

GRENA SUPER +2 MgO

CONSENTITO
IN AGRICOLTURA
BIO



CONCIME ORGANICO NP CON AMMINOACIDI BIOSTIMOLANTI



GRENA SUPER è consigliato per colture a pieno campo di broccoli, aglio, cipolle, patate ecc...

FOSFITI e CROMO VI FREE



ORIGINE

Farina di carne

Stato fisico: micro 2 mm - pellet 4 mm

Confezioni disponibili:

sacchi da 25 kg - big bags da 500 kg

GRENA SUPER contiene naturalmente amminoacidi levogiri, una importante presenza di meso-elementi come il Calcio (15%) e micro-elementi. GRENA SUPER è consigliato per la concimazione di base in particolare per orticole a foglia o con la radice a fittone, ma anche per le orticole a radice fascicolate come l'aglio, la cipolla o il porro.

Il prodotto garantisce un elevato apporto di composti organici che favoriscono un miglioramento generale della fertilità del terreno e una disponibilità continua di elementi nutritivi fondamentali per una produzione di qualità. **GRENA SUPER è un prodotto con un apporto d'Azoto e Fosforo (NP) equilibrato**, infatti l'azoto al 3% e il Fosforo al 2% sono particolarmente adatti per tutte le verdure che crescono nel sottosuolo come carote, rapanelli, rape rosse, barbabietole, pastinaca ma anche è adatto alla produzione di broccoli, verze, insalate, radicchio sia in pieno campo che sotto tunnel, come pure di finocchio e sedano, dove la parte di Fosforo e Calcio naturale fortifica le pareti cellulari. **La presenza del 2% di Magnesio aiuta a prevenire le carenze nutrizionali** delle colture e garantisce migliori processi fisiologici. La presenza di amminoacidi come l'**Alanina la Isoleucina e la Leucina** che sono precursori degli aromi e dell'**Arginina che è un precursore del sapore**, unita alla stimolazione della Metionina permette un migliore sviluppo dei germogli ed incrementa la qualità e la quantità della produzione.

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
Zn	67,2 mg/kg

COMPOSIZIONE

Materia organica	60%
Sostanza organica (Cx1.724)	38%
Amminoacidi e proteine (Nx6.25)	18%
Acidi umici e fulvici	11%
Umidità	7%
Azoto (N) totale	3%
Azoto (N) organico	3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	2%
Ossido di potassio totale (K ₂ O)	1%
Carbonio (C) organico	22%
Calcio (CaO) di origine naturale	15%
Ossido di magnesio (MgO)	2%
C/N	7,3
Peso specifico	0,70 kg/l

COLTURE	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSI/HA*
Frutteti e vigneti	autunno - primavera	distribuire il prodotto lungo il filare	600-1000 kg/ha
Oliveti	autunno - primavera	distribuire a spaglio	600-1200 kg/ha
Colture orticole in serra	pre-semine o pre-trapianto	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	800-1200 kg/ha
Colture a pieno campo	pre-semine o pre-trapianto	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	800-1200 kg/ha
Cipolle	pre-semine o pre-trapianto	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	700-800 kg/ha
Patate	pre-semine o pre-trapianto	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	1000-1500 kg/ha
Barbabietole	pre-semine	distribuire a spaglio in pre-semine	400-800 kg/ha

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