

PERE



FOSFITI e CROMO VI FREE

7.5.12 S +1 Fe

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 +1 Fe 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 +1 Fe 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 umicoferrici 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 +1 Fe 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 +1 Fe 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.

FERTIGRENA 7.5.12 S +1 Fe

PERIODO*	COMPOSIZIONE	
Autunno - inverno	Materia organica	40%
	Sostanza organica (SS) (Cx1.724)	31%
	Amminoacidi e proteine (Nx6.25)	10%
	Acidi umici e fulvici	8,5%
	Umidità	7%
	Azoto totale (N)	7%
	Azoto organico (N)	1,6%
	Azoto ammoniacale (N)	5,4%
	Anidride fosforica totale (P ₂ O ₅)	5%
	Ossido di potassio totale (K ₂ O)	12%
	Carbonio (C) organico	16%
	Anidride solforica (SO ₃)	15%
	Calcio (CaO) di origine naturale	8%
	Ferro (Fe)	1%
	C/N	2,3

APPLICAZIONE*	MESO E MICRO-ELEMENTI NATURALMENTE PRESENTI NELLA MATRICE LIQUIDA	
Distribuire il prodotto interrandolo leggermente	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

DOSAGGIO*	PESICO SPECIFICO	
800 kg/ha	1.12 g/l	1.032

ORIGINE:
Organica: farina di carne
Minerale: solfato ammonico, biammonico (DAP), solfato potassico e solfato di ferro

ENERGY MicroMix

PERIODO*	POLIAMMINE ORGANICHE	
Ad ogni intervento di difesa	Boro (B)	0,1 mg/kg

APPLICAZIONE*	MESO E MICRO-ELEMENTI NATURALMENTE PRESENTI NELLA MATRICE LIQUIDA	
Consigliato per trattamenti fogliari	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

DOSAGGIO*	PESICO SPECIFICO	
250 - 300 cc / 100 L acqua	1.12 g/l	1.032

ORIGINE: Estratto liquido di poliammine, meso e micro elementi.

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 Universal

PERIODO*	POLIAMMINE ORGANICHE	
Da prima della fioritura fino al momento del raccolto, ogni 20 giorni (min. 3-4 applicazioni)	Boro (B)	0,1 mg/kg

APPLICAZIONE*	MESO E MICRO-ELEMENTI NATURALMENTE PRESENTI NELLA MATRICE LIQUIDA	
• Fertirrigazione 12 l/ha	Calcio (Ca)	24,2 mg/kg
• Trattamenti fogliari	Ferro (Fe)	22,5 mg/kg
300 - 400 cc/100 L acqua	Magnesio (Mg)	4,9 mg/kg
	Manganese (Mn)	0,1 mg/kg
	Rame (Cu)	0,1 mg/kg
	Zinco (Zn)	1,5 mg/kg

ORIGINE: Estratto liquido di poliammine
PESO SPECIFICO: 1.032



*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