# 

# FERTIGRENA 12.5.6 S +2 MgO +8 CaO



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



FERTIGRENA 12.5.6 S producto ideal para olivos, tiene un efecto de arranque y contiene sulfato de potasio bajo en cloro

## SIN CROMO VI

### ORIGEN

Orgánico: harina de carne Mineral: sulfato amónico, urea, bioamónico (DAP), sulfato potásico y dolomitas

Estado Físico: pellet 4 mm

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

FERTIGRENA 12.5.6 es un abono orgánico-mineral ideal para fertilizaciones de fondo (plantaciones, huertos y viñedos, en pre-siembra). FERTIGRENA 12.5.6 está constituido por la unión de fertilizantes minerales de alta calidad y matrices orgánicas de alto nivel (proteínas, aminoácidos, ácidos húmicos y ácidos fúlvicos) que favorecen el desarrollo radical de las plantas, facilitando la absorción de los nutrientes contenidos en el abono y en el suelo. Los microelementos presentes son capaces de actuar como catalizadores de los procesos fisiológicos de las plantas, lo que permite paliar cualquier deficiencia. La presencia contemporánea de Fósforo y Potasio crea una sinergia de acción nutritiva frente al sistema radical que hace que la planta tratada con FERTIGRENA 12.5.6 sea más resistente y floreciente. En el hueso, también es importante la dotación de Magnesio en FERTIGRENA 12.5.6, con el fin de mejorar la ligereza de las frutas y por lo tanto la producción de avellanas.

### **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**

В	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%
Sustancia orgánica (Cx1.724)	26%
Aminoácidos y proteínas (Nx6.25)	20%
Ácidos húmicos y fúlvicos	7%
Humedad	7%
Nitrógeno (N) total	12%
Nitrógeno (N) orgánico	1%
Nitrógeno amoniacal (N)	10%
Nitrógeno uréico (N)	1%
Anhídrido fosfórico (P₂O₅) total	5%
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	6%
Carbono orgánico (C)	15%
Anhídrido sulfúrico (SO <sub>3</sub> )	11%
Óxido de Magnesio (MgO)	2%
Calcio (CaO) de origen natural	8%
C/N	1,25
Peso específico	0,85 kg/

CULTIVO	PERIODO*	APLICACIÓN'	DOSIS/HA*
Olivares	otoño - invierno	distribuir el producto a lo largo de la hilera	600-800 kg/ha
Viñedos	otoño - invierno	distribuir el producto a lo largo de la hilera	600-800 kg/ha
Frutales (pomáceas, drupáceas, cítricos etc.)	otoño - invierno	distribuir el producto a lo largo de la hilera	600-800 kg/ha
Avellanas	otoño - primavera	distribuir el producto a lo largo de la hilera	600-800 kg/ha
Cultivos de flores	pre-siembra o pre-trasplante	distribución a voleo durante la preparación del suelo	600-800 kg/ha
Viveros ornamentales	primavera	distribución a voleo durante la preparación del suelo	600-800 kg/ha

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