

CARCIOFI



FOSFITI e CROMO VI FREE

AZIONE BIOSTIMOLANTE Consentito in Agricoltura Biologica

AMMINOACIDI LEVOGIRI

Acido Aspartico	2,56 g/100 g
Acido Glutamico	4,59 g/100 g
Alanina	1,74 g/100 g
Arginina	2,42 g/100 g
Fenilalanina	1,40 g/100 g
Glicina	2,55 g/100 g
Idrossiprolina	0,15 g/100 g
Isoleucina	1,40 g/100 g
Istidina	0,38 g/100 g
Leucina	2,73 g/100 g
Lisina	1,11 g/100 g
Prolina	2,53 g/100 g
Serina	3,26 g/100 g
Tirosina	1,08 g/100 g
Treonina	1,50 g/100 g
Valina	2,09 g/100 g
Cisteina e Cistina	0,82 g/100 g
Metionina	0,36 g/100 g
Triptofano	0,23 g/100 g

MICRO ELEMENTI

B	1,16 mg/kg
Co	0,221 mg/kg
Fe	644 mg/kg
Mn	54,1 mg/kg
Mo	0,639 mg/kg
Zn	115 mg/kg

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 Micro Mix 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.

AMMINOACIDI LIBERI

Acido Glutammico	0,06 g/100 g
Alanina	0,08 g/100 g
Glicina	0,02 g/100 g
Isoleucina	0,02 g/100 g
Leucina	0,02 g/100 g
Lisina	0,01 g/100 g
Prolina	0,01 g/100 g
Serina	0,02 g/100 g
Valina	0,02 g/100 g





Grena Sprint 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 Sprint 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 gli conferisce una notevole azione correttiva del pH del suolo. Grena Sprint Calcio è indicato in maniera specifica per la concimazione dei carciofi.

GRENA SPRINT CALCIO N6

PERIODO*

all'impianto

APPLICAZIONE*

Ultima fresatura superficiale

DOSAGGIO*

600 - 1000 kg/ha

ORIGINE: Farina di carne e farina di piuma

COMPOSIZIONE

Materia organica	60%
Sostanza organica (SS)	45%
Amminoacidi e Proteine	37,5%
Acidi umici e fulvici	13%
Umidità	7%
Azoto totale (N)	6%
Azoto organico (N)	6%
Carbonio (C) organico	26%
Calcio (CaO) di origine naturale	15%
C/N	4.3



Energy Micro Mix 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, allegazione, divisione cellulare, metabolismo di fitormoni, crescita meristematica, sintesi delle proteine, trasporto degli zuccheri.

ENERGY MicroMix

PERIODO*

Ad ogni intervento di difesa

APPLICAZIONE*

Consigliato per trattamenti pre e post fioritura

DOSAGGIO*

250 - 300 cc/100 L acqua

ORIGINE: Estratto liquido di poliammine con meso e micro elementi

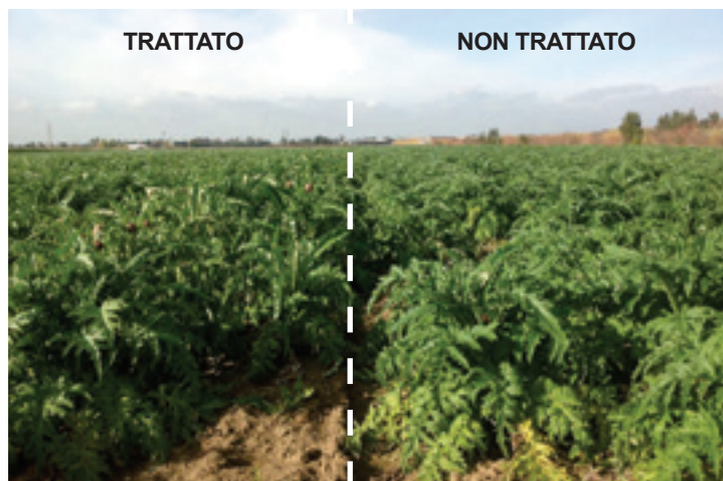
PESO SPECIFICO: 1.12 g/l

POLIAMMINE ORGANICHE

6,6 mg/kg

MESO E MICRO-ELEMENTI NATURALMENTE PRESENTI NELLA MATRICE LIQUIDA

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



*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