



# GRENA

# TURF

## 8.3.3

**CONCIME ORGANO-MINERALE NPK  
CON FARINA DI PIUMA**

CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA



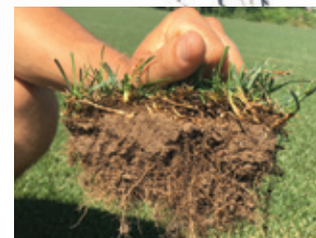
FOSFITI e  
CROMO VI FREE



GRENA TURF 8.3.3 è particolarmente adatto ad innescare l'aumento della capacità di ritenzione degli elementi nutritivi per l'assorbimento biologico.

**L'Azoto organico presente è a lenta cessione insieme alla naturale presenza di Calcio (CaO) contribuisce alla resistenza dei tessuti vegetali oltre a conferire un'azione correttiva del pH del suolo.**

La notevole presenza di amminoacidi, biostimolanti per natura, favoriscono la proliferazione radicale aumentando la capacità di assorbimento degli elementi nutritivi e un'ottima assimilazione dei macro elementi NPK e micro elementi presenti nel suolo. La ripartizione equilibrata di Fosforo e potassio rende GRENA TURF 8.3.3 un prodotto eccellente per la manutenzione dei prati nel periodo autunno-inverno. GRENA TURF 8.3.3 è disponibile in micro pellet permettendo una distribuzione omogenea a basso impatto visivo ideale su prati ornamentali e campi sportivi.



# GRENA TURF 8.3.3



## AMMINOACIDI NEL GRENA MATRIX

Acido Aspartico	2,56 g/100 g
Acido Glutammico	4,59 g/100 g
Alanina	1,74 g/100 g
Arginina	2,42 g/100 g
Fenilalanina	1,40 g/100 g
Glicina	2,55 g/100 g
Idrossiprolina	0,15 g/100 g
Isoleucina	1,40 g/100 g
Istidina	0,38 g/100 g
Leucina	2,73 g/100 g
Lisina	1,11 g/100 g
Prolina	2,53 g/100 g
Serina	3,26 g/100 g
Tirosina	1,08 g/100 g
Treonina	1,50 g/100 g
Valina	2,09 g/100 g
Cisteina e Cistina	0,82 g/100 g
Metionina	0,36 g/100 g
Triptofano	0,23 g/100 g

## AMMINOACIDI LIBERI

Acido Glutammico	0,06 g/100 g
Alanina	0,08 g/100 g
Glicina	0,02 g/100 g
Isoleucina	0,02 g/100 g
Leucina	0,02 g/100 g
Lisina	0,01 g/100 g
Prolina	0,01 g/100 g
Serina	0,02 g/100 g
Valina	0,02 g/100 g

## COMPOSIZIONE

Materia organica	64%
<b>Sostanza organica (Cx1.724)</b>	<b>52%</b>
Amminoacidi e proteine (Nx6.25)	50%
Acidi umici e fulvici	17,2%
<b>Umidità</b>	<b>7%</b>
Azoto (N) totale	8%
Azoto (N) organico	8%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3%
Ossido di potassio totale (K <sub>2</sub> O)	3%
<b>Carbonio (C) organico</b>	<b>30%</b>
<b>Calcio (CaO) di origine naturale</b>	<b>15%</b>
C/N	2.9

### Origine:

Organica: farina di carne e farina di piuma  
Minerale: fosfato naturale tenero e solfato potassico

### Stato fisico:

micro 2 mm - pellet 4 mm

### Confezioni disponibili:

sacco da 25 kg - big bags 500 kg

COLTURE	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSI/HA*
Erba in rotolo	Autunno - inverno	Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	600-1000 kg/ha

\*Le dosi suddette sono indicative. Per l'uso corretto dei prodotti, consultare il Tecnico.

Via Offia, 5/b -S.P. 38 Porcilana - San Bonifacio (VR)  
Tel. +39 045 7610100 - Fax +39 045 7610636  
e-mail: grena@grena.com - www.grena.com

