

# 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%
<b>Sostanza organica (SS) (Cx1.724)</b>	<b>39%</b>
Amminoacidi e proteine (Nx6.25)	20%
Acidi umici e fulvici	4%
Umidità	7%
<b>Azoto totale (N)</b>	<b>4%</b>
Azoto organico (N)	4%
Anidride fosforica totale (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>MgO di origine minerale</b>	<b>2%</b>
<b>Calcio (CaO) di origine minerale</b>	<b>15%</b>
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