

FIORI



CONSENTITO
IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA

BIO

FOSFITI e
CROMO VI FREE

AZIONE BIOSTIMOLANTE Consentito in Agricoltura Biologica

AMMINOACIDI LEVOGIRI

Acido Aspartico	2,51 g/100 g
Acido Glutammico	3,25 g/100 g
Alanina	2,05 g/100 g
Arginina	1,73 g/100 g
Fenilalanina	1,13 g/100 g
Glicina	1,89 g/100 g
Idrossiprolina	0,45 g/100 g
Isoleucina	1,24 g/100 g
Istidina	0,63 g/100 g
Leucina	2,20 g/100 g
Lisina	1,13 g/100 g
Prolina	1,70 g/100 g
Serina	1,74 g/100 g
Tirosina	0,65 g/100 g
Treonina	1,18 g/100 g
Valina	1,61 g/100 g
Cisteina e Cistina	0,38 g/100 g
Metionina	0,39 g/100 g
Triptofano	0,19 g/100 g

AMMINOACIDI LIBERI

Acido Glutammico	0,12 g/100 g
Alanina	0,24 g/100 g
Leucina	0,11 g/100 g

Grena Extra Cornunghia rappresenta il prodotto ideale per i fiori perché contiene cornunghia fine, visibile perché mescolata alla sostanza organica del Grena Extra Cornunghia in pellet, la sostanza organica Grena è ottenuta per idrolisi termica umida, THP[®] cioè cottura della sostanza organica solo con l'uso di calore, senza aggiunta di sostanze chimiche. La gradualità di mineralizzazione rende il Grena Extra Cornunghia un prodotto slow release: in appena 28 giorni sarà disponibile per la nutrizione con il 50% delle unità fertilizzanti della matrice organica per continuare la sua cessione per altri due, tre mesi, nel frattempo il potere tampone del suolo inizia la disgregazione della parte più a lunga mineralizzazione rappresentata dalla cornunghia che concluderà il suo periodo di cessione degli elementi nel suolo solo dopo 10-12 mesi.

Di fatto con Grena Extra Cornunghia si ha un'alimentazione costante e bilanciata degli elementi nutritivi, particolarmente utile con l'utilizzo del prodotto sotto serra o tunnel dove l'elevato tasso di umidità e il maggior calore aumentano sensibilmente i tempi di mineralizzazione di tutte le sostanze organiche.

Grena Extra Cornunghia è un prodotto biologico registrato, ma che ha rese agronomiche interessanti anche per l'agricoltura convenzionale e integrata, dove l'apporto calcolato delle unità fertilizzanti integra e riduce l'apporto del prodotto minerale in uso.



MICRO ELEMENTI

B	4,62 mg/kg
Fe	661 mg/kg
Mn	37,2 mg/kg
Zn	67,2 mg/kg





La sinergia del prodotto Grena Extra Cornunghia con Idrogrena ed Energy trova le migliori performance con l'uso dei tre prodotti, trovando il giusto equilibrio di nutrizione con Grena Extra Cornunghia e biostimolazione con Idrogrena con l'aggiunta dei microelementi con Energy necessari allo sviluppo organico e regolare dei fiori. 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 EXTRA CORNUNGHIA

PERIODO*	COMPOSIZIONE
Pre-semina o pre-trapianto	Materia organica 60%
APPLICAZIONE*	Sostanza organica (SS) (Cx1.724) 52%
Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	Amminoacidi e Proteine (Nx6.25) 37,5%
DOSAGGIO*	Acidi umici e fulvici 14%
700-1000 kg/ha	Umidità 7%
	Azoto (N) totale 6%
	Azoto (N) organico 6%
	Anidride fosforica totale (P ₂ O ₅) 2%
	Ossido di potassio totale (K ₂ O) 1%
	Carbonio (C) organico 30%
	Calcio (CaO) di origine naturale 10%
ORIGINE: Farina di carne e cornunghia	C/N 5

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

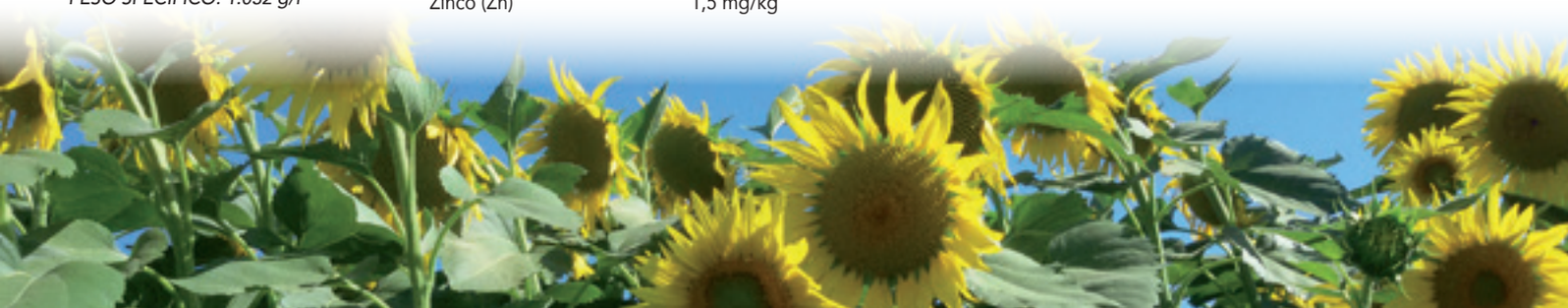
PERIODO*	POLIAMMINE ORGANICHE
Dalle prime foglie fino al momento del raccolto, ogni 5 giorni	6,6 mg/kg
APPLICAZIONE*	MESO E MICRO-ELEMENTI NATURALMENTE PRESENTI NELLA MATRICE LIQUIDA
• Fertirrigazione 12 l/ha	Boro (B) 0,1 mg/kg
• Trattamenti fogliari	Calcio (Ca) 24,2 mg/kg
300 - 400 cc/100 L acqua	Ferro (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
ORIGINE: Estratto liquido di poliammine	
PESO SPECIFICO: 1.032 g/l	

ENERGY MicroMix

PERIODO*	POLIAMMINE ORGANICHE
Pre e post fioritura	6,6 mg/kg
APPLICAZIONE*	MESO E MICRO-ELEMENTI NATURALMENTE PRESENTI NELLA MATRICE LIQUIDA
Consigliato per trattamenti fogliari	Boro (B) 0,1 mg/kg
DOSAGGIO*	Calcio (Ca) 24,2 mg/kg
250 - 300 cc / 100 L acqua	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
ORIGINE: Estratto liquido di poliammine con meso e micro elementi	
PESO SPECIFICO: 1.12 g/l	



*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