



# GRENA BASE

## 3.8.8 s

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK  
CON POTASSIO DA SOLFATO

CON AZOTO A LENTA CESSIONE

*GRENA BASE è consigliato per  
concimazione di fondo autunnali*

CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA



FOSFITI e  
CROMO VI FREE



GRENA BASE 3.8.8 è un concime organo-minerale NPK particolarmente adatto per vigneti e frutteti, attraverso la sostanza organica Grena veicola l'azoto derivante dagli amminoacidi contenuti sia nelle proteine di origine animale sia dalla farina di piuma.

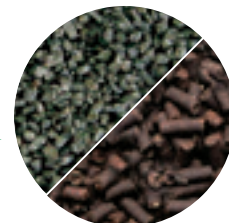
La funzione plastica dell'azoto è accentuata dalla presenza del fosforo (fosforiti naturali) permettendo uno sviluppo di pareti cellulari robuste, mentre il potassio, in forma molto solubile e sempre di derivazione biologica, permette la formazione di zuccheri nel frutto, per una produzione di qualità.





# GRENA BASE

## 3.8.8 S



### AMMINOACIDI NEL GRENA MATRIX

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| 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 |
| Zn | 33,6 mg/kg |

#### Origine:

Organica: farina di carne e farina di piuma  
Minerale: fosfato naturale tenero e solfato potassico

#### Stato fisico:

pellet 4 mm - micro 2 mm

#### Confezioni disponibili:

sacco da 25 kg - big bags 500 kg

### COMPOSIZIONE

|  |            |
|--|------------|
| Materia organica                                       | 40%        |
| <b>Sostanza organica (Cx1.724)</b>                     | <b>34%</b> |
| Amminoacidi e proteine (Nx6.25)                        | 20%        |
| Acidi umici e fulvici                                  | 4%         |
| <b>Umidità</b>   | <b>7%</b>  |
| Azoto (N) totale                                       | 3%         |
| <b>Azoto (N) organico</b>                              | <b>3%</b>  |
| <b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> | <b>8%</b>  |
| <b>Ossido di potassio totale (K<sub>2</sub>O)</b>      | <b>8%</b>  |
| Carbonio organico (C)                                  | 20%        |
| <b>Calcio (CaO) di origine naturale</b>                | <b>8%</b>  |
| C/N  | 6.6        |

| RACCOLTO                                   | PERIODO*                          | APPLICAZIONE*                           | DOSI/HA*      |
|--|-----------------------------------|---|---------------|
| Vigneti                                    | Da metà autunno a tarda primavera | Distribuire il prodotto lungo il filare | 500-600 kg/ha |
| Frutteti (pomacee, drupacee, agrumi, etc.) | Da metà autunno a tarda primavera | Distribuire il prodotto lungo il filare | 500-600 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

