

TABACCO



FOSFITI e CROMO VI FREE

AZIONE BIOSTIMOLANTE Consentito in Agricoltura Biologica

AMMINOACIDI LEVOGIRI

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

La sostanza organica di origine animale Grena deriva dal trattamento THP® idrolisi termica umida di residui animali di coniglio pesce e pollo.

La presenza di diversi tipi di sostanza organica animale come piuma, gusci d'uovo, ossa, carne e pelo rende la percentuale di presenza degli amminoacidi levogiri ricca e varia, rendendo unica e inimitabile la sostanza organica Grena.

Idrogrena è un biostimolante organico, liquido in soluzione, ricco di poliammine.

L'efficacia del prodotto è legata alla rapida disponibilità dei composti organici che possono essere immediatamente assorbiti dalla pianta e dai microrganismi utili a livello radicale e del suolo. Idrogrena trova un efficace impiego tramite applicazioni in fertirrigazione o se in mancanza per via fogliare.



MICRO ELEMENTI

B	2,30 mg/kg
Fe	330 mg/kg
Mn	18,6 mg/kg
Zn	33,6 mg/kg



Per una concimazione più equilibrata si consiglia l'organo minerale Grena Life 4.6.10 +2 MgO, il quale unisce alle qualità della sostanza organica Grena l'apporto di macro-elementi minerali di pregio come Fosforo, Potassio e meso-elementi come il Magnesio.

Il tabacco è una pianta potassofila e che gradisce il Magnesio, ma bisogna fare attenzione alla nutrizione azotata, che deve essere equilibrata.

Grena Life 4.6.10 +2 MgO rappresenta quindi il prodotto più equilibrato per questa coltura. Si consiglia il spargimento del prodotto pellet nella dose di 600 kg/ha poco prima del trapianto.

Il tabacco è una pianta che risente dello stress nel post raccolta delle prime foglie, per questo consigliamo trattamenti fogliari con Idrogrena Universal per superare questo particolare momento di crisi.

Successivamente continuare i trattamenti in occasione di ogni trattamento di difesa per aiutare la pianta a superare lo stress fino a fine ciclo.

IDROGRENA Universal

PERIODO*

1° trattamento:
appena tolto i fiori

POLIAMMINE ORGANICHE

6.6 mg/kg

APPLICAZIONE*

- Fertirrigazione 15 l/ha (min. 3 applicazioni)
- Trattamenti fogliari 5 l/ha da aggiungere ad ogni trattamento di difesa

ORIGINE: Estratto liquido di poliammine

PESO SPECIFICO: 1.032 g/l

MESO E MICRO-ELEMENTI NATURALMENTE PRESENTI NELLA MATRICE LIQUIDA

Boro (B)	0,1 mg/kg
Calcio (Ca)	24,2 mg/kg
Ferro (Fe)	22,5 mg/kg
Magnesio (Mg)	4,9 mg/kg
Manganese (Mn)	0,1 mg/kg
Rame (Cu)	0,1 mg/kg
Zinco (Zn)	1,5 mg/kg

GRENA LIFE 4.6.10 S +2 MgO

PERIODO*

Primavera

APPLICAZIONE*

Distribuire a spaglio in pre trapianto

DOSAGGIO*

600 kg/ha

ORIGINE:

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

COMPOSIZIONE

Materia organica	40%
Sostanza organica (SS) (Cx1.724)	39%
Amminoacidi e proteine (Nx6.25)	20%
Acidi umici e fulvici	4%
Umidità	7%
Azoto totale (N)	4%
Azoto organico (N)	4%
Anidride fosforica totale (P ₂ O ₅)	6%
Ossido di potassio totale (K ₂ O)	10%
Carbonio (C) organico	23%
Anidride solforica (SO ₃)	9%
MgO di origine minerale	2%
Calcio (CaO) di origine minerale	15%
C/N	5.7

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



Via Offia, 5/b - S.P. 38 Porcilana - 37047 San Bonifacio (VR)
Tel. +39 045 7610100 - Fax +39 045 7610636
e-mail: grena@grena.com - www.grena.com