

# GRENA TURF 8.3.3



NFU 42.001

ENGRAIS ORGANO MINÉRAL NPK

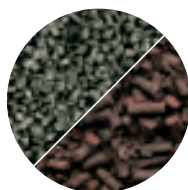


GRENA TURF est conseillé tout particulièrement pour la fertilisation de l'herbe en rouleau et les terrains de golf

**SANS PHOSPHATES,  
ET CHROME VI**

#### ORIGINE

Organique: farine de viande  
Minérale: phosphate naturel tendre, sulfate de potassium



#### État physique:

micro 2 mm - pellets de 4 mm

#### Conditionnements disponibles:

sacs de 25 kg - big bags de 500 kg

GRENA TURF 8.3.3 est particulièrement adapté pour déclencher l'augmentation de la capacité de rétention des éléments nutritifs pour l'absorption biologique.

L'azote organique présent est à libération lente, celui-ci en ajout à la présence naturelle de calcium (CaO) contribue à la résistance des tissus végétaux et confère une action correctrice du pH du sol. La grande présence d'acides aminés, favorise la prolifération racinaire en augmentant la capacité d'absorption des éléments nutritifs, ainsi qu'une excellente assimilation des éléments NPK et micro-éléments présents dans le sol. La répartition équilibrée du phosphore et du potassium fait de GRENA TURF 8.3.3 un excellent produit pour l'entretien des pelouses pendant la période automne-hiver. GRENA TURF 8.3.3 est disponible en micro granulés permettant la distribution homogène à faible impact visuel idéal sur les pelouses ornementales et les terrains de sport.

#### ACIDES AMINÉS DANS GRENA MATRIX

Acide Aspartique	2.56 g/100 g
Acide Glutamique	4.59 g/100 g
Alanine	1.74 g/100 g
Arginine	2.42 g/100 g
Phénylalanine	1.40 g/100 g
Glycine	2.55 g/100 g
Hydroxyproline	0.15 g/100 g
Isoleucine	1.40 g/100 g
Histidine	0.38 g/100 g
Leucine	2.73 g/100 g
Lysine	1.11 g/100 g
Proline	2.53 g/100 g
Sérine	3.26 g/100 g
Tyrosine	1.08 g/100 g
Thréonine	1.50 g/100 g
Valine	2.09 g/100 g
Cystéine et Cystine	0.82 g/100 g
Méthionine	0.36 g/100 g
Tryptophane	0.23 g/100 g

#### MICROÉLÉMENTS

B	1.16 mg/kg
Co	0.221 mg/kg
Fe	644 mg/kg
Mn	54.1 mg/kg
Mo	0.639 mg/kg
Zn	115 mg/kg

#### ACIDES AMINÉS LIBRES

Acide Glutamique	0.06 g/100 g
Alanine	0.08 g/100 g
Glycine	0.02 g/100 g
Isoleucine	0.02 g/100 g
Leucine	0.02 g/100 g
Lysine	0.01 g/100 g
Proline	0.01 g/100 g
Sérine	0.02 g/100 g
Valine	0.02 g/100 g

#### COMPOSITION

Matière organique	64%
Substance organique (Cx1.724)	64%
Acides aminés et protéines (Nx6.25)	50%
Acides humiques et fulviques	17,2%
Humidité	7%
<b>Azote (N) total</b>	<b>8%</b>
Azote (N) organique	8%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3%
Oxyde de potassium total (K <sub>2</sub> O)	3%
Carbone organique (C)	30%
<b>Calcium (CaO) d'origine naturelle</b>	<b>15%</b>
C/N	2.9
Poids spécifique	0,85 kg/l

#### CULTURES

Herbe en rouleau

#### PÉRIODE\*

automne - hiver

#### APPLICATION\*

distribuer à la volée au moment de la préparation du sol

#### DOSAGE/HA\*

600-1000 kg/ha

\* Les doses données ci-dessus sont indicatives. Pour une utilisation correcte des produits, consulter un spécialiste.

