

PERE



AZIONE BIOSTIMOLANTE CON IL 31% DI SOSTANZA ORGANICA

AMMINOACIDI LEVOGIRI

Acido Aspartico	1,25 g/100 g
Acido Glutammico	1,62 g/100 g
Alanina	1,02 g/100 g
Arginina	0,83 g/100 g
Fenilalanina	0,56 g/100 g
Glicina	0,95 g/100 g
Idrossiprolina	0,22 g/100 g
Isoleucina	0,62 g/100 g
Istidina	0,31 g/100 g
Leucina	1,10 g/100 g
Lisina	0,56 g/100 g
Prolina	0,85 g/100 g
Serina	0,87 g/100 g
Tirosina	0,33 g/100 g
Treonina	0,59 g/100 g
Valina	0,80 g/100 g
Cisteina e Cistina	0,18 g/100 g
Metionina	0,19 g/100 g
Triptofano	0,09 g/100 g

AMMINOACIDI LIBERI

Acido Glutammico	0,06 g/100 g
Alanina	0,11 g/100 g
Leucina	0,05 g/100 g

Fertigrena 7.5.12 S +1Fe è un organo minerale ottenuto per reazione che significa avere la dotazione NPK completamente aggregata alla sostanza organica, in un legame forte e non dilavabile, evitando le perdite da lisciviazione ed evaporazione tipiche dei concimi minerali. La dotazione NPK è quanto richiesto dalla coltura e il 12% di potassio da solfato garantisce di non apportare maggiore salinità al terreno.

Fertigrena 7.5.12 S +1Fe rappresenta per la coltura delle pere (Williams, Abate, Decana, ecc) il prodotto più indicato per l'apporto elevato di sostanza organica 31%, fra le più alte disponibili sul mercato degli organo minerali, contenete aminoacidi levogiri biostimolanti naturali, promotori della proliferazione radicale e stimolatori della moltiplicazione cellulare.

La contemporanea presenza dell'1% di Ferro, promotore della fotosintesi clorofilliana e protagonista del benessere della pianta, insieme agli acidi umici e fulvici naturalmente presenti nella sostanza organica Grena crea una volta nel terreno composti umicoferri particolarmente graditi e riconosciuti dalle piante, che li assimilano in tempi brevi, mettendoli a disposizione dell'apparato radicale per la costruzione della parte legnosa e fruttifera della pianta.

MICRO ELEMENTI

B	2,30 mg/kg
Fe	330 mg/kg
Mn	18,6 mg/kg
Cu	2,87 mg/kg
Zn	33,6 mg/kg





La sinergia del prodotto Fertigrena 7.5.12 S +1Fe con Idrogrena ed Energy trova le migliori performance con l'uso dei tre prodotti, trovando il giusto equilibrio di nutrizione con Fertigrena 7.5.12 S +1Fe 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 cooperazione 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.

FERTIGRENA 7.5.12 S +1Fe

PERIODO*

Autunno - inverno

APPLICAZIONE*

Distribuire il prodotto interrandolo leggermente

DOSAGGIO*

800 kg/ha

ORIGINE: *Organica*: proteine di origine animale idrolizzate tramite idrolisi termica umida
Minerale: solfato ammonico, biammonico, cloruro potassico e dolomite

COMPOSIZIONE

Sostanza organica sul secco	31 %
Amminoacidi e proteine	20 %
Acidi umici e fulvici	8,5 %
Umidità	7 %
Azoto totale (N)	7 %
Azoto organico (N)	3 %
Azoto ammoniacale (N)	4 %
Anidride fosforica totale (P ₂ O ₅)	5 %
Ossido di potassio totale (K ₂ O)	12 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	18 %
Anidride solforica (SO ₃)	15 %
Calcio (CaO) di origine naturale	4 %
Ferro (Fe)	1 %
C/N	2,57

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