

FERTIGRENA

4.0.12

ABONO ORGÁNICO-MINERAL NK FITOESTIMULANTE OBTENIDO POR REACCIÓN



FERTIGRENA 4.0.12
es ideal para la fertilización de
fondo de viñedos

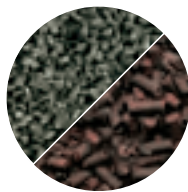
SIN CROMO VI

ORIGEN

Orgánico: harina de carne
Mineral: sulfato amónico
y cloruro de Potasio

Estado Físico: micro 2 mm - pellet 4 mm

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



FERTIGRENA 4.0.12 es un abono orgánico NK especialmente adecuado para viñedos y huertos donde la cantidad de Fósforo presente en el terreno es alto. Gracias a la materia orgánica Grena, se obtiene un aporte de nitrógeno contenido en los aminoácidos y proteínas de origen animal.

La presencia elevada de potasio orgánico, permite la formación de azúcares dando producciones de calidad.

Este fertilizante órgano-mineral contiene una elevada cantidad de materia orgánica en el que el efecto nutritivo de los aminoácidos se complementa gracias a los ácidos húmicos fúlvicos presentes, formando compuestos húmicos que permiten la asimilación del potasio. Esta agregación por reacción de los minerales con la materia orgánica, evita los procesos de lixiviación y escorrentía del terreno, característica importante en los períodos de lluvias intensas de otoño y primavera.

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)	39%
Aminoácidos y proteínas (Nx6.25)	20%
Ácidos húmicos y fúlvicos	4%
Humedad	7%
Nitrógeno (N) total	4%
Nitrógeno (N) orgánico	2%
Nitrógeno amoniacal (N)	2%
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	12%
Carbono orgánico (C)	23%
Calcio (CaO) de origen natural	8%
C/N	5,7
Peso específico	0,85 kg/l

CULTIVO	PERIODO*	APLICACIÓN*	DOSIS/HA*
Viñedos	desde mitad otoño hasta final primavera	distribuir el producto a lo largo de la hilera	500-600 kg/ha
Frutales (pomáceas, drupáceas, cítricos etc.)	desde mitad otoño hasta final primavera	distribuir el producto a lo largo de la hilera	500-600 kg/ha

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