

# GRENA LIFE

## 4.6.10 S +2 MgO

PERMITIDO  
EN AGRICULTURA  
ECOLÓGICA  
**BIO**



ABONO ORGÁNICO-MINERAL CON POTASIO PROVENIENTE DE SULFATO

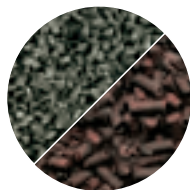


GRENA LIFE está indicado para la fertilización en otoño-invierno de huertos frutales y viñedos

**SIN FOSFITOS  
y CROMO VI**

### ORIGEN

Orgánico: harina de carne y harina de plumas  
Mineral: Fósforo natural blando, sulfato potásico y dolomitas



**Estado Físico:** micro 2 mm - pellet 4 mm

**Confecciones disponibles:**  
saco de 10 - 25 kg - big bag 500 kg

La distribución equilibrada de Nitrógeno orgánico, Fósforo y Potasio hace de GRENA LIFE un producto excelente para la fertilización otoño-invierno.

La presencia de Magnesio activa los aminoácidos en la matriz orgánica GRENA, sosteniendo así el crecimiento de las plantas y el sabor de los frutos, y desempeñando al mismo tiempo una acción protectora respecto a la planta. GRENA LIFE está disponible en micro-pellets (2 mm).

Su pequeño tamaño permite una **reducción significativa de las dosis de uso y una distribución homogénea** de bajo impacto visual, una característica importante cuando se **utiliza en huertos frutales y viñedos con cubiertas vegetales** o en prados ornamentales y campos deportivos.

Garantizado absolutamente libre de semillas infestantes, colibacterias, antibióticos, gérmenes patógenos.

### AMINOÁCIDOS

Ácido Aspártico	1,71 g/100 g
Ácido Glutámico	2,99 g/100 g
Alanina	1,13 g/100 g
Arginina	1,55 g/100 g
Fenilalanina	0,95 g/100 g
Glicina	1,67 g/100 g
Hidroxiprolina	0,14 g/100 g
Isoleucina	0,94 g/100 g
Histidina	0,24 g/100 g
Leucina	1,78 g/100 g
Lisina	0,69 g/100 g
Prolina	1,68 g/100 g
Serina	2,00 g/100 g
Tirosina	0,73 g/100 g
Treonina	0,99 g/100 g
Valina	0,33 g/100 g
Cisteína y Cistina	0,61 g/100 g
Metionina	0,27 g/100 g
Triptófano	0,19 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
Zn	33,6 mg/kg

### COMPOSICIÓN

Materia orgánica	40%
<b>Sustancia orgánica (Cx1.724)</b>	<b>39%</b>
Aminoácidos y proteínas (Nx6.25)	20%
Ácidos húmicos y fúlvicos	4%
Humedad	7%
Nitrógeno (N) total	4%
<b>Nitrógeno (N) orgánico</b>	<b>4%</b>
Anhidrido fosfórico (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6%
Óxido de Potasio total (K <sub>2</sub> O)	10%
Carbono orgánico (C)	23%
Anhidrido sulfúrico (SO <sub>3</sub> )	9%
Óxido de Magnesio (MgO) de origen mineral	2%
Calcio (CaO) de origen mineral	15%
C/N	5,7
Peso específico	0,85 kg/l

COLTURE	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	600-800 kg/ha
Hortalizas en invernadero	desde mitad otoño hasta final primavera	distribución a voleo durante la preparación del suelo	800-1000 kg/ha
Cultivos en campo abierto (remolacha)	desde mitad otoño hasta final primavera	distribución a voleo durante la preparación del suelo	800-1000 kg/ha
Cultivos de flores	desde mitad otoño hasta final primavera	distribución a voleo durante la preparación del suelo	800-1000 kg/ha
Césped y jardín ornamental	desde mitad otoño hasta final primavera	distribución a voleo durante la preparación del suelo	800-1200 kg/ha

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