



GRAN VIGNETO

7.5.12 S +2 MgO +8 CaO

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



GRAN VIGNETO GRENA de sulfato de potasio es un abono orgánico-mineral ideal para la fertilización de cobertura.

Gracias a su bajo contenido en cloro, es ideal para su uso en lugares con escasas precipitaciones para no aumentar la salinidad del suelo.

Promueve el desarrollo de entrenudos regulares para un aumento en el grado Brix final.

El Nitrógeno total combina nitrógeno amoniacal y orgánico: junto con la presencia de Fósforo y Potasio, crea una sinergia donde el Fósforo ayuda a fortalecer las paredes celulares de la planta y el potasio favorece la formación de azúcares. Ayudado en esta función por los aminoácidos, que estimulan y aumentan la absorción a nivel radical.

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)	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 (P ₂ O ₅)	5%
Óxido de Potasio (K ₂ O) 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), sulfato potásico y dolomitas



Estado Físico: 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.