

# CÍTRICOS



## ACCIÓN BIOESTIMULANTE Permitido en Agricultura Ecológica

### L-AMINOÁCIDOS

Ácido aspártico	2,51 g/100 g
Ácido glutámico	3,25 g/100 g
Alanina	2,05 g/100 g
Arginina	1,73 g/100 g
Fenilalanina	1,13 g/100 g
Glicina	1,89 g/100 g
Hidroxiprolina	0,45 g/100 g
Isoleucina	1,24 g/100 g
Istidina	0,63 g/100 g
Leucina	2,20 g/100 g
Lisina	1,13 g/100 g
Prolina	1,70 g/100 g
Serina	1,74 g/100 g
Tirosina	0,65 g/100 g
Treonina	1,18 g/100 g
Valina	1,61 g/100 g
Cisteina y Cistina	0,38 g/100 g
Metionina	0,39 g/100 g
Triptófano	0,19 g/100 g

### AMINOÁCIDOS LIBRES

Ácido glutámico	0,12 g/100 g
Alanina	0,24 g/100 g
Leucina	0,11 g/100 g

Grena Solo es un producto orgánico y biológico que contiene una sustancia orgánica obtenida por hidrólisis térmica húmeda THP® sin productos químicos añadidos, simplemente con una cocción a 130°C.

Grena Solo tiene un NPK equilibrado 5-2-1, una abundancia particular de calcio natural (Ca) 10% y con una presencia en mg/kg de muchísimos microelementos, importantes artifices del bienestar vegetal de larga duración. **El componente nitrogenado del 5%, ayuda a la planta en sus actividades fotosintéticas donde la floración y el cuajado son de las más importantes.**

**La incorporación constante de Grena Solo al abonado anual, sea en agricultura ecológica que convencional o integrada, ayuda a obtener rendimientos homogéneos y constantes de producción.**

La pigmentación sufre un discreto aumento lo cual es indicativo del bienestar general de la planta.

### MICROELEMENTOS

B	4,62 mg/kg
Fe	661 mg/kg
Mn	37,2 mg/kg
Cu	5,75 mg/kg
Zn	67,2 mg/kg





La sinergia del producto Grena Solo con Idrogrena y Energy Idrogrena realiza su mejor actuación con el uso contemporáneo de los tres productos, encontrando el equilibrio justo de nutrición con Grena Solo y bioestimulación con Idrogrena así como la incorporación de los microelementos de Energy necesarios para el desarrollo fisiológico y regular de la fruta.

En particular Energy Idrogrena tiene una amplia gama de aplicaciones por la presencia de Calcio y Hierro, donde el primero ayuda al desarrollo de las paredes celulares y el segundo refuerza y estimula la fotosíntesis clorofílica, principal protagonista y artífice del bienestar vegetal.

## GRENA SOLO

### PERIODO\*

Otoño-invierno

### APLICACIÓN\*

Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno

### DOSIS\*

600 - 800 kg/ha

ORIGEN: Proteínas de origen animal hidrolizadas mediante hidrólisis térmica húmeda

### COMPOSICIÓN

Sustancia orgánica seca	38 %
Aminoácidos y proteínas	25 %
Ácidos húmicos y fúlvicos	9 %
Humedad	7 %
<b>Nitrógeno total(N)</b>	<b>5 %</b>
Nitrógeno orgánico (N)	5 %
Anhidrido fosfórico total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2 %
Óxido de potasio total (K <sub>2</sub> O)	1,3 %
Carbono (C) orgánico de origen biológico	22 %
Calcio (CaO) de origen natural	4 %
C/N	4,4

## ENERGY IDROGRENA

### PERIODO\*

En cada intervento de defensa

### APLICACIÓN\*

Recomendado en tratamientos foliares

### DOSIS\*

250 - 300 cc/100 L agua

### MESO Y MICROELEMENTOS

Ca	1 % (EDTA)
Fe	1 % (EDTA)
Zn	0,5 % (EDTA)
B	0,5 %

### POLAMINAS ORGÁNICAS

> 6.6 mg/kg

Extracto líquido de poliaminas enriquecido con meso y microelementos

PESO ESPECÍFICO: 1.12

Idrogrena es un bioestimulante orgánico líquido en solución, rico en poliaminas. La eficacia del producto está ligada a la rápida disponibilidad de los compuestos orgánicos que pueden ser inmediatamente absorbidos por la planta y los microorganismos útiles para la raíz y del suelo.

Idrogrena es eficaz sea en tratamientos por fertirrigación que por vía foliar.

## IDROGRENA

### PERIODO\*

desde la primera floración hasta el momento de la recolección, cada 20 días (min. 3-4 aplicaciones)

### APLICACIÓN\*

- Fertirrigación  
12 l/ha
- Tratamiento foliar  
300 - 400 cc/100 L agua

### POLAMINAS ORGÁNICAS

2-Feniletilamina (2-PHE)	2,4 mg/kg
Espermina	3,6 mg/kg

Extracto líquido de poliaminas en solución, bioestimulante

PESO ESPECÍFICO: 1.032



\*Las dosis mencionadas son indicativas, Para el uso correcto de los productos, consultar al técnico.



S.P. 38 Porcilana, Loc. Gumiero - 37047 San Bonifacio (VR)  
Tel. +39 045 7610100 - Fax +39 045 7610636  
e-mail: grena@grena.com - www.grena.com