

ASPARAGI



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

La sostanza organica di origine animale Grena deriva dal trattamento Grena THP® idrolisi termica umida di piuma e residui animali di coniglio pesce e pollo.

La presenza di diversi tipi di sostanza organica animale come piuma, gusci d'uovo, ossa, carne e pelo rende la percentuale della presenza degli amminoacidi levogiri ricca e varia, rendendo unica e inimitabile la sostanza organica Grena.

Idrogrena è un biostimolante organico liquido **ricco di polliammine (2-Phe e spermina)**. 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 fogliari o tramite irrigazione.

MICRO ELEMENTI

B	4,62 mg/kg
Fe	661 mg/kg
Mn	37,2 mg/kg
Cu	5,75 mg/kg
Zn	67,2 mg/kg



La coltivazione degli asparagi ha delle esigenze ben precise di azoto e GRENA ULTRA micro soddisfa questa esigenza, apporta benefici positivi legati alla presenza naturale di microelementi e al 15% di calcio naturalmente presente. Le dosi consigliate sono 800 kg/ha da distribuire sui filari appena finita la raccolta nei terreni in produzione, altrimenti 10-15 gg prima dell'impianto si consiglia una distribuzione a spaglio di 1000 kg/ha.



Per una concimazione più equilibrata si consiglia l'organo minerale GRENA LIFE 4.6.10 S +2MgO, il quale unisce le qualità della sostanza organica Grena all'apporto di microelementi minerali di pregio 800 kg/ha.

GRENA ULTRA MICRO

PERIODO*	COMPOSIZIONE		
Pre-semina o pre-trapianto	Materia organica	60%	
APPLICAZIONE*	Sostanza organica (SS) (Cx1.724)	45%	
	Amminoacidi e proteine (Nx6.25)	37,5%	
Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	Acidi umici e fulvici	13%	
	Umidità	7%	
DOSAGGIO*	Azoto totale (N)	6%	
	Azoto organico (N)	6%	
	Anidride fosforica totale (P ₂ O ₅)	1%	
	Ossido di potassio totale (K ₂ O)	1%	
	Carbonio (C) organico	26%	
	Calcio (CaO) di origine naturale	15%	
	Silicio (SiO ₂)	0,33%	
	C/N	4,3	
	ORIGINE:		
	Farina di carne e farina di piuma		

GRENA LIFE 4.6.10 S +2 MgO

PERIODO*	COMPOSIZIONE	
Da metà autunno a tarda primavera	Materia organica	40%
APPLICAZIONE*	Sostanza organica (SS) (Cx1.724)	39%
	Amminoacidi e proteine (Nx6.25)	20%
Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	Acidi umici e fulvici	4%
	Umidità	7%
DOSAGGIO*	Azoto totale (N)	4%
	Azoto organico (N)	4%
	Anidride fosforica totale (P ₂ O ₅)	6%
	Ossido di potassio totale (K ₂ O)	10%
	Carbonio (C) organico	23%
	Anidride solforica (SO ₃)	9%
	MgO di origine minerale	2%
	Calcio (CaO) di origine minerale	15%
	C/N	5,7
	pH	6,5
ORIGINE:		
Organica: farina di carne e farina di piuma		
Minerale: fosfato naturale tenero, solfato potassico e dolomite		

Nel periodo vegetativo, ma non produttivo per una maggiore stimolazione radicale e per superare gli stress da eventi atmosferici siccitosi si consiglia l'uso di Idrogrena in fertirrigazione nella dose di 12,5 litri/ha diluiti in 300-500 litri d'acqua, come anche prima del periodo di riposo invernale fare un trattamento con la stessa dose in modo da preparare la pianta alla ripresa primaverile.

IDROGRENA Universal

PERIODO*	POLIAMMINE ORGANICHE	
Da prima della fioritura per tutto il ciclo produttivo della pianta	6,6 mg/kg	
APPLICAZIONE*	MESO E MICRO-ELEMENTI NATURALMENTE PRESENTI NELLA MATRICE LIQUIDA	
Tramite fertirrigazione	Boro (B)	0,1 mg/kg
DOSAGGIO*	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
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