

Engrais avec additifs agronomiques pulvérulents NFU 44-204





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 :

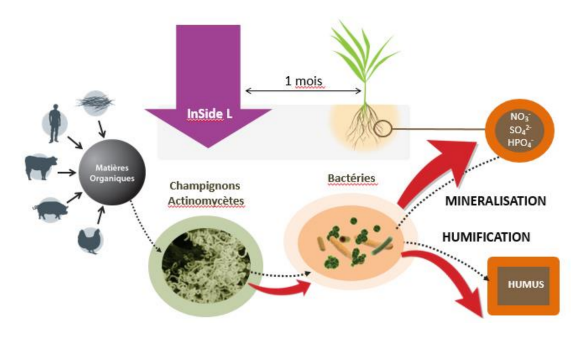
- Les levures LYCC 6420 stimulent les micro-organismes du sol (champignons et actinomycètes) responsables de la décomposition de la matière organique.
- Augmentation de +32% de population microbienne dans les heures qui suivent l'application.
- Il en résulte :
 - Une libération de nutriments pour les 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



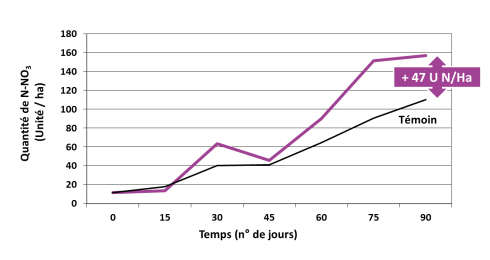
La fertilisation de fond innovante

• 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

