

# PROTAMINAL<sup>®</sup> CÉRÉALES



## PROTAMINAL<sup>®</sup> CÉRÉALES

*Biostimulant spécial céréales*

Teneurs garanties retenues (sur produit brut)	%(p/p)
L-Acides aminés libres d'origine végétale	9.0
Glycine bêtaïne :	4.0
Azote total (N)	10.1
Azote ammoniacal	6.1
Azote organique	2.0
Azote uréique	2.0
Soufre (SO3)	21.0



- ✓ AZOTE + SOUFRE
- ✓ ACIDE AMINÉS  
100% D'ORIGINE VÉGÉTALE
- ✓ PRODUIT  
ZÉRO RÉSIDU
- ✓ 100% SOLUBLE  
DANS L'EAU
- ✓ COMPATIBLE AVEC LA PLUPART  
DES PRODUITS FERTILISANTS  
ET PHYTOSANITAIRES

PROTAMINAL CÉRÉALES<sup>®</sup> est un biostimulant spéciale céréales qui assure plusieurs avantages et bénéfiques à votre culture:

**Effet anti-stress**

PROTAMINAL CÉRÉALES<sup>®</sup> assure le continuité de la croissance végétative et réduit le stress installé suite à des conditions climatiques défavorables ou causé par un traitement herbicide.

**Apport supplémentaire en azote**

PROTAMINAL CÉRÉALES, favorise la synthèse de nouveaux acides aminés et augmente la capacité de la plante à assimiler les apports l'azote, grâce à la concentration importante en acide glutamique. En plus, Céréales PRO, assure un apport supplémentaire ou substitution (en cas de besoin) d'environ de 25 à 35 U d'azote à la dose recommandée

**Augmentation significative du taux en protéines**

PROTAMINAL CÉRÉALES, améliore la qualité des grains récoltés, par l'augmentation de la teneur en protéine grâce à son équilibre en AA, azote et soufre

### MODE D'EMPLOI

Application sur cultures extensives et industrielles:

**Augmentation du taux de protéines** ou **apport supplémentaire en azote** (jusqu'à 25 à 35 unités d'azote /ha):

»»» dose recommandée: **5L/ha**

**Cultures:** Colza, pois-féveroles, luzerne, tounesol, pomme de terre, cultures fourragères.

**stade d'application:** dès l'apparition des premières feuilles ou à partir du stade épiaison (céréales)

**En régulation de la croissance et anti-stress:**

**1 à 2l/ha** en association avec les traitements phytosanitaires, les traitements fongicides, les désherbants de post-levée et les raccourcisseurs de paille.

- ✓ Dose: **5L/ha**
- ✓ Stade: **Épiaison**

