

AZIONE BIOSTIMOLANTE

Consentito in Agricoltura Biologica

AMMINOACIDI LEVOGIRI

Acido Aspartico	2,51 g/100 g
Acido Glutamico	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	0,06 g/100 g
Alanina	0,11 g/100 g
Leucina	0,05 g/100 g

La sostanza organica di origine animale Grena deriva dal trattamento THP® (idrolisi termica umida) di coniglio, pesce e pollo, il metodo THP ® libera gli amminoacidi contenuti nelle proteine e con la loro successiva aggregazione si ha la formazione di peptidi, che sono i principali protagonisti della moltiplicazione radicale.

Ciò permette a Grena Super di avere un'alta percentuale di amminoacidi levogiri, prontamente assimilabili, utili per la nutrizione del nocciolo.

Energy Idrogrena è un liquido in soluzione di poliammine, naturalmente biostimolante con meso e micro elementi chelati, ad alta miscibilità.

La rapida disponibilità delle ammine organiche stimolano i più importanti processi metabolici, la presenza di micro nutrienti, bilancia il fabbisogno nutrizionale. Ciò permette al nocciolo di superare stress, microcarenze, impollinazione, ingrossamento del frutto e uniformità di pezzatura.



MICRO ELEMENTI

В	2,30 mg/kg
Fe	330 mg/kg
Mn	18,6 mg/kg
Zn	33,6 mg/kg





Grena Super è particolarmente adatto ad innescare l'aumento della capacità di ritenzione degli elementi nutritivi per l'assorbimento biologico. L'azoto ammoniacale presente è prontamente assimilabile, la presenza di Magnesio (MgO) garantisce una buona attività fotosintetica evitando possibili carenze. La notevole presenza di amminoacidi, proteine e acidi umici e fulvici gli conferiscono un alto potere biostimolante, favorendo un'ottima assimilazione degli elementi contenuti e un'azione chelante verso tutti i macro e micro elementi presenti nel suolo. L'azione biostimolante si manifesta anche sull'incremento sulla massa radicale, la stessa amplifica così la capacità di assorbimento degli elementi.

GRENA SUPER +2 MgO

PERIODO*

Ottobre - Marzo

APPLICAZIONE*

Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno

DOSAGGIO*

600 - 1000 kg/ha

ORIGINE: Farina di carne

CO	NAF	20	CI	71	\sim	ME
	IIV/III	40	~ 1	ZΙ		νг

Materia organica	60%
Sostanza organica (Cx1.724)	38%
Amminoacidi e proteine (Nx6.25)	18%
Acidi umici e fulvici	11%
Umidità	7%
Azoto totale (N)	3%
Azoto organico (N)	3%
Anidride fosforica totale (P ₂ O ₅)	2%
Ossido di potassio totale (K ₂ O)	1%
Carbonio (C) organico	22%
Calcio (CaO) di origine naturale	15%
Ossido di magnesio (MgO)	2%
C/N	7.3

ENERGY IDROGRENA MicroMix

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)
В	0.5 %

POLIAMMINE ORGANICHE

6,6 mg/kg

ORIGINE: Estratto liquido di poliammine con meso e micro elementi

PESO SPECIFICO: 1.12 g/l

Idrogrena è un biostimolante ricco di poliammine, Idrogrena trova un efficace impiego tramite fertirrigazione o in mancanza per via fogliare.

Le poliammine favoriscono la moltiplicazione cellulare e l'emissione di numerose radici secondarie, risulta essere un antistress per il post trapianto e in caso

di avversità ambientali.

IDROGRENA Universal

PERIODO*

Da prima della fioritura fino al momento del raccolto, ogni 15-20 giorni (min. 3-4 applicazioni)

APPLICAZIONE³

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

POLIAMMINE ORGANICHE

6,6 mg/kg

ORIGINE: Estratto liquido di poliammine

PESO SPECIFICO: 1.032 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