

PESCHE



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 pesche (Gialle, Bianche, Nettarine 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*	COMPOSIZIONE
Autunno - inverno	Sostanza organica sul secco 31 %
	Aminoacidi 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

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

ENERGY IDROGRENA

PERIODO*	MESO E MICRO ELEMENTI
Ad ogni intervento di difesa	Ca 1 % (EDTA)
	Fe 1 % (EDTA)
	Zn 0,5 % (EDTA)
	B 0,5 %

APPLICAZIONE*
Consigliato per trattamenti fogliari

DOSAGGIO*
250 - 300 cc/100 L acqua

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*	POLIAMMINE ORGANICHE
Da prima della fioritura fino al momento del raccolto, ogni 20 giorni (min. 3-4 applicazioni)	2- Fenilettilamina (2.PHE) 2,4 mg/kg Spermina 3,6 mg/kg

APPLICAZIONE*

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

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