

# GRENA ACTIVA



**AMMENDANTE - PRODOTTO AD AZIONE SU PIANTA**



GRENA ACTIVA è consigliato per concimazioni di base

**FOSFITI e CROMO VI FREE**



**ORIGINE**

Farina di carne

**Stato fisico:** pellet 4 mm

**Confezioni disponibili:**

sacchi da 25 kg - big bags da 500 kg

GRENA ACTIVA è un ammendante animale idrolizzato il cui contenuto di sostanza organica lo rende indicato a svolgere quelle funzioni fisico-meccaniche come gli effetti benefici sulla struttura e l'attenuazione dei difetti derivanti da una tessitura non equilibrata del suolo.

**Nei terreni argillosi GRENA ACTIVA migliora la permeabilità** e il rapporto fra macro e micro pori e riduce la tenacità del suolo grazie al passaggio da una struttura granulare ad una struttura grumosa indotta dalle caratteristiche della sostanza organica di GRENA ACTIVA.

GRENA ACTIVA riduce la predisposizione all'erosione superficiale permettendo la formazione di aggregati strutturali più stabili.

In particolare, GRENA ACTIVA porta ad un aumento della capacità portante del terreno, riducendo i danni dovuti alla compressione esercitata dalle macchine agricole e dal calpestamento da parte di uomini e animali.

**AMMINOACIDI NEL GRENA MATRIX**

Acido Aspartico	0,62 g/100 g
Acido Glutammico	0,81 g/100 g
Alanina	0,51 g/100 g
Arginina	0,42 g/100 g
Fenilalanina	0,28 g/100 g
Glicina	0,48 g/100 g
Idrossiprolina	0,11 g/100 g
Isoleucina	0,31 g/100 g
Istidina	0,16 g/100 g
Leucina	0,55 g/100 g
Lisina	0,28 g/100 g
Prolina	0,43 g/100 g
Serina	0,44 g/100 g
Tirosina	0,17 g/100 g
Treonina	0,30 g/100 g
Valina	0,40 g/100 g
Cisteina e Cistina	0,09 g/100 g
Metionina	0,10 g/100 g
Triptofano	0,05 g/100 g

**AMMINOACIDI LIBERI**

Acido Glutammico	0,03 g/100 g
Alanina	0,06 g/100 g
Leucina	0,03 g/100 g

**MICRO-ELEMENTI**

B	1,54 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%
<b>Sostanza organica (SS) (Cx1.724)</b>	<b>57%</b>
Amminoacidi e proteine (Nx6.25)	14%
Acidi umici e fulvici	8%
Umidità	7%
<b>Azoto (N) totale</b>	<b>2,3%</b>
Azoto (N) organico	2,3%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1%
Ossido di potassio totale (K <sub>2</sub> O)	1%
Carbonio (C) organico	25%
<b>Calcio (CaO) di origine naturale</b>	<b>8%</b>
<b>Magnesio (MgO)</b>	<b>2%</b>
C/N	11
Peso specifico	0,70 kg/l

COLTURE	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSI/HA*
Culture orticole a pieno campo (cereali)	pre-semina o pre-trapianto	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	800-1200 kg/ha
Barbabietole e patate	pre-semina	distribuire a spaglio in pre-semina	1000-1500 kg/ha
Culture orticole a foglia	pre-semina o pre-trapianto	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	1000-1500 kg/ha
Culture orticole in serra	pre-semina o pre-trapianto	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	1000-1500 kg/ha
Frutteti (impianto)	autunno - primavera	distribuire il prodotto lungo il filare	1200-1500 kg/ha

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