

Biostimulant concentré à haute valeur nutritive

Homologation AMM 1190424



CARACTÉRISTIQUES

Pepton 85/16 est un biostimulant homologué toutes cultures, **concentré en acides aminés et en fer assimilable**. **Pepton 85/16** contient **85% d'acides aminés dont 16% d'acides aminés libres** disponibles immédiatement pour le gazon.

PROCESS D'HYDROLYSE ENZYMATIQUE

Obtenu par un procédé maîtrisé d'hydrolyse enzymatique, **Pepton 85/16** est **exclusivement constitué d'acides aminés lévogyres**, la forme la plus assimilable pour le gazon. Pepton 85/16 favorise ainsi de nombreuses réponses du métabolisme des graminées, dont les effets s'apparentent à ceux des hormones végétales naturelles.

PRINCIPAUX INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Stimule le développement racinaire du gazon

Accroît la résistance du gazon face aux situations de stress

(froid, chaleur, sécheresse, ralentissement de croissance)

Améliore l'assimilation de l'azote et du fer

Augmente l'absorption des nutriments du sol

PRÉCONISATIONS GAZON

Positionnement	Stades d'application	Dose foliaire
Semis	Au semis +15-21 j	2-4 kg/ha
Entretien	1 x/mois	2-4 kg/ha

Les recommandations ci-dessus ne sont que des informations générales, à adapter aux conditions de la parcelle.

DISSOLUTION INSTANTANÉE - WG

Produit **micro-granulé** de forme **WG**

(ultra-dispersible), 100% soluble

Produit pur, facile à utiliser

Compatibilité physique avec la plupart des produits phytosanitaires et des fertilisants.

COMPOSITION

Biostimulant à base d'acides aminés libres.

Matière fertilisante à base d'acides aminés

d'origine animale Homologation AMM

1190424. Produit **utilisable en agriculture biologique**, conformément au règlement 834/2007.

ANALYSE

Acide aminés totaux : 85% dont 83% en chaînes courtes

Acides aminés libres : 16%

Azote (N) total : 13% dont 12% organique

Fer (Fe) total : 0,2%

Matière sèche : 95%

CONDITIONNEMENT

Sac de 5 kg

Carton de 20 kg

Palette de 500 kg

Distribué par :

TEAM GREEN
Z.A. La Gravière
01480 FAREINS