



# 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 cobertera.

**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

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

### COMPOSICIÓN

Materia orgánica	40%
<b>Sustancia orgánica (Cx1.724)</b>	<b>28%</b>
Aminoácidos y proteínas (Nx6.25)	10%
Ácidos húmicos y fúlvicos	8,5%
Humedad	7%
<b>Nitrógeno (N) total</b>	<b>7%</b>
Nitrógeno (N) orgánico	1,6%
Nitrógeno amoniacal (N)	5,4%
<b>Anhídrido fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	<b>5%</b>
<b>Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua</b>	<b>12%</b>
Carbono orgánico (C)	16%
Anhídrido sulfúrico (SO <sub>3</sub> )	15%
<b>Óxido de Magnesio (MgO) de origen mineral</b>	<b>2%</b>
<b>Calcio (CaO) de origen natural</b>	<b>8%</b>
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

### AMINOÁCIDOS LIBRES

Ácido Glutámico	0,06 g/100 g
Alanina	0,12 g/100 g
Leucina	0,05 g/100 g

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.