

AGRUMI



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

Grena Solo è un prodotto organico e biologico contenente sostanza organica ottenuta per idrolisi termica umida THP® senza l'aggiunta di nessun prodotto chimico, ma è solo semplice cottura a 130°C.

Grena Solo ha un NPK equilibrato 5-2-1, una particolare abbondanza di calcio naturalmente contenuto (Ca) 10% e con una presenza in mg/kg di moltissimi microelementi, importanti artefici del benessere vegetale di lunga durata.

La componente azotata del 5%, aiuta la pianta nelle sue diversificate attività di fotosintesi dove la fioritura e l'allegagione sono le più importanti. L'aggiunta costante di Grena Solo alla concimazione annuale sia in agricoltura biologica che convenzionale o integrata aiuta ad avere rese omogenee e costanza di produzione.

La pigmentazione subisce un discreto aumento, ed è indicativa del benessere generale per la pianta.



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 sinergia del prodotto Grena Solo con Idrogrena ed Energy Idrogrena trova le migliori performance con l'uso dei tre prodotti, trovando il giusto equilibrio di nutrizione con Grena solo e biostimolazione con Idrogrena con l'aggiunta dei microelementi con Energy necessari allo sviluppo organico e regolare della frutta.

In particolare Energy Idrogrena trova ampia applicazione per la coesistenza di Calcio e Ferro dove il primo aiuta lo sviluppo delle pareti cellulari e il secondo rinforza e stimola la fotosintesi clorofilliana, principale protagonista e artefice del benessere vegetale.

GRENA SOLO

PERIODO*

Autunno - Inverno

APPLICAZIONE*

Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno

DOSAGGIO*

600 - 800 kg/ha

ORIGINE: Proteine di origine animale idrolizzate tramite idrolisi termica umida

COMPOSIZIONE

Sostanza organica sul secco	38 %
Amminoacidi e proteine	25 %
Acidi umici e fulvici	9 %
Umidità	7 %
Azoto totale (N)	5 %
Azoto organico (N)	5 %
Anidride fosforica totale (P ₂ O ₅)	2 %
Ossido di potassio totale (K ₂ O)	1,3 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	22 %
Calcio (CaO) di origine naturale	4 %
C/N	4,4

ENERGY IDROGRENA

PERIODO*

Ad ogni intervento di difesa

APPLICAZIONE*

Consigliato per trattamenti fogliari

DOSAGGIO*

250 - 300 cc/100 L acqua

MESO E MICRO ELEMENTI

Ca	1 % (EDTA)
Fe	1 % (EDTA)
Zn	0,5 % (EDTA)
B	0,5 %

POLIAMMINE ORGANICHE

> 6.6 mg/kg

Estratto liquido di poliammine arricchito con meso e micro elementi

PESO SPECIFICO: 1.12

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.

IDROGRENA

PERIODO*

Da prima della fioritura fino al momento del raccolto, ogni 20 giorni (min. 3-4 applicazioni)

APPLICAZIONE*

- Fertirrigazione
12 l/ha
- Trattamenti fogliari
300 - 400 cc/100 L acqua

POLIAMMINE ORGANICHE

2- Feniletilamina (2.PHE)	2,4 mg/kg
Spermina	3,6 mg/kg

Estratto liquido di poliammine in soluzione, biostimolante

PESO SPECIFICO: 1.032



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



S.P. 38 Porcilana, Loc. Gumiero - 37047 San Bonifacio (VR)
Tel. +39 045 7610100 - Fax +39 045 7610636
e-mail: grena@grena.com - www.grena.com