



GRENA LIFE

4.6.10 S +2 MgO

**CONCIME ORGANO-MINERALE NPK
CON POTASSIO DA SOLFATO
CON AZOTO A LENTA CESSIONE**

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

**CONSENTITO
IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA**

**NON RILEVABILI
FOSFITI,
METALLI PESANTI
e CROMO VI**



La ripartizione equilibrata di azoto organico, fosforo e potassio rende GRENA LIFE un prodotto eccellente per la manutenzione di prati e giardini nel periodo autunno-inverno.

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.

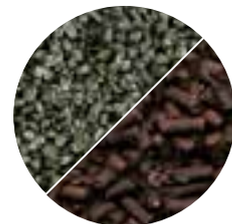




GRENA LIFE

4.6.10 S +2 MgO

CONSENTITO
IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



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

Origine:

Organica: residui di macellazione idrolizzati e pennone

Minerale: fosfato naturale tenero, solfato di potassio contenente sale di magnesio e solfato di calcio

Stato fisico:

pellet 4 mm - micro 2 mm

Confezioni disponibili:

sacco da 25 kg - big bags 500 kg

COMPOSIZIONE

Materia organica	40%
Sostanza organica (Cx1.724)	39%
Carbonio organico (C)	23%
Amminoacidi e proteine (Nx6.25)	20%
Acidi umici e fulvici	4%
Umidità	7%
Azoto (N) totale	4%
Azoto (N) organico	4%
Anidride fosforica (P₂O₅)	6%
Ossido di potassio totale (K₂O)	10%
Anidride solforica (SO ₃)	9%
Ossido di magnesio (MgO) di origine minerale	2%
Calcio (CaO) di origine naturale	15%
C/N	5.7
Peso specifico	0,85 kg/l

RACCOLTO	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, etc.)	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 il prodotto nella preparazione del terreno	800-1000 kg/ha
Colture a pieno campo	Da metà autunno a tarda primavera	Distribuire il prodotto nella preparazione del terreno	800-1000 kg/ha
Colture floricole	Da metà autunno a tarda primavera	Distribuire il prodotto nella preparazione del terreno	800-1000 kg/ha
Prati e giardini ornamentali	Da metà autunno a tarda primavera	Distribuire il prodotto nella preparazione del terreno	800-1200 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

