

AMMINOACIDI*

POTENZA DEL MOTORE GRENA

Concimi ad azione fitostimolante con azoto organico a lenta cessione.

Grenagro® & Fertigrena® - concimi organici e organo-minerali con amminoacidi* in pellet secco da 4,5 mm distribuibili con qualsiasi spandiconcime, non si impaccano e a rapido scioglimento. Idrogrena® - concimi organici liquidi con ammine organiche.



Pallet 4 vie da 1250 Kg
50 sacchi Kg. 25 cad.

Saccone monopresa
da 500 Kg.

Cisterna da 1000 Kg.
Fusto da 200 Kg. Tanica da 25 Kg.

***Amminoacidi levogiri**

Ditta associata assofertilizzanti.

Impianto produzione di fertilizzanti conforme al regolamento CEE 1774/02

Approval Number: ABP58PROCP2 - ABP58UFERT3



GRENA S.r.l. - Via Offia, 5 - 37047 San Bonifacio (Verona)

Tel. 045.7610100 - Fax 045.7610636 - www.grena.com - grena@grena.com

Idrolisi delle proteine.

Gli amminoacidi* sono contenuti nella sostanza organica e derivano da carni di coniglio, pesce, pollo e suino.

Proliferazione delle radici.

Principale azione fitostimolante degli amminoacidi* che messi a contatto delle radici ne favoriscono la riproduzione cellulare e l'emissione di numerose radici secondarie.

Capacità di veicolare gli elementi del terreno.

Amminoacidi*, peptidi, acidi umici e fulvici sono tutti composti in grado di legarsi ai vari elementi presenti nel terreno e favorirne l'assorbimento da parte delle radici.

Massime prestazioni dei concimi organo-minerali.

Fertigrena® nelle varie formulazioni: sono concimi fitostimolanti con amminoacidi* ottenuti per reazione contenenti il 3% di azoto organico a lenta cessione e il 20% di amminoacidi.

Prodotti ad azione specifica su pianta.

Ammendante animale idrolizzato, nelle varie formulazioni: sono ammendanti fitostimolanti con amminoacidi* contenenti il 2% di azoto organico a lenta cessione e il 13% di amminoacidi*.

Nel recente aggiornamento del D.L. 217 l'AMMENDANTE ANIMALE IDROLIZZATO, prodotto tipico Grena, è stato classificato **PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA SU PIANTA** per le specifiche proprietà agronomiche degli amminoacidi* in esso contenuti.