

PROTAMINAL[®] CÉRÉALES



PROTAMINAL[®] 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[®] est un biostimulant spéciale céréales qui assure plusieurs avantages et bénéfiques à votre culture:

Effet anti-stress

PROTAMINAL CÉRÉALES[®] 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**

