

BIOSTIMULANTS DE SYNGENTA

LA SOURCE NATURELLE D'AZOTE -
ROBUSTE, FLEXIBLE ET DURABLE



PLEIN POTENTIEL DE RENDEMENT,
MÊME EN CONDITIONS DE STRESS

MEGAFOL[®]

STIMULER LE RENDEMENT DE
TOUTES LES GRANDES CULTURES

YIELDON[®]



Biostimulants

syngenta[®]
Biologicals



CULTURES DE MICRO-ORGANISMES POUR LE TRAITEMENT DES SOLS ET DES PLANTES

Nutribio N est une préparation d'origine biologique à base de micro-organismes *Azotobacter salinestrus* souche CECT 9690. Ces bactéries sont capables de fixer l'azote atmosphérique de manière très efficace, aussi bien au niveau des racines que des feuilles. En Suisse, Nutribio N est autorisé dans les PER ainsi que dans les cultures céréalières extenso. Le référencement dans la liste du FiBL Suisse est attendu.



Azotobacter salinestrus

LES POINT FORTS:

- Fixation naturelle d'azote sur 3 sites: feuille, racine et rhizosphère
- Souche bactérienne particulièrement robuste et performante
- Facile à utiliser et largement miscible

MEGAFOL®



BIOSTIMULANT CONTRE LE STRESS ABIOTIQUE POUR UNE APPLICATION EN AUTOMNE OU AU PRINTEMPS

Le produit Megafol, formulé sous forme de suspension liquide, se compose d'extraits de plantes ayant une activité biologique et de l'azote. Megafol aide les plantes à mieux résister aux situations de stress temporaire, notamment la sécheresse (stress abiotiques). On observe également une augmentation de la photosynthèse et les vitamines contenues ont un effet positif sur le métabolisme des plantes. Megafol est déjà utilisé avec succès dans de nombreux pays. En Suisse, l'utilisation du Megafol est autorisée pour la production PER et Extenso.

DANS TOUTES LES
GRANDES CULTURES,
LA VITICULTURE ET
L'ARBORICULTURE AINSI
QUE DANS LES
CULTURES
MARAÎCHÈRES.



sans Megafol avec Megafol

LES POINT FORTS:

- Favorise la prévention du stress chez la plante
- Stabilise les rendements en cas de stress abiotique
- Simplicité et flexibilité d'utilisation



BIOSTIMULANT POUR AUGMENTER LE RENDEMENT, TRAITEMENTS AU PRINTEMPS OU EN ÉTÉ

Le produit YieldOn est une suspension liquide qui peut être utilisée dans toutes les grandes cultures telles que le blé, le maïs, le colza, etc. Le produit contient divers extraits de plantes à haute activité biologique et est également enrichi en azote et en oligo-éléments manganèse, zinc et molybdène. YieldOn optimise en particulier les processus de croissance qui sont cruciaux pour un rendement élevé. Le YieldOn est donc utilisé de préférence dans une phase tardive de la plante (printemps, été). Approuvé pour PER et Extenso.

DANS
TOUTES LES
GRANDES
CULTURES



LES POINT FORTS :

- Nouvelle combinaison innovante de trois extraits de plantes
- Utilisable dans toutes les grandes cultures
- Simplicité et flexibilité d'utilisation