



# GRENA STARTER 12.5.6

**CONCIME ORGANO-MINERALE NPK  
FITOSTIMOLANTE OTTENUTO PER REAZIONE**

**ORIGINE:**

Organica: farina di carne

Minerale: solfato ammonico, biammonico (DAP),  
urea e cloruro potassico

*GRENA STARTER 12.5.6  
è consigliato per il suo effetto starter,  
nelle concimazioni primaverili*

**CROMO VI FREE**



GRENA STARTER 12.5.6 è ottenuto per reazione tra la matrice organica GRENA e concimi minerali di qualità. L'alta percentuale di azoto totale è armonizzata da una graduale presenza di azoto ammoniacale, ureico e organico dai quali si ottiene una curva di cessione ideale per la ripresa primaverile.

**La contemporanea presenza di Fosforo e Potassio crea una sinergia nutritiva** nei confronti dell'apparato radicale che rende la pianta trattata con GRENA STARTER 12.5.6 più resistente e florida.

Infatti, l'azoto stimola il rigoglio vegetativo e la formazione di tessuti vegetali più teneri, mentre il potassio stimola la formazione di pareti cellulari più spesse, che potenziano la resistenza intrinseca dei tessuti alle infezioni parassitarie.

GRENA STARTER micro **permette una significativa riduzione delle dosi** e consente una distribuzione omogenea e praticamente invisibile, caratteristica di rilievo laddove l'uso del prodotto avvenga su prati ornamentali, oppure su campi da golf e calcio.





# GRENA STARTER 12.5.6



## AMMINOACIDI

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Acido Aspartico    | 1,25 g/100 g |
| Acido Glutammico   | 1,62 g/100 g |
| Alanina            | 1,02 g/100 g |
| Arginina           | 0,83 g/100 g |
| Fenilalanina       | 0,56 g/100 g |
| Glicina            | 0,95 g/100 g |
| Idrossiprolina     | 0,22 g/100 g |
| Isoleucina         | 0,62 g/100 g |
| Istidina           | 0,31 g/100 g |
| Leucina            | 1,10 g/100 g |
| Lisina             | 0,56 g/100 g |
| Prolina            | 0,85 g/100 g |
| Serina             | 0,87 g/100 g |
| Tirosina           | 0,33 g/100 g |
| Treonina           | 0,59 g/100 g |
| Valina             | 0,80 g/100 g |
| Cisteina e Cistina | 0,18 g/100 g |
| Metionina          | 0,19 g/100 g |
| Triptofano         | 0,09 g/100 g |

## AMMINOACIDI LIBERI

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Acido Glutammico | 0,06 g/100 g |
| Alanina          | 0,12 g/100 g |
| Leucina          | 0,05 g/100 g |

## MICRO-ELEMENTI

|    |            |
|----|------------|
| B  | 2,30 mg/kg |
| Fe | 330 mg/kg  |
| Mn | 18,6 mg/kg |
| Cu | 2,87 mg/kg |
| Zn | 33,6 mg/kg |

### Origine:

Organica: farina di carne  
Minerale: solfato ammonico,  
biammonico (DAP), cloruro  
potassico e urea

### Stato fisico:

micro 2 mm - pellet 4 mm

### Confezioni disponibili:

sacco da 25 kg - big bags 500 kg

## COMPOSIZIONE

|  |            |
|--|------------|
| Materia organica   | 40%        |
| <b>Sostanza organica (Cx1.724)</b>                               | <b>31%</b> |
| Amminoacidi e proteine (Nx6.25)                                  | 10%        |
| Acidi umici e fulvici  | 6,9%       |
| Umidità  | 7%         |
| <b>Azoto (N) totale</b>  | <b>12%</b> |
| Azoto (N) organico   | 1%         |
| Azoto (N) ammoniacale  | 10%        |
| Azoto (N) ureico   | 1%         |
| Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )              | 5%         |
| <b>Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O)<br/>solubile in acqua</b> | <b>6%</b>  |
| Carbonio (C) organico  | 15%        |
| Anidride solforica (SO <sub>3</sub> )                            | 11%        |
| <b>Calcio (CaO) di origine naturale</b>                          | <b>8%</b>  |
| C/N  | 1,25       |
| pH   | 6.5        |

| COLTURE                      | PERIODO*                   | APPLICAZIONE*   | DOSI/HA*        |
|------------------------------|----------------------------|---|-----------------|
| Vigneti e frutteti           | autunno - inverno          | Distribuire il prodotto lungo il filare                 | 500-700 kg/ha   |
| Oliveti                      | autunno - inverno          | Distribuire il prodotto lungo il filare                 | 500-700 kg/ha   |
| Agumi                        | autunno - primavera        | Distribuire il prodotto nella dose di 3/4 kg per pianta | 1400-1600 kg/ha |
| Colture a pieno campo        | pre-semina o pre-trapianto | Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno    | 600-800 kg/ha   |
| Prati e giardini ornamentali | inverno - primavera        | Distribuire il prodotto a spaglio                       | 800-1000 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

