



# FERTIGRENA

## 7.5.12 S +1 Fe

**ABONO ORGÁNICO-MINERAL NPK CON POTASIO PROVENIENTE DE SULFATO  
FITOESTIMULANTE OBTENIDO POR REACCIÓN - BAJO CONTENIDO EN CLORO**



FERTIGRENA 7.5.12 S +1 Fe es especialmente adecuado para viñedos con clorosis férrica

**SIN CROMO VI**

### ORIGEN

**Orgánico:** harina de carne  
**Mineral:** sulfato amónico, bioamónico (DAP), sulfato potásico y Sulfato de Hierro



**Estado Físico:** pellet 4 mm

**Confecciones disponibles:**  
saco de 25 kg - big bag 500 kg

FERTIGRENA 7.5.12 S **con Hierro** es un abono órgano-mineral ideal para la fertilización de fondo (plantaciones de huertos y viñedos, en pre-siembra).

Como órgano-mineral, FERTIGRENA 7.5.12 S con Hierro está constituido por la unión de abonos minerales y matrices orgánicas de alto nivel cualitativo (proteínas, aminoácidos, ácidos húmicos y ácidos fúlvicos derivados de la hidrólisis térmica) que favorecen el desarrollo radical de las plantas. Fertigrena 7.5.12 S con Hierro promueve y ayuda a mantener la vitalidad de la flora y fauna microbianas del suelo, ayuda a combatir la clorosis férrica y fomenta una mejor absorción de los microelementos, lo que permite subsanar cualquier deficiencia. El porcentaje total de nitrógeno se armoniza en una presencia gradual de Nitrógeno amoniacal y orgánico, y junto **con la presencia de Sulfato de Potasio**, favorecen la formación de azúcares y, por lo tanto, son fundamentales para conseguir producciones de alta calidad.

### AMINOÁCIDOS EN GRENA MATRIX

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
Histidina	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
Cisteína 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	0,12 g/100 g
Leucina	0,05 g/100 g

### 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

### COMPOSICIÓN

Materia orgánica	40%
<b>Sustancia orgánica (Cx1.724)</b>	<b>28%</b>
Aminoácidos y proteínas (Nx6.25)	10%
Ácidos húmicos y fúlvicos	8,5%
Humedad	7%
<b>Nitrógeno (N) total</b>	<b>7%</b>
Nitrógeno (N) orgánico	1,6%
Nitrógeno amoniacal (N)	5,4%
<b>Anhidrido fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	<b>5%</b>
<b>Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua</b>	<b>12%</b>
Carbono orgánico (C)	16%
Anhidrido sulfúrico (SO <sub>3</sub> )	15%
<b>Calcio (CaO) de origen natural</b>	<b>8%</b>
<b>Hierro (Fe)</b>	<b>1%</b>
C/N	2,3
Peso específico	0,85 kg/l

CULTIVO	PERIODO*	APLICACIÓN*	DOSIS/HA*
Viñedos	otoño - invierno	distribuir el producto a lo largo de la hilera	600-800 kg/ha
Frutales (pomáceas, drupáceas, etc.)	otoño - invierno	distribuir el producto a lo largo de la hilera	600-800 kg/ha
Cítricos	otoño - invierno	distribuir el producto a lo largo de la hilera	1400-1600 kg/ha

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