

BIO N5



Liquide pour utilisation
foliaire et fertirrigation

Fertilisant 100% organique permettant une minéralisation de l'azote organique très rapide. Riche en acides aminés libres.

Fertilisant pour les golfs riche en acides aminés libres

Autorisé en agriculture biologique. Certifié ECOCERT.

ORGANO GREEN – BIO N5 est un produit hydrolysé contenant du fer hémique naturel qui traite la chlorose. Ce fertilisant contient également des peptides facilitant l'absorption de nos produits par les stomates de la plante. ORGANO GREEN – BIO N5 aide la graminée à résister aux différentes formes de stress, la plante peut ainsi concentrer toute son énergie sur son développement.



Favorise le
développement racinaire



Stimule la croissance
du gazon



Renforce la tolérance
au stress



Amélioration de la vitalité
de la graminée



Pas besoin d'autres apports
en fer et acides aminés



Source de fer directement
assimilable

Composition et analyse

Acides aminés	> 30%
dont acides aminés libres	20%
Azote (N) total (N organique : 4,7%)	5%
Carbone (C) organique d'origine biologique	18%
C/N	3,5
Fer (Fe)	750 ppm
pH	6,5-7,5
Conductivité - Salinité	6,2 mS/cm
Poids moléculaire moyen des peptides	< 1 500 Daltons
Solubilité dans l'eau	100%

Recommandation d'utilisation

360 litres par hectare et par an, en 2 à 4 pulvérisations par mois, sur 9 mois.

Nos fertilisants s'utilisent en association et sont compatibles avec d'autres produits. Il est cependant conseillé de faire des essais de compatibilité.