

GRENA EXTRA CORNUNGHIA

CONSENTITO
IN AGRICOLTURA



BIOSTIMOLANTE ORGANICO



GRENA EXTRA CORNUNGHIA è consigliato per la coltivazione di piante aromatiche, floricoltura, fragole e olivi

FOSFITI e CROMO VI FREE



ORIGINE
Farina di carne e cornunghia

Stato fisico: pellet 4 mm

Confezioni disponibili:
sacchi da 25 kg

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.

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

COMPOSIZIONE

Materia organica	60%
Sostanza organica (SS) (Cx1.724)	52%
Amminoacidi e proteine (Nx6.25)	37,5%
Acidi umici e fulvici	14%
Umidità	7%
Azoto (N) totale	6%
Azoto (N) organico	6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	2%
Ossido di potassio totale (K ₂ O)	1%
Carbonio (C) organico	30%
Calcio (CaO) di origine naturale	10%
C/N	5
Peso specifico	0,70 kg/l

COLTURE	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSI/HA*
Culture orticole in serra	pre-semine o pre-trapianto	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	800-1000 kg/ha
Culture a pieno campo	pre-semine o pre-trapianto	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	700-1000 kg/ha
Piante aromatiche	pre-semine o pre-trapianto	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	800-1000 kg/ha
Fragole sotto tunnel	pre-semine o pre-trapianto	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	800-1200 kg/ha
Culture floricole	pre-semine 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.