



Gamme traitement de semences



Cultures
d'automne et
printemps

Sécuriser la levée et gagner en
rendement est toujours aussi simple

Avec le principe StimBoost

formulation complexe, qui associe des éléments fertilisants et des biostimulants uniques comme *l'Ecklonia maxima*, spécialement conçue pour préserver les principes actifs lors du traitement de semences.



Sa composition, très riche en substances biostimulantes :

- Stimule le **développement racinaire**
- Améliore la **tolérance aux stress climatiques**
- Dynamise la **physiologie** de la plante et l'absorption des éléments nutritifs
- Assure la **densité du semis**

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

A intégrer dans votre programme de traitement de semences pour un enracinement réussi et une couverture rapide du sol.

ENGRAIS AVEC ADDITIF AGRONOMIQUE NFU 44-204. Mélange fluide d'oligo-éléments et avec additif agronomique pour matières fertilisantes. Avec StimBoost : additif agronomique pour matière fertilisante homologué : AMM n°1160002.

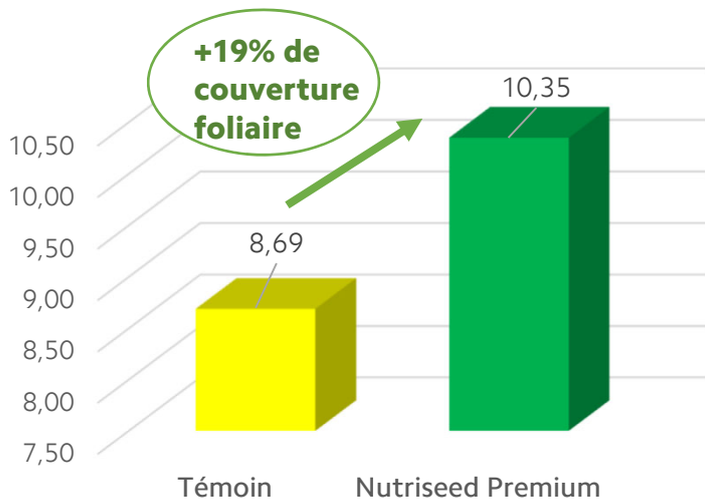


Synthèse des résultats sur blé

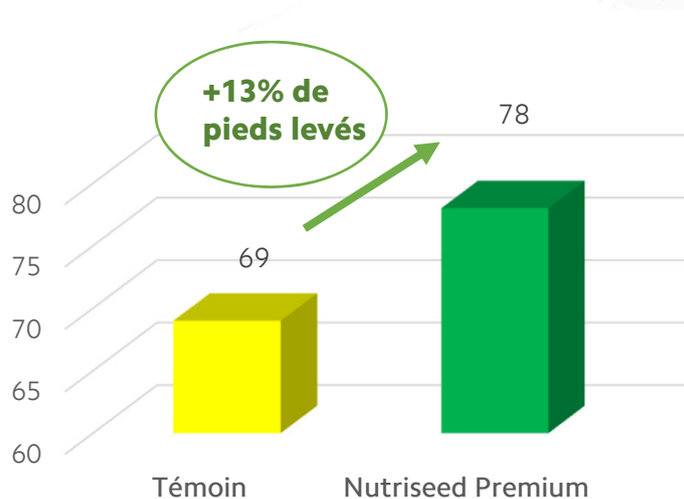
Mesures effectuées au stade 3 feuilles



% de couverture foliaire (entrée d'hiver)



Comptage de pieds levés (entrée d'hiver)



Avec NutriSeed® Premium :

1 – **Système racinaire plus fort**

2 – **Exploitation du sol plus rapide**

+19% de couverture foliaire

+13% de pieds levés en moyenne par rapport au témoin

Synthèse de résultats sur blé. Moyenne de 17 essais réalisés en France en 2018-2019. Mesures effectuées au stade 3 feuilles. Moyenne excluant les valeurs extrêmes positives.

3 – **Réduction des risques liés aux stress climatiques**

Cultures	Dose	Conditionnement
Lin, pois protéagineux, triticales	0,2 l/q	Bidon 10 L IBC 1000 L
Céréales à paille	0,2 l/q	Bidon 10 L IBC 1000 L

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr