

10.5.5 S

+2 MgO, +8 CaO

CONCIME ORGANO-MINERALE



FERTIGRENA 10.5.5 S è un concime organo-minerale ideale per le concimazioni di fondo di agrumeti e kiwi. FERTIGRENA 10.5.5 S è costituito dall'unione di concimi minerali di pregio e matrici organiche di elevato livello qualitativo (proteine, amminoacidi, acidi umici e acidi fulvici derivati da idrolisi termica umidaTHP®) che favoriscono lo sviluppo radicale delle piante, facilitando l'assorbimento degli elementi nutritivi contenuti nel concime e nel suolo. La contemporanea presenza di fosforo e potassio crea una sinergia di azione biostimolante nei confronti dell'apparato radicale che rende la pianta trattata con FERTIGRENA 10.5.5 S più resistente e florida.

In FERTIGRENA 10.5.5S è importante anche la dotazione di Magnesio (2%) al fine di migliorare l'allegagione degli agrumi e dei kiwi, anche l'elevato contenuto di Calcio naturalmente presente nella matrice organica di partenza gli conferisce una notevole azione correttiva del pH del suolo.





FERTIGRENA 10.5.5 S

+2 MgO, +8 CaO

| 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 Gluttammico | 0,06 g/100 g | |
| Alanina | 0,12 g/100 g | |
| Leucina | 0,05 g/100 g | |
| MICRO-ELEMENTI | | |
| | | |
| В | 2,30 mg/kg | |
| Fe | 2,30 mg/kg 330 mg/kg | |
| - | | |
| Fe | 330 mg/kg | |
| Fe Mn | 330 18,6 | |

| Materie prime: |
|---|
| proteine di origine animale idrolizzate |
| tramite idrolisi termica umida, solfato |
| ammonico, biammonico (DAP), solfato |

potassico e dolomite

| COMPOSIZIONE | |
|--|-----|
| Sostanza organica (SS) | 27% |
| Amminoacidi e proteine | 10% |
| Acidi umici e fulvici | 4% |
| Umidità | 7% |
| Azoto (N) totale | 10% |
| Azoto (N) organico | 1% |
| Azoto (N) ammoniacale | 9% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale | 5% |
| Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua | 5% |
| Ossido di Magnesio (MgO) totale | 2% |
| Ossido di calcio (CaO) totale | 8% |
| Carbonio (C) organico | 16% |
| C/N | 1.5 |

Stato fisico:

pellet 4 mm

Confezioni disponibili:

sacco da 25 kg - big bags da 500 kg

| RACCOLTO | PERIODO* | APPLICAZIONE* | DOSAGGIO/HA* |
|----------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| Kiwi | Da metà autunno a fine inverno | da distribuire localizzato sulla fila | 800-1000 kg/ha |
| Agrumi | Da metà autunno a fine inverno | da distribuire localizzato sulla fila | 1000-1200 kg/ha |
| Vigneti | Da metà autunno a fine inverno | da distribuire localizzato sulla fila | 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



