

ERBA a rotolo



FOSFITI e
CROMO VI FREE

AZIONE BIOSTIMOLANTE

Consentito in Agricoltura Biologica

AMMINOACIDI LEVOGIRI

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

La sostanza organica di origine animale Grena deriva dal trattamento THP® idrolisi termica umida di residui animali di coniglio pesce e pollo.

La presenza di diversi tipi di sostanza organica animale rende la percentuale di presenza degli amminoacidi levogiri ricca e varia, rendendo unica e inimitabile la sostanza organica Grena.

Idrogrena è un biostimolante organico, liquido in soluzione, ricco di poliammine. L'efficacia del prodotto è legata alla rapida disponibilità dei composti organici che possono essere immediatamente assorbiti dalla pianta e dai microrganismi utili a livello radicale e del suolo. Idrogrena trova un efficace impiego tramite applicazioni in fertirrigazione o se in mancanza per via fogliare.



MICRO ELEMENTI

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



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 aminoacidi, 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 Turf 8.3.3 un prodotto eccellente per la manutenzione dei prati nel periodo autunno-inverno.

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

PERIODO*	COMPOSIZIONE	
Autunno-inverno	Materia organica	64%
APPLICAZIONE*	Sostanza organica (SS) (Cx1.724)	64%
	Amminoacidi e proteine (Nx6.25)	50%
Distribuire a spaglio	Acidi umici e fulvici	17,2%
DOSAGGIO*	Umidità	7%
	Azoto (N) totale	8%
	Azoto (N) organico	8%
	Anidride fosforica totale (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 piume Minerale: fosfato naturale tenero e solfato potassico		

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

IDROGRENA Universal antistress

PERIODO*	POLIAMMINE ORGANICHE
Estate	6,6 mg/kg
APPLICAZIONE*	ORIGINE: Estratto liquido di poliammine
	PESO SPECIFICO: 1.032 g/l
<ul style="list-style-type: none"> Fertirrigazione 12 litri/ha anche insieme con insetticidi Fogliare 6 litri/ha 	

IDRO K GRENA osmoregolatore

PERIODO*	COMPOSIZIONE	
Estate-autunno	Azoto (N) totale	3%
APPLICAZIONE*	Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua a basso tenore di cloro	7%
	Fertirrigazione 6 litri/ha	Poliammine organiche
ORIGINE: Estratto liquido di poliammine e potassio		
PESO SPECIFICO: 1.12 g/l		



Via Offia 5/b - S.P. 38 Porcilana - 37047 San Bonifacio (VR)
Tel. +39 045 7610100 - Fax +39 045 7610636
e-mail: grena@grena.com - www.grena.com