

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.

Idrogrena è un biostimolante organico liquido **ricco di polliammone (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.

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 (Cx1.724)	45%
Amminoacidi e Proteine	37,5%
Acidi umici e fulvici	8%
Umidità	7%
Azoto totale (N)	6%
Azoto organico (N)	6%
Carbonio (C) organico	26%
Calcio (CaO) di origine naturale	15%
C/N	4.3



Idrogrena Universal 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*

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

APPLICAZIONE*

Consigliato per trattamenti pre e post fioritura

DOSAGGIO*

- Fertirrigazione 12 l/ha
- Trattamenti fogliari 5-6 l/ha

ORIGINE: Estratto liquido di poliammine

PESO SPECIFICO: 1.032 g/l

POLIAMMINE ORGANICHE

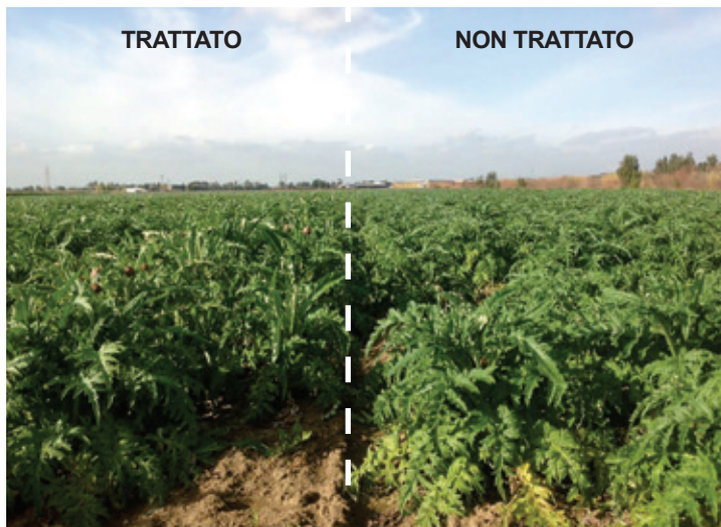
6,6 mg/kg

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

TRATTATO

NON TRATTATO



*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