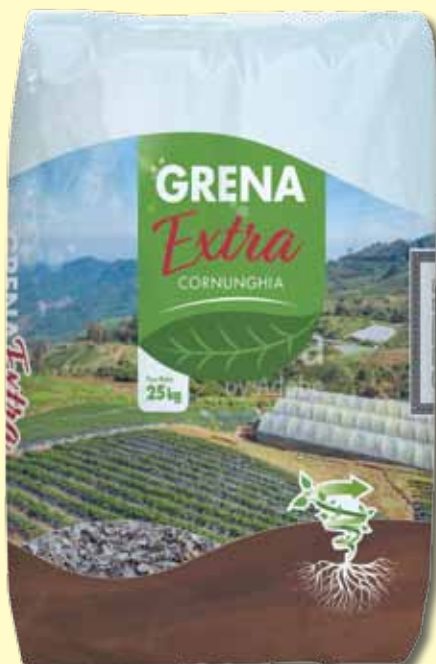




GRENA EXTRA CORNUNGHIA

Biostimolante organico
Consentito in agricoltura biologica



Consigliato per:

coltivazioni di **aromatiche**, **floricoltura**, **fragole** a pieno campo in territori **assolati**



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 (libero)	0,12	g/100 g
Alanina (libera)	0,24	g/100 g
Leucina (libera)	0,11	g/100 g

MICRO-ELEMENTI

B	4,62	mg/kg
Fe	661	mg/kg
Mn	37,2	mg/kg
Zn	67,2	mg/kg

COMPOSIZIONE

Sostanza organica (SS)	52%
Amminoacidi e proteine	37,5%
Acidi umici e fulvici	14%
Umidità	7%
Azoto totale (N)	6%
Azoto (N) organico	6%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	2%
Ossido di Potassio (K ₂ O) totale	1%
Carbonio organico (C) di origine biologica	30%

ORIGINE

Proteine di origine animale idrolizzate tramite idrolisi termica umida, **cornunghia**

CARATTERISTICHE

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

Stato fisico: disponibile solo in pellet diametro 4 mm

Confezioni Disponibili: sacco da 25 kg

RACCOLTO

Vigneti
Frutteti (pomacee, drupacee, agrumi ecc)
Colture di ortaggi in serra
Verdure e Colture industriali in pieno campo

PERIODO*

Da metà autunno a tarda primavera
Da metà autunno a tarda primavera
Pre-semina o pre-trapianto
Pre-semina o pre-trapianto

APPLICAZIONE*

distribuire a spaglio
distribuire a spaglio
distribuire a spaglio nella preparazione del terreno
distribuire a spaglio nella preparazione del terreno

DOSAGGIO/HA*

800-1200 Kg/Ha
600-800 Kg/Ha
800-1000 Kg/Ha
700-1000 Kg/Ha

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