

FERTIGRENA

7.12.6

ABONO ORGÁNICO-MINERAL NPK FITOESTIMULANTE OBTENIDO POR REACCIÓN

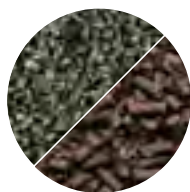


FERTIGRENA 7.12.6 se recomienda para la fertilización de fondo de huertos frutales y cítricos con deficiencia de fósforo

SIN CROMO VI

ORIGEN

Orgánico: harina de carne
Mineral: sulfato amónico, bioamónico (DAP), Cloruro de Potasio



Estado Físico: micro 2 mm - pellet 4 mm

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

FERTIGRENA 7.12.6 es un abono orgánico-mineral ideal para la fertilización de fondo (instalación de plantaciones de frutales y viñedos).

FERTIGRENA 7.12.6 promueve y ayuda a mantener la vitalidad de la flora y fauna microbianas del suelo.

Los microelementos ejercen una acción catalizadora de los procesos fisiológicos de las plantas, permitiendo suplir cualquier deficiencia.

El porcentaje de nitrógeno amoniacal se combina al alto porcentaje de fósforo y de sulfato de potasio, en formas muy solubles, favoreciendo la nutrición de las plantas, fortaleciendo las paredes celulares y promoviendo la formación de azúcares, por lo tanto, son fundamentales para obtener 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%
Sustancia orgánica (Cx1.724)	29%
Aminoácidos y proteínas (Nx6.25)	10%
Ácidos húmicos y fúlvicos	8,5%
Humedad	7%
Nitrógeno (N) total	7%
Nitrógeno (N) orgánico	1,6%
Nitrógeno amoniacal (N)	5,4%
Anhidrido fosfórico (P₂O₅)	12%
Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua	6%
Carbono orgánico (C)	17%
Anhidrido sulfúrico (SO ₃)	7%
Calcio (CaO) de origen natural	8%
C/N	2,4
Peso específico	0,85 kg/l

CULTIVO	PERIODO*	APLICACIÓN*	DOSIS/HA*
Frutales (pomáceas, drupáceas, etc.)	otoño - primavera	distribuir el producto a lo largo de la hilera	500-700 kg/ha
Cítricos	otoño - primavera	distribuir el producto en dosis de 3-4 kg por planta	1400-1600 kg/ha
Hortalizas en invernadero	pre-siembra o pre-trasplante	distribución a voleo durante la preparación del terreno	600-1000 kg/ha
Cultivos en campo abierto	pre-siembra o pre-trasplante	distribución a voleo durante la preparación del terreno	600-800 kg/ha

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