
FICHE TECHNIQUE

Prébiotique des semences

VITAM'IN
Céréales

Engrais CE
Réglementation 2003/2003

Bénéfices cultures

- ✓ Favorise la germination et la vigueur du démarrage
- ✓ Réduit la sensibilité aux agressions
- ✓ Permet une expression optimale du potentiel génétique aux stades initiaux de la croissance

Positionnement général

Cultures

Grandes cultures : Blé, Orge, Triticale

Conseils d'utilisation

Enrober lors du traitement de votre semence 1 L de VITAM'IN par quintal de semences.

Ne pas mélanger avec insecticides et fongicides

Conditions d'emploi

- Ne pas utiliser en «sur» enrobage de semences traitées.

- Peut être mis en oeuvre immédiatement ou quelques emaines avant le semis.

- Mélange facile avec une simple vis à grains ou une bétonnière.

Principe actif

Manganèse et autres oligo-éléments connus pour leur activité modératrice, acides organiques et agents complexants d'origine naturelle pour une meilleure disponibilité des éléments minéraux et extraits de plantes.

Mode d'action

Favorise la symbiose entre le microbiome positif et la rhizosphère primaire autour de la semence.

✓ **Utilisable en Agriculture Biologique selon les règlements CE n°834/2007 et 889/2008**

FICHE TECHNIQUE

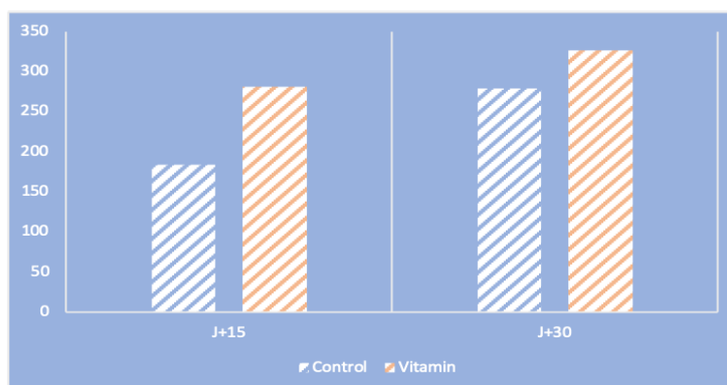
Prébiotique des semences

VITAM'IN

 Engrais CE
 Réglementation 2003/2003

Gain agronomique blé tendre d'hiver

Blé Tendre d'hiver, synthèse de valeurs pratiques



Rendement : 86,2 %
% protéine : + 15,4 %

1 essai FR, 2016-2017

Gains agronomiques

Gains agronomiques mesurés sur des essais de valeur pratique



Orge de printemps

Vitam'in augmente la densité de couverture du sol de **52,6 %** à J+15 et de **17,4 %** à J+30 après les semis

1 essai FR, Témoin vs Vitavax et Vitam'in


Blé tendre d'hiver

Rendement : 86,2 %
Protéines : + 15,4 %

1 essai FR, 2016-2017
VITAM'IN

Aide vos cultures à fixer naturellement
 l'azote de l'air présent dans le sol

Gaiago