

SANDÍA Y MELÓN



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 |
| Cisteína 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 |

La sustancia orgánica de origen animal Grena deriva del tratamiento Grena THP® hidrólisis térmica húmeda de plumas y residuos animales de conejo, pescado y pollo.

La presencia de diversos tipos de sustancia orgánica animal como plumas, cáscara de huevo, huesos, carne y pelo, hace que el porcentaje de L- aminoácidos sea rico y vario, convirtiendo la sustancia orgánica Grena única e inimitable.

Idrogrena es un bioestimulante orgánico líquido, **rico en poliaminas (2-Phe y espermina)**.

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 el suelo.

Idrogrena encuentra un empleo eficaz a través de aplicaciones foliares o por fertirrigación.



MICROELEMENTOS

| | |
|----|------------|
| B | 4,62 mg/kg |
| Fe | 661 mg/kg |
| Mn | 37,2 mg/kg |
| Zn | 67,2 mg/kg |



Los cultivos de melón y sandía tienen exigencias bien precisas de nitrógeno que Grena Ultra micro consigue satisfacer en manera óptima, aportando beneficios positivos ligados a la presencia natural de microelementos y al 10% de calcio naturalmente presente. Las dosis recomendadas son 800 Kg/Ha distribuidos en las filas una vez acabada la recolección y durante la preparación del terreno, o bien 10-15 días antes del trasplante distribuyendo a voleo 1000 Kg/Ha.

Para un abonado más equilibrado se aconseja usar Grena Life 4.6.10 + 2MgO, orgánico-mineral el cual reagrupa las cualidades de la sustancia orgánica Grena al aporte de microelementos minerales de alto valor usado en una dosis de 800 Kg/Ha.



GRENA ULTRA MICRO

PERIODO*

Pre- siembra o pre- trasplante

APLICACIÓN*

Distribución a voleo durante la preparación del terreno

DOSIS*

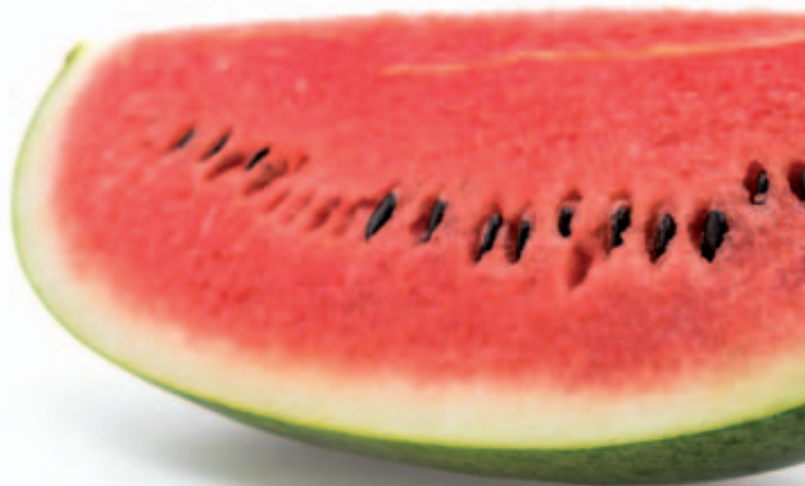
800 - 1000 kg/ha

COMPOSICIÓN

| | |
|--|--------|
| Sustancia orgánica seca | 45 % |
| Aminoácidos y proteínas | 37,5 % |
| Ácidos húmicos y fúlvicos | 13 % |
| Humedad | 7 % |
| Nitrógeno total (N) | 6 % |
| Nitrógeno orgánico (N) | 6 % |
| Anhídrido fosfórico total (P ₂ O ₅) | 1 % |
| Óxido de potasio total (K ₂ O) | 1 % |
| Carbono (C) orgánico de origen biológico | 26 % |
| Anhídrido sulfúrico (SO ₃) | 2 % |
| Calcio (CaO) de origen natural | 8 % |
| C/N | 5,3 |
| pH | 7,2 |

ORIGEN: Proteínas de origen animal hidrolizadas a través de hidrólisis térmica húmeda

En el periodo vegetativo, pero no productivo, para una mayor estimulación radicular y superar el estrés causado por eventos atmosféricos secos, se recomienda el uso de Idrogrena en fertirrigación a una dosis de 12,5 l/Ha diluidos en 300-500 litros de agua, así como también antes del periodo de reposo invernal realizando un tratamiento con la misma dosis para preparar a la planta a la reactivación primaveral.



IDROGRENA

PERIODO*

Desde la floración hasta la recolección

APLICACIÓN*

Fertirrigación

DOSIS*

12,5 L/ha

POLIAMINAS 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 un uso correcto de los productos, consultar un 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