

ORTAGGI

Fuori suolo e in serra



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

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

Grena Special ha un NPK equilibrato 5-3-2 una particolare abbondanza di calcio naturalmente contenuto (CaO) 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 Special 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
Zn	67,2 mg/kg





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

PERIODO*

Pre-semina o pre-trapianto

APPLICAZIONE*

Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno

DOSAGGIO*

800 - 1000 kg/ha

ORIGINE: Farina di carne e farina di piuma

COMPOSIZIONE

Materia organica	60%
Sostanza organica (SS) (Cx1.724)	47%
Amminoacidi e proteine (Nx6.25)	31%
Acidi umici e fulvici	9%
Umidità	7%
Azoto totale (N)	5%
Azoto organico (N)	5%
Anidride fosforica totale (P ₂ O ₅)	3%
Ossido di potassio totale (K ₂ O)	1,3%
Carbonio (C) organico	27%
Calcio (CaO) di origine naturale	10%
C/N	5.5

ENERGY MicroMix

PERIODO*

Pre e post fioritura

APPLICAZIONE*

Consigliato per trattamenti fogliari

DOSAGGIO*

250 - 300 cc/100 L acqua

PESO SPECIFICO: 1.12 g/l

ORIGINE: Estratto liquido di poliammine, meso e micro elementi

POLIAMMINE ORGANICHE

6,6 mg/kg

MESO E MICRO-ELEMENTI NATURALMENTE PRESENTI NELLA MATRICE LIQUIDA

Boro (B)	0,1 mg/kg
Calcio (Ca)	24,2 mg/kg
Ferro (Fe)	22,5 mg/kg
Magnesio (Mg)	4,9 mg/kg
Manganese (Mn)	0,1 mg/kg
Rame (Cu)	0,1 mg/kg
Zinco (Zn)	1,5 mg/kg

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

ORIGINE: Estratto liquido di poliammine

PESO SPECIFICO: 1.032

POLIAMMINE ORGANICHE

6,6 mg/kg

MESO E MICRO-ELEMENTI NATURALMENTE PRESENTI NELLA MATRICE LIQUIDA

Boro (B)	0,1 mg/kg
Calcio (Ca)	24,2 mg/kg
Ferro (Fe)	22,5 mg/kg
Magnesio (Mg)	4,9 mg/kg
Manganese (Mn)	0,1 mg/kg
Rame (Cu)	0,1 mg/kg
Zinco (Zn)	1,5 mg/kg



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



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