

ANGURIE e MELONI



CONSENTITO
IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA
BIO

FOSFITI e
CROMO VI FREE

AZIONE BIOSTIMOLANTE Consentito in Agricoltura Biologica

AMMINOACIDI LEVOGIRI

Acido Aspartico	2,51 g/100 g
Acido Glutammico	3,25 g/100 g
Alanina	2,05 g/100 g
Arginina	1,73 g/100 g
Fenilalanina	1,13 g/100 g
Glicina	1,89 g/100 g
Idrossiprolina	0,45 g/100 g
Isoleucina	1,24 g/100 g
Istidina	0,63 g/100 g
Leucina	2,20 g/100 g
Lisina	1,13 g/100 g
Prolina	1,70 g/100 g
Serina	1,74 g/100 g
Tirosina	0,65 g/100 g
Treonina	1,18 g/100 g
Valina	1,61 g/100 g
Cisteina e Cistina	0,38 g/100 g
Metionina	0,39 g/100 g
Triptofano	0,19 g/100 g

AMMINOACIDI LIBERI

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

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

La presenza di diversi tipi di sostanza organica animale come piuma, gusci d'uovo, ossa, carne e pelo rende la percentuale della presenza degli amminoacidi levogiri ricca e varia, rendendo unica e inimitabile la sostanza organica Grena.

Idrogrena è un biostimolante organico liquido **ricco di poliammine (2-Phe e spermina)**.

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 fogliari o tramite irrigazione.



MICRO ELEMENTI

B	4,62 mg/kg
Fe	661 mg/kg
Mn	37,2 mg/kg
Cu	5,75 mg/kg
Zn	67,2 mg/kg



La coltivazione delle angurie e dei meloni ha delle esigenze ben precise di azoto e Grena Ultra micro soddisfa queste esigenze; apporta benefici positivi legati alla presenza naturale di microelementi grazie al 15% di **Calcio** naturalmente presente.

Le dosi consigliate sono 500 kg/ha da distribuire sui filari appena finita la raccolta nei terreni in produzione, altrimenti 10-15 gg prima dell'impianto si consiglia una distribuzione a spaglio di 600 kg/ha.



GRENA ULTRA MICRO

PERIODO*

Pre-semina o pre-trapianto

APPLICAZIONE*

Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno

DOSAGGIO*

500 - 600 kg/ha

ORIGINE:

Farina di carne e farina di piuma

COMPOSIZIONE

Materia organica	60%
Sostanza organica (SS) (Cx1.724)	45%
Amminoacidi e proteine (Nx6.25)	37,5%
Acidi umici e fulvici	13%
Umidità	7%
Azoto totale (N)	6%
Azoto organico (N)	6%
Anidride fosforica totale (P ₂ O ₅)	1%
Ossido di potassio totale (K ₂ O)	1%
Carbonio (C) organico	26%
Calcio (CaO) di origine naturale	15%
Silicio (SiO ₂)	0,33%
C/N	4.3

CARATTERISTICHE DI IDROGRENA

Funzione **radicante** per le giovani piantine.

Nel periodo vegetativo e produttivo per una maggiore **stimolazione radicale** e per superare gli **stress da eventi atmosferici** siccitosi si consiglia l'uso di Idrogrena in fertirrigazione nella dose di 25 litri/ha diluiti in 500 litri d'acqua.

Veicolante nei confronti delle miscele di calcio e ferro.

Grazie alle poliammine, si è riscontrato che Idrogrena è valido per **incoraggiare gli insetti impollinatori** ad avvicinarsi ai fiori e, allo stesso tempo, per scoraggiare le razzie delle colture da parte della fauna selvatica (es. lepri)

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

IDROGRENA Universal

PERIODO*

Da post trapianto fino allegazione frutti (ogni 20 giorni, 3-4 applicazioni)

APPLICAZIONE*

Tramite fertirrigazione

DOSAGGIO*

25 L/ha

POLIAMMINE ORGANICHE

6,6 mg/kg

ORIGINE: Estratto liquido di poliammine

PESO SPECIFICO: 1.032 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