



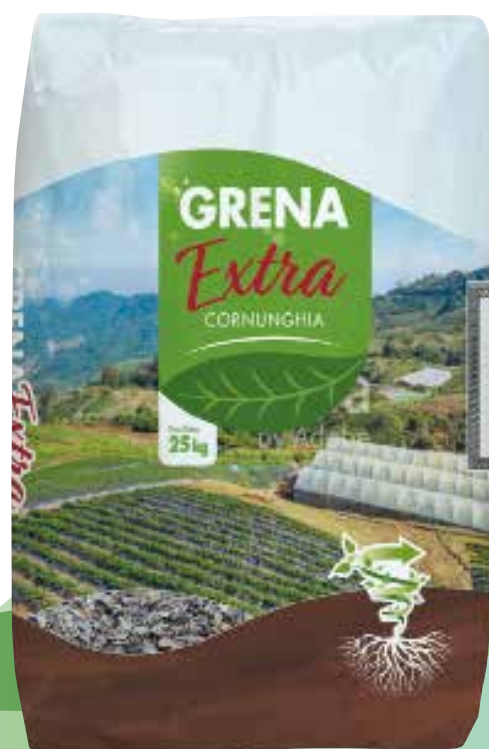
# GRENA EXTRA CORNUNGHIA

CONCIME ORGANICO AZOTATO NP

CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA



FOSFITI e  
CROMO VI FREE



GRENA EXTRA CORNUNGHIA **contiene il 15% di cornunghia** ed è ideale dove le condizioni climatiche presentano sia alte temperature che alta umidità, per esempio nelle colture serra o in territori particolarmente assolati dove la mineralizzazione della sostanza organica subisce un processo accelerato.

La cornunghia mescolata all'origine prolunga nel tempo la cessione degli elementi mantenendo il prodotto slow release, migliorando la struttura del suolo.

**L'utilizzo del GRENA EXTRA CORNUNGHIA in aromatiche esalta il colore e il profumo delle foglie, nel basilico aumenta le qualità benefiche migliorando la presenza di vitamine, flavonoidi e antiossidanti.**

**Un immediato effetto riscontrabile nel timo è la variazione del colore in un verde brillante con profumazione accentuata.**

L'uso di GRENA EXTRA CORNUNGHIA nella coltivazione a pieno campo per fragole permette una prolungata produzione con frutti sodi e croccanti, con più giorni di conservabilità.





# GRENA EXTRA CORNUNGHIA



## AMMINOACIDI NEL GRENA MATRIX

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

## 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

**Materie prime:**  
Farina di carne e **cornunghia**

**Stato fisico:**  
pellet 4 mm

**Confezioni disponibili:**  
sacco da 25 kg

## COMPOSIZIONE

Materia organica	60%
<b>Sostanza organica (Cx1.724)</b>	<b>52%</b>
<b>Amminoacidi e proteine (Nx6.25)</b>	<b>37,5%</b>
Acidi umici e fulvici	14%
Umidità	7%
Azoto (N) totale	6%
<b>Azoto (N) organico</b>	<b>6%</b>
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3%
Carbonio (C) organico	30%
Calcio (CaO) di origine naturale	10%
Rapporto C/N	5

COLTURE	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSAGGIO/HA*
Colture orticole in serra	Pre-semi o pre-trapianto	Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	800-1000 kg/ha
Colture a pieno campo	Pre-semi o pre-trapianto	Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	700-1000 kg/ha
Piante aromatiche	Pre-semi o pre-trapianto	Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	800-1000 kg/ha
Fragole sotto tunnel	Pre-semi o pre-trapianto	Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	800-1200 kg/ha
Colture floricole	Pre-semi o pre-trapianto	Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	700-1000 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

