

# 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.