

MANDORLE e NOCI *Bio*



FOSFITI e
CROMO VI FREE

AZIONE BIOSTIMOLANTE CON IL 39% DI SOSTANZA ORGANICA Consentito in Agricoltura Biologica

AMMINOACIDI LEVOGIRI

Acido Aspartico	1,71 g/100 g
Acido Glutammico	2,99 g/100 g
Alanina	1,13 g/100 g
Arginina	1,55 g/100 g
Fenilalanina	0,95 g/100 g
Glicina	1,67 g/100 g
Idrossiprolina	0,14 g/100 g
Isoleucina	0,94 g/100 g
Istidina	0,24 g/100 g
Leucina	1,78 g/100 g
Lisina	0,69 g/100 g
Prolina	1,68 g/100 g
Serina	2,00 g/100 g
Tirosina	0,73 g/100 g
Treonina	0,99 g/100 g
Valina	0,33 g/100 g
Cisteina e Cistina	0,61 g/100 g
Metionina	0,27 g/100 g
Triptofano	0,19 g/100 g

AMMINOACIDI LIBERI

Acido Glutammico	0,06 g/100 g
Alanina	0,12 g/100 g
Leucina	0,05 g/100 g

Grena Life è un organo minerale ottenuto per reazione fra la matrice organica Grena e prodotti minerali di pregio: fosfato naturale tenero, solfato potassico e dolomite, tutti prodotti consentiti in agricoltura biologica.

Grena Life rappresenta per la coltura delle noci e mandorle il prodotto più indicato per l'apporto elevato di sostanza organica 39%, fra le più alte disponibili sul mercato degli organo minerali, contenente amminoacidi levogiri biostimolanti naturali, promotori della proliferazione radicale, fondamentale soprattutto negli impianti giovani, e stimolatori della moltiplicazione cellulare.

La graduale cessione dell'azoto garantisce il fabbisogno delle colture durante tutto il periodo di sviluppo vegetativo primaverile.

La ripartizione equilibrata di azoto organico, fosforo e potassio rende Grena Life un prodotto eccellente.

L'ideale rapporto tra potassio/magnesio/calcio in **Grena Life** inoltre favoriscono le attività fisiologiche della pianta come l'induzione e la qualità della fioritura.



MICRO ELEMENTI

B	2,30 mg/kg
Fe	330 mg/kg
Mn	18,6 mg/kg
Zn	33,6 mg/kg





La sinergia del prodotto **Grena Life** con **Idrogrena** ed **Energy** trova le migliori performance con l'uso dei tre prodotti, trovando il giusto equilibrio di nutrizione con **Grena Life** e biostimolazione con **Idrogrena**, con l'aggiunta dei microelementi con **Energy**, necessari allo sviluppo organico e regolare della frutta. In particolare **Energy** 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 LIFE 4.6.10 S (2 MgO)

PERIODO*

Da metà autunno a tarda primavera

APPLICAZIONE*

Distribuire il prodotto interrandolo leggermente

DOSAGGIO*

800 kg/ha

ORIGINE: Organica: farina di carne e farina di piuma
Minerale: fosfato naturale tenero, solfato potassico e dolomite

COMPOSIZIONE

Materia organica	40%
Sostanza organica (Cx1.724)	39%
Amminoacidi e proteine (Nx6.25)	20%
Acidi umici e fulvici	4%
Umidità	7%
Azoto totale (N)	4%
Azoto organico (N)	4%
Anidride fosforica totale (P ₂ O ₅)	6%
Ossido di potassio totale (K ₂ O)	10%
Carbonio (C) organico	23%
Anidride solforica (SO ₃)	9%
Ossido di magnesio (MgO) di origine minerale	2%
Calcio (CaO) di origine minerale	15%
C/N	5.7

Idrogrena è un biostimolante organico, 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. L'azione biostimolante di **Idrogrena** è utile anche durante eventuali stress abiotici come ad esempio periodi siccitosi o di umidità eccessive che potrebbero portare a problemi durante la ifioritura e nella formazione dei frutti.

ENERGY Micro Mix

PERIODO*

Ad ogni intervento di difesa

APPLICAZIONE*

Consigliato per trattamenti fogliari

DOSAGGIO*

250 - 300 cc/100 L acqua

ORIGINE: Estratto liquido di poliammine con meso e micro elementi

PESO SPECIFICO: 1.12 g/l

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 Universal

PERIODO*

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

APPLICAZIONE*

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

ORIGINE: Estratto liquido di poliammine

PESO SPECIFICO: 1.032 g/l

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