

InSide®Bs

INNOVATIVE FERTILIZER

Engrais Organo-minéral
avec préparation bactérienne

- Solubilise le phosphore bloqué des sols
- Accroissement du système racinaire
- Enrichit le sol en matière organique

Optimise la nutrition
phosphatée

“Notre expertise et notre réactivité au service de vos performances, dans le respect des sols et du vivant”



En savoir +



Description détaillée

- Valorisation des ressources du sol
- Un seul passage
- Santé du sol

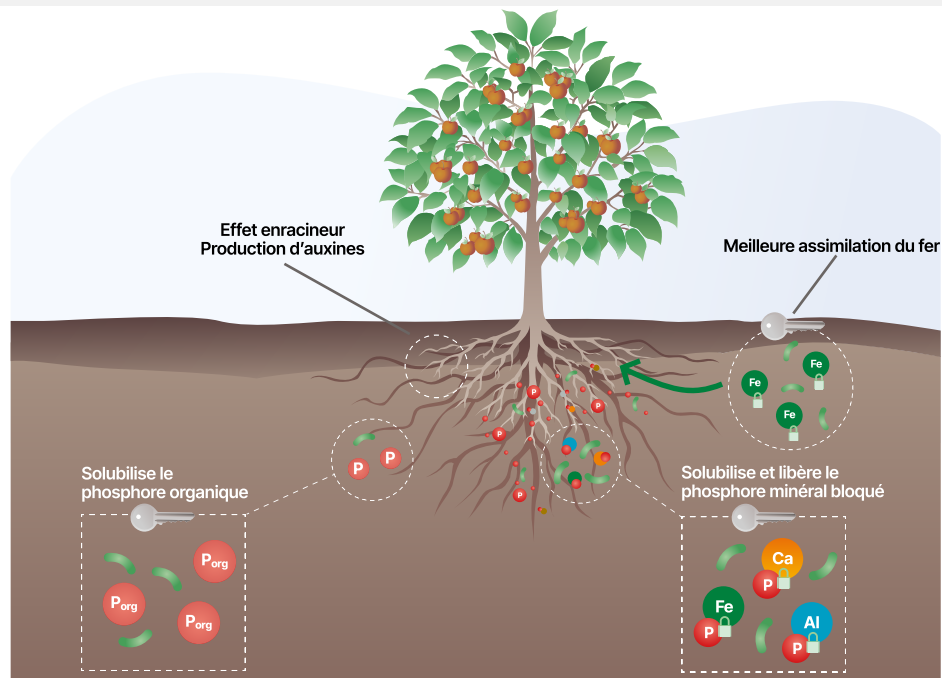
InSide® Bs est un Engrais Organo-Minéral associé à un complexe de 3 bactéries et d'un champignon symbiotique homologué sur toutes cultures (AMM N° 1190426).

Ce complexe unique (*Bacillus megaterium* + *Streptomyces beta-vulgaris* + *Burkholderia* sp. + *Rhizophagus irregularis*) est sélectionné pour ses capacités à s'adapter et à coloniser rapidement le milieu afin d'améliorer l'équilibre de la biodiversité.

Grâce à l'apport de matière organique, ce fertilisant renforce la synergie des éléments présents dans le sol et optimise la nutrition des plantes, tout en préservant la santé et la durabilité des sols.

Fonctionnement

- Plus de phosphore disponible
- Augmente la prospection racinaire
- Améliore la capacité nutritive



Déclaration réglementaire

Engrais Organo-minéral avec additif agronomique

Utilisable en agriculture biologique

AMM N° 1190426

NFU 44-204

Bouchons 5mm

Dose d'emploi* :
500 à 1500 kg / ha

*Ces doses d'applications constituent des recommandations

InSide® Bs

Éléments Fertilisants				
N =	P =	K =	MgO =	SO3 =
Origine Organique	Origine Organique et minérale			
Nous adaptons la formule à vos besoins. Contactez-nous !				
Matière Organique				
Pulpes d'Olives et de Raisins - Fumier de moutons composté - P.A.T				
QMPO*	Taux de MO	C/N	Taux MS > 80 %	

QMPO* : Quantité de Matière Première Organique