

# GRENA SPRINT CALCIO N6 +15 CaO

PERMITIDO  
EN AGRICULTURA  
ECOLÓGICA  
**BIO**



ABONO ORGÁNICO NITRÓGENADO



GRENA SPRINT CALCIO está indicado específicamente para la fertilización de huertos de frutales, (kiwi), viñedos y alcachofas

**SIN FOSFITOS  
y CROMO VI**



#### ORIGEN

Harina de carne y harina de plumas

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

#### Confecciones disponibles:

saco de 25 kg - big bag 500 kg

GRENA SPRINT CALCIO está indicado para desencadenar el aumento de la capacidad de retención de los elementos nutritivos para la absorción biológica.

La notable presencia de aminoácidos, proteínas y ácidos húmicos le confieren un alto poder bioestimulante, favoreciendo una óptima asimilación de los elementos contenidos y una acción quelante hacia todos los macro y microelementos presentes en el suelo.

La acción nutritiva se manifiesta también en el aumento de la masa radical, amplificando así la capacidad de absorción de los elementos.

GRENA SPRINT CALCIO contribuye a la mejora de las cualidades organolépticas, a la resistencia de los tejidos vegetales, a una mayor textura crujiente del producto final amplifica la actividad microbiana y fúngica del suelo, incluso en los suelos más tenaces.

El alto contenido de calcio (CaO 15%) le confiere una notable acción correctora del pH del suelo.

#### AMINOÁCIDOS

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Ácido Aspártico    | 2,56 g/100 g |
| Ácido Glutámico    | 4,59 g/100 g |
| Alanina            | 1,74 g/100 g |
| Arginina           | 2,42 g/100 g |
| Fenilalanina       | 1,40 g/100 g |
| Glicina            | 2,55 g/100 g |
| Hidroxiprolina     | 0,15 g/100 g |
| Isoleucina         | 1,40 g/100 g |
| Histidina          | 0,38 g/100 g |
| Leucina            | 2,73 g/100 g |
| Lisina             | 1,11 g/100 g |
| Prolina            | 2,53 g/100 g |
| Serina             | 3,26 g/100 g |
| Tirosina           | 1,08 g/100 g |
| Treonina           | 1,50 g/100 g |
| Valina             | 2,09 g/100 g |
| Cisteína y Cistina | 0,82 g/100 g |
| Metionina          | 0,36 g/100 g |
| Triptófano         | 0,23 g/100 g |

#### MICROELEMENTOS

|    |             |
|----|-------------|
| B  | 1,16 mg/kg  |
| Co | 0,221 mg/kg |
| Fe | 644 mg/kg   |
| Mn | 54,1 mg/kg  |
| Mo | 0,639 mg/kg |
| Zn | 115 mg/kg   |

#### AMINOÁCIDOS LIBRES

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Ácido Glutámico | 0,06 g/100 g |
| Alanina         | 0,08 g/100 g |
| Glicina         | 0,02 g/100 g |
| Isoleucina      | 0,02 g/100 g |
| Leucina         | 0,02 g/100 g |
| Lisina          | 0,01 g/100 g |
| Prolina         | 0,01 g/100 g |
| Serina          | 0,02 g/100 g |
| Valina          | 0,02 g/100 g |

#### COMPOSICIÓN

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Materia orgánica                      | 60%        |
| <b>Sustancia orgánica (Cx1.724)</b>   | <b>45%</b> |
| Aminoácidos y proteínas (Nx6.25)      | 37,5%      |
| Ácidos húmicos y fúlvicos             | 8%         |
| Humedad                               | 7%         |
| Nitrógeno (N) total                   | 6%         |
| <b>Nitrógeno (N) orgánico</b>         | <b>6%</b>  |
| Carbono orgánico (C)                  | 26%        |
| <b>Calcio (CaO) de origen natural</b> | <b>15%</b> |
| C/N                                   | 4,3        |
| Peso específico                       | 0,70 kg/l  |

| CULTIVO                                       | PERIODO*          | APLICACIÓN*   | DOSIS/HA*      |
|---|-------------------|---|----------------|
| Frutales (pomáceas, drupáceas, cítricos etc.) | otoño - primavera | distribuir el producto a lo largo de la hilera        | 800-1200 kg/ha |
| Cultivos en campo abierto (alcachofa)         | pre-siembra       | distribución a voleo durante la preparación del suelo | 600-1000 kg/ha |
| Cultivos de cereales                          | 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.