

FRUTTETI

Pomacee e drupacee



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 come piuma, gusci d'uovo, ossa, carne e pelo 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



Natur Grena è particolarmente adatto ai frutteti perché contiene: il 64% di sostanza organica con amminoacidi levogiri e liberi, biostimolanti naturali, che favoriscono la proliferazione radicale delle piante, assicurando un maggiore assorbimento dei macro e micro-elementi mineralizzati nel suolo; il 10% acidi umici e fulvici che permettono la formazione di composti umici; il 0.33% di silicio SiO₂ il quale apporta maggiore spessore alla buccia e resistenza agli insetti.

Le dosi consigliate sono 800 kg/ha da distribuire sui filari in tardo autunno fino alla primavera, oppure alla dose di 1,5 kg per pianta, distribuito a spaglio in base alla chioma della pianta, si raccomanda di non accumulare intorno al fusto, dato che le radici si dipartono dal fusto verso l'esterno.

Per una concimazione più equilibrata si consiglia l'organo minerale Grena Life 4.6.10 +2MgO, il quale unisce alle qualità della sostanza organica Grena l'apporto di macro-elementi minerali di pregio come Fosforo e Potassio e meso-elementi come il magnesio.

NATUR GRENA

PERIODO*

Da metà autunno a tarda primavera

APPLICAZIONE*

Distribuire a spaglio

DOSAGGIO*

700 - 900 kg/ha

ORIGINE: Farina di piume

COMPOSIZIONE

Sostanza organica sul secco	64 %
Amminoacidi e proteine	37,5 %
Acidi umici	17,2 %
Acidi fulvici	2,2 %
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 di origine biologica	30 %
Calcio (CaO) di origine naturale	15 %
MgO	0,5 %
SiO ₂	0,33 %

GRENA LIFE

PERIODO*

Da metà autunno a tarda primavera

APPLICAZIONE*

Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno

DOSAGGIO*

800 kg/ha

ORIGINE: *Organica*: proteine di origine animale idrolizzate tramite idrolisi termica umida
Minerale: fosfato naturale tenero, solfato potassico e dolomite

COMPOSIZIONE

Sostanza organica sul secco	39 %
Amminoacidi e proteine	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 di origine biologica	23 %
Anidride solforica (SO ₃)	21 %
MgO di origine minerale	2 %
Calcio (CaO) di origine naturale	8 %
C/N	5,3

La pianta sviluppa prima le gemme fruttifere poi le gemme vegetative, cioè prima si sviluppano i fiori e poi le foglie, ma è proprio questo il momento migliore per il primo trattamento con Idrogrena, le poliammine naturalmente contenute garantiscono una corretta moltiplicazione cellulare, indispensabile per la formazione del fiore.

Nel periodo estivo (luglio agosto) per superare gli stress da eventi atmosferici siccitosi si consiglia l'uso di Idrogrena in fertirrigazione nella dose di 12,5 litri/ha diluiti in 300-500 litri d'acqua o in mancanza per via fogliare nella dose di 6 litri/ha per almeno 4-6 trattamenti. Si consiglia un ultimo trattamento prima del periodo di riposo invernale con la stessa dose in modo da accumulare energia di riserva nelle gemme per la ripresa primaverile.

IDROGRENA

PERIODO*

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

APPLICAZIONE*

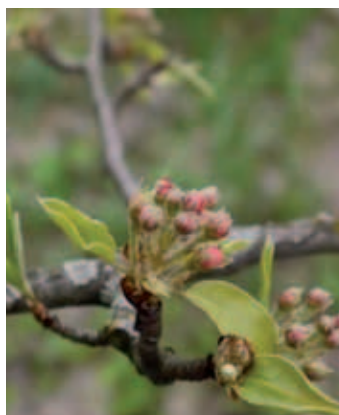
- Fertirrigazione
12,5 l/ha
- Trattamenti fogliari
300 - 400 cc/100 L acqua

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