



GRENA SUPERFERRO +S

CONCIME ORGANICO NP CORRETTIVO

GRENA SUPERFERRO +S è consigliato per vigneti, frutteti, frutti di bosco e per il trattamento di carenze di ferro o in presenza di terreni alcalini

CONSENTITO
IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



FOSFITI e
CROMO VI FREE



GRENA SUPERFERRO +S è consigliato per la concimazione di base di colture che richiedono interventi su più livelli: clorosi ferrica ed eccessiva presenza di calcare sono i due casi dove è importante intervenire con GRENA SUPERFERRO +S che infatti **svolge un'ottima azione correttiva contro i terreni alcalini bilanciando il pH del suolo, contribuendo così a far assimilare il composto umato-ferrico.**

Esso si genera attraverso il Ferro reso assimilabile dalle sostanze siderofore e l'interazione con Grena Matrix a base di acidi umici e fulvici e aminoacidi, dove quest'ultimi hanno il compito di traslocare alle radici il composto stesso.

GRENA SUPERFERRO +S garantisce un elevato apporto di composti organici che favoriscono un miglioramento generale della fertilità del terreno e una disponibilità continua di elementi nutritivi fondamentali.





GRENA

SUPERFERRO +S



| AMMINOACIDI | |
|--------------------|--------------|
| Acido Aspartico | 1,71 g/100 g |
| Acido Glutammico | 2,71 g/100 g |
| Alanina | 1,16 g/100 g |
| Arginina | 1,21 g/100 g |
| Fenilalanina | 0,83 g/100 g |
| Glicina | 1,71 g/100 g |
| Idrossiprolina | 0,17 g/100 g |
| Isoleucina | 0,83 g/100 g |
| Istidina | 0,34 g/100 g |
| Leucina | 1,58 g/100 g |
| Lisina | 1,00 g/100 g |
| Prolina | 1,16 g/100 g |
| Serina | 1,14 g/100 g |
| Tirosina | 0,64 g/100 g |
| Treonina | 0,89 g/100 g |
| Valina | 1,13 g/100 g |
| Cisteina e Cistina | 0,44 g/100 g |
| Metionina | 1,10 g/100 g |
| Triptofano | 0,25 g/100 g |

| AMMINOACIDI LIBERI | |
|--------------------|--------------|
| Acido Glutammico | 0,06 g/100 g |
| Alanina | 0,24 g/100 g |
| Leucina | 0,11 g/100 g |

| MICRO-ELEMENTI | |
|----------------|------------|
| B | 4,62 mg/kg |
| Fe | 661 mg/kg |
| Mn | 37,2 mg/kg |
| Zn | 67,2 mg/kg |

Origine:
Farina di carne, zolfo elementare e sale di ferro (solfato)

Stato fisico:
pellet 4 mm

Confezioni disponibili:
sacco da 25 kg - big bags 500 kg

| COMPOSIZIONE | |
|---|------------|
| Materia organica | 60% |
| Sostanza organica (Cx1.724) | 48% |
| Amminoacidi e proteine (Nx6.25) | 18% |
| Acidi umici e fulvici | 10% |
| Umidità | 7% |
| Azoto (N) totale | 3% |
| Azoto (N) organico | 3% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) | 2% |
| Ossido di potassio totale (K ₂ O) | 1% |
| Carbonio organico (C) | 28% |
| Anidride solforica (SO₃) | 20% |
| Ferro (Fe) totale | 3% |
| Calcio (CaO) | 8% |
| Rapporto C/N | 9.3 |

| RACCOLTO | PERIODO* | APPLICAZIONE* | DOSI/HA* |
|--|----------------------------|--|----------------|
| Vigneti | Autunno - primavera | Distribuire il prodotto lungo il filare | 600-800 kg/ha |
| Frutteti (pomacee, drupacee, agrumi, etc.) | Autunno - primavera | Distribuire il prodotto lungo il filare | 600-800 kg/ha |
| Kiwi | Autunno - primavera | Distribuire a spaglio | 500-600 kg/ha |
| Fragole, frutti di bosco ecc. | Pre-semine o pre-trapianto | Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno | 800-1200 kg/ha |
| Colture orticole in serra | Pre-semine o pre-trapianto | Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno | 600-800 kg/ha |
| Colture a pieno campo | Pre-semine o pre-trapianto | Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno | 600-800 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

