



# 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

**BIO**

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 amminoacidi, 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**<sup>®</sup>



# 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%
<b>Sostanza organica (SS) (Cx1.724)</b>	<b>54%</b>
<b>Amminoacidi e proteine (Nx6.25)</b>	<b>18%</b>
Acidi umici e fulvici	10%
Umidità	7%
Azoto (N) totale	3%
<b>Azoto (N) organico</b>	<b>3%</b>
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2%
Ossido di potassio totale (K <sub>2</sub> O)	1%
<b>Carbonio organico (C)</b>	<b>28%</b>
<b>Anidride solforica (SO<sub>3</sub>)</b>	<b>20%</b>
<b>Ferro (Fe) totale</b>	<b>3%</b>
<b>Calcio (CaO)</b>	<b>8%</b>
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-semina o pre-trapianto	Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	800-1200 kg/ha
Colture orticole in serra	Pre-semina o pre-trapianto	Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	600-800 kg/ha
Colture a pieno campo	Pre-semina 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

