



GRENA TURF

8.3.3

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK

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'8% di azoto organico a lenta cessione consente una nutrizione del cereale costante nel tempo, che unita alla presenza di calcio, utile al rafforzamento dei tessuti vegetali, rende Grena Turf un prodotto indicato per l'utilizzo su colture cerealicole.

Può essere utilizzato sia in pre-semina con il formato pellet, che in copertura col formato micro.

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.





GRENA TURF 8.3.3

CONSENTITO
IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA
BIO



AMMINOACIDI NEL GRENA MATRIX

Acido Aspartico	3,41 g/100 g
Acido Glutammico	7,02 g/100 g
Alanina	2,29 g/100 g
Arginina	3,94 g/100 g
Fenilalanina	1,60 g/100 g
Glicina	3,15 g/100 g
Idrossiprolina	0,18 g/100 g
Isoleucina	1,79 g/100 g
Istidina	0,45 g/100 g
Leucina	3,75 g/100 g
Lisina	1,49 g/100 g
Prolina	3,64 g/100 g
Serina	4,12 g/100 g
Tirosina	1,62 g/100 g
Treonina	2,16 g/100 g
Valina	2,76 g/100 g
Cisteina e Cistina	1,48 g/100 g
Metionina	0,37 g/100 g
Triptofano	0,37 g/100 g

AMMINOACIDI LIBERI

Acido Glutammico	0,12 g/100 g
Alanina	0,24 g/100 g
Leucina	0,11 g/100 g



COMPOSIZIONE

Materia organica	64%
Sostanza organica (Cx1.724)	52%
Amminoacidi e proteine (Nx6.25)	50%
Acidi umici e fulvici	17,2%
Umidità	7%
Azoto (N) totale	8%
Azoto (N) organico	8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	3%
Ossido di potassio totale (K ₂ O)	3%
Carbonio (C) organico	30%
Calcio (CaO) di origine naturale	15%
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*
Colture cerealicole	pre-semina e levata	distribuire il prodotto a spaglio	500-600 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

