

# GRENA LIFE

## 4.6.10 S +2 MgO

CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA



CONCIME ORGANO-MINERALE CON POTASSIO DA SOLFATO

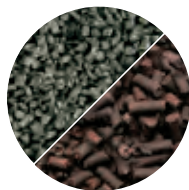


GRENA LIFE è consigliato per le concimazioni autunno-invernali di frutteti e vigneti

**FOSFITI e CROMO VI FREE**

### ORIGINE

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



**Stato fisico:** micro 2 mm - pellet 4 mm

### Confezioni disponibili:

sacchi da 10 kg - 25 kg - big bags da 500 kg

La ripartizione equilibrata di azoto organico, fosforo e potassio, rende GRENA LIFE un prodotto eccellente per le concimazioni autunno-invernali.

La presenza di magnesio attiva gli amminoacidi nella matrice organica GRENA, sostenendo quindi la crescita vegetale e la sapidità dei frutti, e svolgendo contemporaneamente un'opera di protezione nei riguardi della pianta.

GRENA LIFE è disponibile in micro-pellets (2 mm).

Le piccole dimensioni consentono una sensibile riduzione dei quantitativi e una distribuzione omogenea a basso impatto visivo, una caratteristica di rilievo nel caso in cui dovesse essere utilizzato su frutteti e vigneti inerbiti o su prati ornamentali e campi sportivi.

Garantito assolutamente privo di semi infestanti, colibatteri, antibiotici, germi patogeni.

### AMMINOACIDI

Acido Aspartico	1,71 g/100 g
Acido Glutammico	2,99 g/100 g
Alanina	1,13 g/100 g
Arginina	1,55 g/100 g
Fenilalanina	0,95 g/100 g
Glicina	1,67 g/100 g
Idrossiprolina	0,14 g/100 g
Isoleucina	0,94 g/100 g
Istidina	0,24 g/100 g
Leucina	1,78 g/100 g
Lisina	0,69 g/100 g
Prolina	1,68 g/100 g
Serina	2,00 g/100 g
Tirosina	0,73 g/100 g
Treonina	0,99 g/100 g
Valina	0,33 g/100 g
Cisteina e Cistina	0,61 g/100 g
Metionina	0,27 g/100 g
Triptofano	0,19 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

### COMPOSIZIONE

Materia organica	40%
<b>Sostanza organica (Cx1.724)</b>	<b>39%</b>
Amminoacidi e proteine (Nx6.25)	20%
Acidi umici e fulvici	4%
Umidità	7%
Azoto (N) totale	4%
<b>Azoto (N) organico</b>	<b>4%</b>
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6%
Ossido di potassio totale (K <sub>2</sub> O)	10%
Carbonio (C) organico	23%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> )	9%
<b>Ossido di magnesio (MgO) di origine minerale</b>	<b>2%</b>
<b>Calcio (CaO) di origine minerale</b>	<b>15%</b>
C/N	5,7
Peso specifico	0,85 kg/l

COLTURE	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 ecc.)	da metà autunno a tarda primavera	distribuire il prodotto lungo il filare	600-800 kg/ha
Colture orticole in serra	da metà autunno a tarda primavera	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	800-1000 kg/ha
Colture a pieno campo (barbabietole)	da metà autunno a tarda primavera	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	800-1000 kg/ha
Colture floricole	da metà autunno a tarda primavera	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	800-1000 kg/ha
Prati e giardini ornamentali	da metà autunno a tarda primavera	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	800-1200 kg/ha

\*Le dosi suddette sono indicative. Per l'uso corretto dei prodotti, consultare il Tecnico.