

MELOCOTONERO



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 base de NPK completamente añadida a la sustancia orgánica mediante una fuerte unión que evita las pérdidas por lixiviado y evaporación típicas de los abonos minerales. La dotación NPK es la necesaria requerida por el cultivo y el 12% del Sulfato de potasio garantiza no aportar mayor salinidad al terreno.

Fertigrena 7.5.12 S + 1Fe representa para el cultivo del melocotón (Amarillo, Blanco, Nectarina, etc) el producto más indicado para 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 de los tres productos, encontrando el justo equilibrio de nutrición con Fertigrena 7.5.12 S + 1Fe y la boestimulación 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 (min. 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