



GRAN VIGNETO

7.5.12 +2 MgO +8 CaO

**ABONO ORGÁNICO-MINERAL NPK
FITOESTIMULANTE OBTENIDO POR REACCIÓN**



GRAN VIGNETO GRENA es un abono órgano-mineral ideal para el abonado de fondo (instalación de plantaciones de frutales y viñedos).

El porcentaje de nitrógeno total combina una presencia gradual con el nitrógeno amoniacal y orgánico que, junto a la presencia de fósforo y potasio crea una sinergia en la que el fósforo ayuda a fortalecer las paredes celulares de las plantas y el potasio favorece la formación de azúcares.

Además, los aminoácidos, fomentan esta función a la vez que estimulan y aumentan la capacidad de absorción de las raíces.

El Magnesio y el Calcio en GRAN VIGNETO GRENA ayudan a prevenir las carencias nutricionales de los cultivos y garantizan mejores procesos fisiológicos.

Particularmente apto para viñedos. Promueve el desarrollo de entrenudos regulares y un mayor incremento del grado Brix final.

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
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

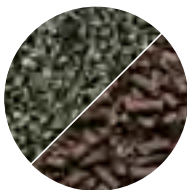
COMPOSICIÓN

Materia orgánica	40%
Substancia orgánica (Cx1.724)	28%
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%
Anhídrido fosfórico (P₂O₅)	5%
Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua	12%
Carbono orgánico (C)	16%
Anhídrido sulfúrico (SO ₃)	15%
Óxido de Magnesio (MgO) de origen mineral	2%
Calcio (CaO) de origen natural	8%
C/N	2,3
Peso específico	0,85 kg/l

SIN CROMO VI

ORIGEN

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



Estado Físico: micro 2 mm - pellet 4 mm

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

CULTIVO	PERIODO*	APLICACIÓN*	DOSIS/HA*
Viñedos	otoño - invierno	distribuir el producto a lo largo de la hilera	500-600 kg/ha
Frutales (pomáceas, drupáceas, etc.)	otoño - invierno	distribuir el producto a lo largo de la hilera	500-600 kg/ha
Cítricos	otoño - invierno	distribuir el producto a lo largo de la hilera	1400-1600 kg/ha
Cultivos en campo abierto	pre-siembra	distribución a voleo durante la preparación del suelo	500-600 kg/ha

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