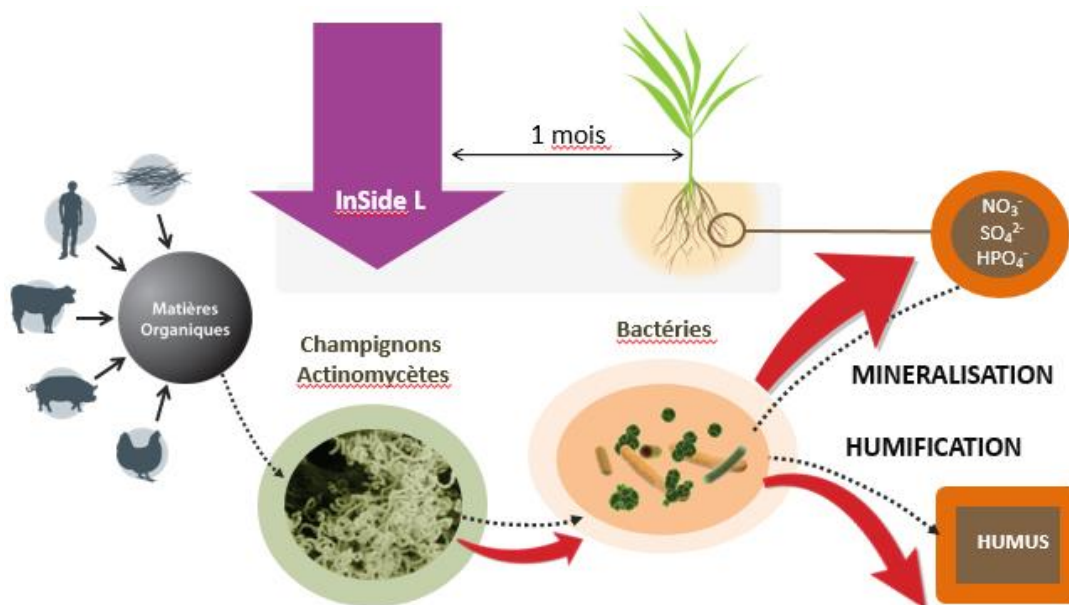
InSide est un amendement engrais formulé avec des levures inactivées
Saccharomyces cerevisiae souche LYCC 6420 :

- Les levures LYCC 6420 stimulent les micro-organismes du sol (champignons et actinomycètes) responsables de la décomposition de la matière organique.
- Augmentation de +32% de population microbienne dans les heures qui suivent l'application.
- Il en résulte :
 - Une libération de nutriments pour les populations de bactéries qui vont agir sur la formation d'humus et la minéralisation.
 - Minéralisation supplémentaire de N, S et P.
- **InSide** c'est aussi un apport de P, K et VN.

Votre Fertilisation

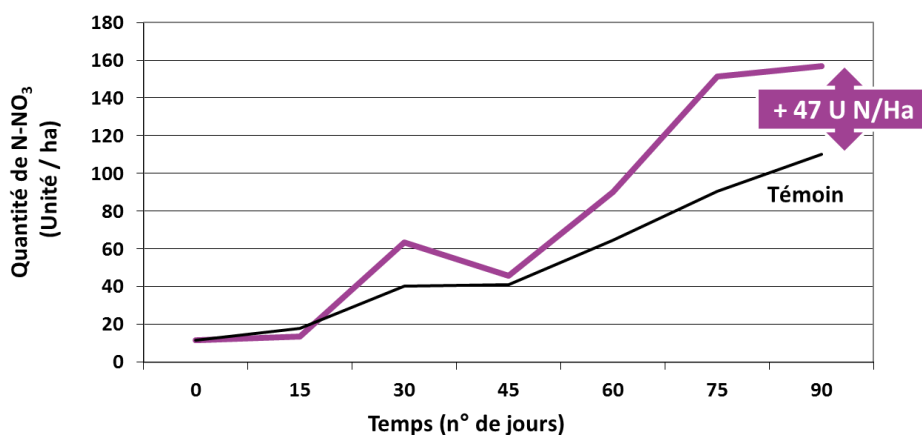
La fertilisation de fond innovante

- InSide agit sur le cycle de la matière organique



- InSide améliore la minéralisation de N, S et P

ESSAI Laboratoire Europe Sols, 2004



→ InSide améliore la durée de minéralisation et la quantité d'azote minéral pour la plante

→ InSide permet aussi une minéralisation supplémentaire en soufre et phosphore.

Conditionnements : Vrac et rendu racine - Big Bag 600 kg

Préconisation : respecter la dose d'utilisation/ha en lien avec l'AMM n° 1160080 LYCC® 6420