



FERTIGRENA

5.13.8 S +3 MgO +8 CaO

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

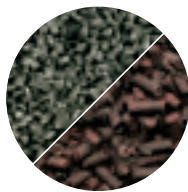


FERTIGRENA 5.13.8 S +3 MgO
recomendado para abonado de
fondo en frutales y viñedos con
deficiencias de Fósforo

SIN CROMO VI

ORIGEN

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



Estado Físico: micro 2 mm - pellet 4 mm

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

FERTIGRENA 5.13.8 es un abono orgánico-mineral ideal para el abonado de fondo (frutales, viñedos, pre-siembra), indicado para todas aquellas situaciones en las que los suelos necesitan un aporte mayor de Fósforo y Magnesio. Siendo un orgánico-mineral, FERTIGRENA 5.13.8 está formado por la unión de una parte mineral y una matriz orgánica de gran calidad (proteínas, aminoácidos, ácidos húmicos y fúlvicos derivados de hidrólisis térmica) que favorecen el desarrollo de las raíces.

Además, facilita la absorción de los elementos nutritivos que forman parte del fertilizante y aquellos propios del terreno. Los microelementos presentes provocan una acción catalizadora de los procesos fisiológicos, en modo de evitar eventuales deficiencias. La presencia del Potasio favore la formación de azúcares y, por tanto, es de gran importancia para obtener producciones de alta calidad. El Magnesio en FERTIGRENA 5.13.8 ayuda a prevenir posibles deficiencias y garantiza mejores procesos fisiológicos. El Calcio y el azufre previenen carencias de estos, aumentando así la calidad de la producción.

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%
Sustancia orgánica (SS) (Cx1.724)	31%
Aminoácidos y proteínas (Nx6.25)	13%
Ácidos húmicos y fúlvicos	8,5%
Humedad	7%
Nitrógeno (N) total	5%
Nitrógeno (N) orgánico	2%
Nitrógeno amoniacal (N)	3%
Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅)	13%
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	8%
Carbono orgánico (C)	16%
Anhídrido sulfúrico (SO ₃)	8%
Óxido de Magnesio (MgO) de origen mineral	3%
Calcio (CaO) de origen natural	8%
C/N	3,2
Peso específico	0,85 kg/l

CULTIVO	PERIODO*	APLICACIÓN*	DOSIS/HA*
Viñedos	otoño - invierno	distribuir el producto a lo largo de la hilera	800-1000 kg/ha
Frutales (pomáceas, drupáceas, etc.)	otoño - invierno	distribuir el producto a lo largo de la hilera	800-1000 kg/ha
Cítricos	otoño - invierno	distribuir el producto por planta	800-1000 kg/ha
Hortalizas en invernadero	pre-siembra o pre-trasplante	distribución a voleo durante la preparación del suelo	800-1000 kg/ha
Cultivos en campo abierto	pre-siembra o pre-trasplante	distribución a voleo durante la preparación del suelo	800-1000 kg/ha

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