



# GRENA SPRINT CALCIO N6 +15 CaO

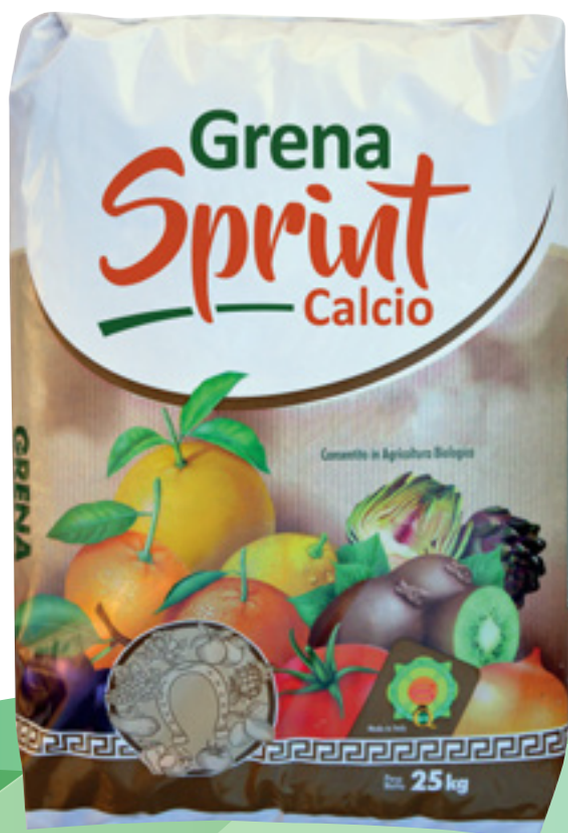
CONCIME ORGANICO AZOTATO  
CON AMMINOACIDI BIOSTIMOLANTI

contiene farina di piuma

CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA  
**BIO**

FOSFITI e  
CROMO VI FREE

GRENA SPRINT CALCIO  
è indicato in maniera specifica  
per la concimazione dei frutteti  
(actinidia), vigneti e carciofi



**GRENA SPRINT CALCIO** è particolarmente adatto ad innescare l'aumento della capacità di ritenzione degli elementi nutritivi per assorbimento biologico.

La notevole presenza di amminoacidi, proteine e acidi umici 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 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 (CaO 15%) gli conferisce una notevole azione correttiva del pH del suolo.



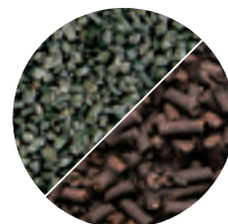


# GRENA SPRINT

## CALCIO N6 +15 CaO

CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA

**BIO**



### AMMINOACIDI

Acido Aspartico	2,56 g/100 g
Acido Glutammico	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

### 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

### 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

**Origine:**  
Farina di carne e farina di piuma

### COMPOSIZIONE

Materia organica	60%
<b>Sostanza organica (Cx1.724)</b>	<b>45%</b>
Amminoacidi e proteine (Nx6.25)	37,5%
Acidi umici e fulvici	8%
Umidità	7%
Azoto (N) totale	6%
<b>Azoto (N) organico</b>	<b>6%</b>
Carbonio organico (C)	26%
<b>Calcio (CaO) di origine naturale</b>	<b>15%</b>
C/N	4.3

**Stato fisico:**  
micro 2 mm - pellet 4 mm

**Confezioni disponibili:**  
sacco da 25 kg - big bags 500 kg

COLTURE	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSI/HA*
Frutteti (actinidia, pomacee, drupacee etc.)	Autunno - primavera	Distribuire il prodotto lungo il filare	800-1200 kg/ha
Colture a pieno campo (carciofi)	pre-semina	Distribuire il prodotto nella preparazione del terreno	600-1000 kg/ha
Colture cerealicole	pre-semina - copertura	Distribuire il prodotto nella preparazione del terreno	500-600 kg/ha

\*Le dosi suddette sono indicative. Per l'uso corretto dei prodotti, consultare il Tecnico.

Via Offia, 5/b -S.P. 38 Porcilana - San Bonifacio (VR)  
Tel. +39 045 7610100 - Fax +39 045 7610636  
e-mail: grena@grena.com - www.grena.com

