

VIÑEDO



FERTIGRENA 7.5.12 + (4 MgO, 4 CaO) ABONO ORGÁNICO-MINERAL NPK CON EL 31% DE SUSTANCIA ORGÁNICA FITOESTIMULANTE – CON NITRÓGENO A LIBERACIÓN LENTA

L-AMINOÁCIDOS

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
Fenilamina	0,56 g/100 g
Glicina	0,95 g/100 g
Hidroxiprolina	0,22 g/100 g
Isoleucina	0,62 g/100 g
Istidina	0,32 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
Cisteina 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

Gran Vigneto Grena es un abono orgánico-mineral ideal para el abonado de fondo (instalaciones de frutales y viñedos en pre-siembra).

Como orgánico-mineral, Gran Vigneto Grena está formado por la unión de un abono mineral y la matriz orgánica de gran calidad (proteínas, aminoácidos, ácidos húmicos y fúlvicos derivados de una hidrólisis térmica) que favorecen el desarrollo radicular de las plantas. Además facilita la absorción de los elementos nutritivos contenidos en el abono y en el suelo.

Gran Vigneto Grena promueve y contribuye a mantener la viabilidad de la flora y de la fauna microbiótica del suelo.

Los microelementos presentes desarrollan una acción catalizadora de los procesos fisiológicos de las plantas, consintiendo suplir eventuales carencias.

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





El porcentaje de nitrógeno total se armoniza con una presencia gradual de nitrógeno amoniacal y orgánico que, junto a la presencia del potasio en forma muy soluble, **favorecen la formación de los azúcares y tienen, por tanto, una importancia fundamental para la obtención de frutos de alta calidad.**

El magnesio en **Gran Vigneto Grena** ayuda a prevenir deficiencias nutricionales de los cultivos garantizando mejores procesos fisiológicos.

Es particularmente apto para los viñedos. Promueve el desarrollo de entrenudos regulares y un incremento neto del grado baba final.

GRAN VIGNETO GRENA 7.5.12

PERIODO*

Otño-invierno

APLICACIÓN*

Distribuir el producto enterrándolo ligeramente

DOSIS*

600 - 800 kg/ha

ORIGEN: *Orgánica*: proteínas de origen animal hidrolizadas mediante hidrólisis térmica húmeda.

Mineral: Sulfato amónico, biamónico, Cloruro potásico y dolomitas.

COMPOSICIÓN

Sustancia orgánica seca	31 %
Aminoácidos y proteínas	20 %
Ácidos húmicos y fúlvicos	8,5 %
Humedad	7 %
Nitrógeno total (N)	7 %
Nitrógeno orgánico (N)	3 %
Nitrógeno amoniacal (N)	4 %
Anhídrido fosfórico total (P ₂ O ₅)	5 %
Óxido de potasio total (K ₂ O)	12 %
Carbono (C) orgánico de origen biológico	18 %
Anhídrido sulfúrico (SO ₃)	15 %
Óxido de magnesio (MgO) de origen mineral	4 %
Calcio (CaO) de origen natural	4 %
Relación Carbono Nitrógeno (C/N)	2,5



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



S.P. 38 Porcilana, Loc. Gumiero - 37047 San Bonifacio (VR)
 Tel. +39 045 7610100 - Fax +39 045 7610636
 e-mail: grena@grena.com - www.grena.com