

PERAL



ACCIÓN BIOESTIMULANTE CON EL 31% DE SUSTANCIA ORGÁNICA

L-AMINOÁCIDOS

| | |
|--------------------|--------------|
| Ácido aspártico | 1,25 g/100 g |
| Ácido glutámico | 1,62 g/100 g |
| Alanina | 1,02 g/100 g |
| Arginina | 0,83 g/100 g |
| Fenilalanina | 0,56 g/100 g |
| Glicina | 0,95 g/100 g |
| Hidroxiprolina | 0,22 g/100 g |
| Isoleucina | 0,62 g/100 g |
| Istidina | 0,31 g/100 g |
| Leucina | 1,10 g/100 g |
| Lisina | 0,56 g/100 g |
| Prolina | 0,85 g/100 g |
| Serina | 0,87 g/100 g |
| Tirosina | 0,33 g/100 g |
| Treonina | 0,59 g/100 g |
| Valina | 0,80 g/100 g |
| Cisteina y Cistina | 0,18 g/100 g |
| Metionina | 0,19 g/100 g |
| Triptófano | 0,09 g/100 g |

AMINOÁCIDOS LIBRES

| | |
|-----------------|--------------|
| Ácido glutámico | 0,06 g/100 g |
| Alanina | 0,11 g/100 g |
| Leucina | 0,05 g/100 g |

Fertigrena 7.5.12 S + 1Fe es un abono orgánico-mineral obtenido por reacción, lo que significa tener una dotación de NPK completamente agregada a la sustancia orgánica mediante una unión fuerte que evita pérdidas por lixiviación y evaporación típicas de los abonos minerales. El contenido de NPK es el necesario requerido por el cultivo y el 12% de Sulfato de potasio garantiza no aportar mayor salinidad al terreno.

Fertigrena 7.5.12 S + 1Fe representa para el cultivo de peras (Williams, Abate, Decana, etc) el producto más indicado por el aporte elevado de sustancia orgánica (31%), entre los más altos disponibles en el mercado de los orgánico-minerales, con la presencia de L-aminoácidos bioestimulantes naturales, promotores de la proliferación radicular y estimuladores de la multiplicación celular.

La presencia en contemporánea del 1% de Fe, promotor de la fotosíntesis clorofílica y protagonista del bienestar de la planta, junto con los ácidos húmicos y fúlvicos naturalmente presentes en la sustancia orgánica Grena crea, una vez en contacto con el terreno, compuestos húmico-férricos particularmente gratos y reconocidos por las plantas, que los asimilan en breve tiempo, poniéndolos a disposición del aparato radicular para la construcción de la parte leñosa y fructífera de la planta.



MICROELEMENTOS

| | |
|----|------------|
| B | 2,30 mg/kg |
| Fe | 330 mg/kg |
| Mn | 18,6 mg/kg |
| Cu | 2,87 mg/kg |
| Zn | 33,6 mg/kg |



La sinergia del producto Fertigrena 7.5.12 S + 1Fe con Idrogrena y Energy Idrogrena realiza su mejor actuación con el uso contemporáneo de los tres productos, encontrando el justo equilibrio de nutrición con Fertigrena 7.5.12 S + 1Fe y la bioestimulación de Idrogrena con el complemento de los microelementos contenidos en Energy Idrogrena, necesarios para el desarrollo fisiológico y regular de la fruta. En particular, Energy Idrogrena amplía su capacidad de aplicación gracias a la coo-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.

FERTIGRENA 7.5.12 S +1Fe

PERIODO*

Otoño - Invierno

APLICACIÓN*

Distribuir el producto enterrándolo ligeramente

DOSIS*

800 kg/ha

ORIGEN: *Orgánica:* proteínas de origen animal hidrolizadas a través de hidrólisis térmica húmeda.

Mineral: Sulfato amónico, bioamónico, Cloruro de potasio y dolomitas.

COMPOSICIÓN

| | |
|--|-------------|
| Sustancia orgánica seca | 31 % |
| Aminoácidos y proteínas | 20 % |
| Ácidos húmicos y fúlvicos | 8,5 % |
| Humedad | 7 % |
| Nitrógeno total (N) | 7 % |
| Nitrógeno orgánico (N) | 3 % |
| Nitrógeno amoniacal (N) | 4 % |
| Anhidrido fosfórico total (P ₂ O ₅) | 5 % |
| Óxido de potasio total (K ₂ O) | 12 % |
| Carbono (C) orgánico de origen biológico | 18 % |
| Anhidrido sulfúrico (SO ₃) | 15 % |
| Calcio (CaO) de origen natural | 4 % |
| Hierro (Fe) | 1 % |
| C/N | 2,57 |

ENERGY IDROGRENA

PERIODO*

En cada tratamiento 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 % |

POLIAMINAS 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 floración hasta la recolección, cada 20 días (mín. 3-4 aplicaciones)

APLICACIÓN*

- Fertirrigación
12 l/ha
- Tratamientos foliares
300 - 400 cc/100 L agua

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 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