

GRENA BALANCE

4.3.3

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK

CON AZOTO A LENTA CESSIONE







GRENA BALANCE 4.3.3 è un biostimolante naturale innovativo ottenuto da proteine organiche animali ricche di amminoacidi, acidi umici e fulvici.

L'elevato contenuto di amminoacidi consente che questo prodotto sia particolarmente adatto per le concimazioni in autunno e primavera, permettendo un rapido sviluppo delle radici.

Questo in particolare consente al sistema radicale di assorbire più velocemente i nutrienti essenziali, stimolando la crescita delle piante.

GRENA BALANCE contiene il 48% di sostanza organica che garantisce il miglioramento chimico e fisico del suolo.

Diverse applicazioni di GRENA BALANCE nel corso del tempo aumentano la saturazione del carbonio del suolo poiché contiene un elevato livello di Carbonio organico (27%), questo in particolare aumenta la simbiosi dei microrganismi utili del suolo nella zona della rizosfera che causano un aumento della crescita del suolo sotto/sopra, attraverso l'efficienza dei nutrienti.

GRENA BALANCE è un biostimolante efficace, che da un lato consente la riduzione totale del consumo annuo di fertilizzanti e dall'altro aumenta la produttività dell'azienda.





GRENA BALANCE 4.3.3





| _ |
|--------------|
| 2,51 g/100 g |
| 3,25 g/100 g |
| 2,05 g/100 g |
| 1,73 g/100 g |
| 1,13 g/100 g |
| 1,89 g/100 g |
| 0,45 g/100 g |
| 1,24 g/100 g |
| 0,63 g/100 g |
| 2,20 g/100 g |
| 1,13 g/100 g |
| 1,70 g/100 g |
| 1,74 g/100 g |
| 0,65 g/100 g |
| 1,18 g/100 g |
| 1,61 g/100 g |
| 0,38 g/100 g |
| 0,39 g/100 g |
| 0,19 g/100 g |
| |

| AMMINOACIDI LIBE | RI |
|------------------|--------------|
| Acido Glutammico | 0,12 g/100 g |
| Alanina | 0,24 g/100 g |
| Leucina | 0,11 g/100 g |
| | |
| MICRO-ELEMENTI | |
| R | 4.62 ma/ka |

| В | 4,62 mg/kg |
|----|------------|
| Fe | 661 mg/kg |
| Mn | 37,2 mg/kg |
| Zn | 67,2 mg/kg |
| | |

Origine:

Organica: farina di carne e

farina di piuma

Minerale: fosfato naturale tenero e solfato di potassio

Stato fisico:

pellet 4 mm - micro 2 mm

Confezioni disponibili:

sacco da 25 kg - big bags 500 kg

| COMPOSIZIONE | |
|--|-----|
| Materia organica | 60% |
| Sostanza organica (SS) (Cx1.724) | 48% |
| Amminoacidi e proteine (Nx6.25) | 25% |
| Acidi umici e fulvici | 4% |
| Umidità | 7% |
| Azoto (N) totale | 4% |
| Azoto (N) organico | 4% |
| Anidride fosforica totale (P ₂ O ₅) | 3% |
| Ossido di potassio totale (K ₂ O) | 3% |
| Carbonio organico (C) | 27% |
| C/N | 6.7 |

| RACCOLTO | PERIODO* | APPLICAZIONE* | DOSI/HA* |
|---|--------------------------------|--|----------------|
| Vigneti | Da metà autunno a fine inverno | Distribuire il prodotto lungo il filare | 800-1200 kg/ha |
| Frutteti (pomacee, drupacee, agrumi, etc.) | Da metà autunno a fine inverno | Distribuire il prodotto lungo il filare | 600-800 kg/ha |
| Olivi | Da metà autunno a fine inverno | Distribuire a spaglio | 600-1000 kg/ha |
| Kiwi | Da metà autunno a fine inverno | Distribuire a spaglio | 300-500 kg/ha |
| Colture orticole in serra | Pre-semina o pre-trapianto | Distribuire il prodotto nella preparazione del terreno | 800-1000 kg/ha |
| Colture orticole a pieno campo | Pre-semina o pre-trapianto | Distribuire il prodotto nella preparazione del terreno | 700-1000 kg/ha |
| Canapa | Autunno - primavera | Distribuire il prodotto nella preparazione del terreno | 1200 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

