

GRENA LIFE

4.6.10 S +2 MgO

PERMITIDO
EN AGRICULTURA
ECOLÓGICA

BIO

GRENA

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

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 |

COMPOSICIÓN

| | |
|---|------------|
| Materia orgánica | 40% |
| Sustancia orgánica (Cx1.724) | 39% |
| Aminoácidos y proteínas (Nx6.25) | 20% |
| Ácidos húmicos y fúlvicos | 4% |
| Humedad | 7% |
| Nitrógeno (N) total | 4% |
| Nitrógeno (N) orgánico | 4% |
| Anhídrido fosfórico (P₂O₅) | 6% |
| Óxido de Potasio total (K₂O) | 10% |
| Carbono orgánico (C) | 23% |
| Anhídrido sulfúrico (SO ₃) | 9% |
| Óxido de Magnesio (MgO) de origen mineral | 2% |
| Calcio (CaO) de origen natural | 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.