

CARCIOFI



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	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 THP® idrolisi termica umida di residui animali di coniglio pesce e pollo. La presenza di diversi tipi di sostanza organica rende la percentuale di presenza degli amminoacidi levogiri ricca e varia, rendendo Grena Biosprint calcio il prodotto più adatto al carciofo.

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

Regola gli sbalzi termici, attira insetti impollinatori. La giusta soluzione per: fioritura, allegagione conservazione e uniformità.

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





Grena Biosprint Calcio è particolarmente adatto ad innescare l'aumento della capacità di ritenzione degli elementi nutritivi per l'assorbimento biologico. L'azione biostimolante si manifesta anche sull'incremento sulla massa radicale, la stessa amplifica così la capacità di assorbimento degli elementi.

Grena Biosprint Calcio contribuisce anche al miglioramento delle qualità organolettiche, alla resistenza dei tessuti vegetali, ad una maggiore croccantezza del prodotto finale. Amplifica l'attività microbica e fungina del suolo, anche nei terreni più tenaci. L'elevato contenuto del Calcio e SO₃ gli conferisce una notevole azione correttiva del pH del suolo. Grena Biosprint Calcio è indicato in maniera specifica per la concimazione dei carciofi.

GRENA BIO SPRINT CALCIO

PERIODO*

all'impianto

APPLICAZIONE*

Ultima fresatura superficiale

DOSAGGIO*

800 - 1200 kg/ha

ORIGINE: Proteine di origine animale idrolizzate tramite idrolisi termica umida

COMPOSIZIONE

Sostanza organica (SS)	41 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	23 %
C/N	2,5
Azoto organico (N)	2 %
Azoto ammoniacale (N)	7 %
Azoto totale (N)	9 %
Anidride fosforica totale (P ₂ O ₅)	1 %
Ossido di potassio totale (K ₂ O)	1 %
Amminoacidi e Proteine	56 %
Acidi umici e fulvici	17 %
Calcio (CaO) di origine naturale	10 %
Anidride solforica (SO ₃)	15 %
Umidità	7 %



Energy Idrogrena un ottimo veicolante di prodotti ad azione fogliare e aiuta l'incremento delle attività fisiologiche della pianta.

- Fe + Ca: respirazione, clorofilla, fotosintesi, fissazione dell'azoto, metabolismo delle proteine, riduzione dei nitrati, induzione di resistenza sulla membrana cellulare, maggiore resistenza dei tessuti;
- Zn: metabolismo delle auxine, germinazione, sintesi dei pigmenti e colorazione dei frutti;
- B: sviluppo del granulo pollinico, allegagione, divisione cellulare, metabolismo di fitormoni, crescita meristemica, sintesi delle proteine, trasporto degli zuccheri.

ENERGY IDROGRENA

PERIODO*

Ad ogni intervento di difesa

APPLICAZIONE*

Consigliato per trattamenti pre e post fioritura

DOSAGGIO*

250 - 300 cc/100 L acqua

MESO E MICRO ELEMENTI

Ca	1 % (EDTA)
Fe	1 % (EDTA)
Zn	0,5 % (EDTA)
B	0,5 %

POLIAMMINE ORGANICHE

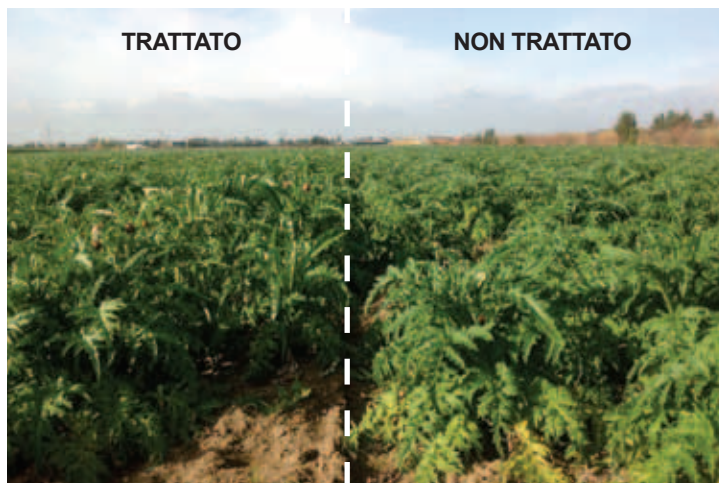
> 6.6 mg/kg

Estratto liquido di poliammine arricchito con meso e micro elementi

PESO SPECIFICO: 1.12

TRATTATO

NON TRATTATO



*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