

NutriSeed® Premium

Le traitement de semence pour
Sécuriser la levée



NutriSeed® Premium est issu du Centre de Recherche et Développement de COMPO EXPERT

Il s'agit d'une formulation complexe, avec le principe actif StimBoost, qui associe des éléments fertilisants et des biostimulants uniques comme *Ecklonia maxima*, spécialement conçue pour préserver les principes actifs lors du traitement de semences.

Sa composition, très riche en substances biostimulantes va permettre un meilleur développement racinaire et une installation rapide du semis.

De plus, son principe actif homologué est un gage de qualité et d'efficacité (n° 1160002)

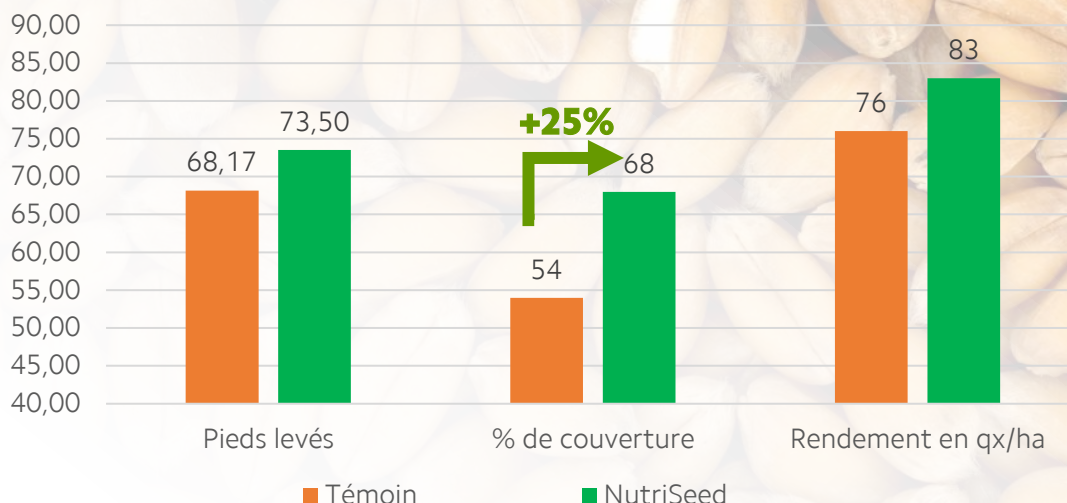


- Stimule le **développement racinaire** malgré des *conditions climatiques défavorables*. (Augmentation du volume racinaire).
- Améliore la **tolérance aux stress climatiques** (stress abiotiques)
- Dynamise la **physiologie** de la plante et l'absorption des éléments nutritifs (couverture du sol plus rapide)
- Assure la **densité du semis**
- **Utilisable en Agriculture Biologique** conformément à la réglementation européenne en vigueur



Synthèse des résultats sur blé

Moyenne des essais 2017-2022



Avec NutriSeed® Premium

1 – Système racinaire plus fort

2 – Exploitation du sol plus rapide

+25% de couverture foliaire

+8% de pieds levés en moyenne par rapport au témoin

Synthèse de résultats sur blé. Moyenne des essais réalisés en France en 2017-2022. Mesures effectuées au stade 3 feuilles. Moyenne excluant les valeurs extrêmes positives.

3 – Réduction des risques liés aux stress climatiques

Suivez notre actualité sur les réseaux sociaux :



Cultures	Dose	Conditionnement
Céréales à paille en bio	0,3 l/q	Bidon 10 L IBC 800 L
Céréales à paille en conventionnel	0,2 l/q	Bidon 10 L IBC 800 L

Pour toutes autres cultures, veuillez nous contacter.

COMPOSITION

ENGRAIS AVEC ADDITIF AGRONOMIQUE NFU 44-204 avec :

- Mélange fluide d'oligo-éléments : 0,35 % de cuivre (Cu) chélaté par EDTA ; 0,70 % de fer (Fe) chélaté par EDTA ; 0,55 % de manganèse (Mn) chélaté par EDTA ; 0,025 % de molybdène (Mo) ; 0,40 % de zinc (Zn) chélaté par EDTA
- 79% d'additif agronomique pour matière fertilisante (StimBoost) homologué : AMM n°1160002.
- Produit Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement européen en vigueur.