



GRENA STARTER 12.5.6

Abono órgano-mineral NPK



Disponible en micropellet

ABONOS ÓRGANO-MINERALES

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 |
| Proline | 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 (libre) | 0.062 | g/100 g |
| Alanina (libre) | 0.115 | g/100 g |
| Leucina (libre) | 0.053 | g/100 g |

MICRO-ELEMENTOS

| | | |
|----|------|-------|
| B | 2,30 | mg/Kg |
| Fe | 330 | mg/Kg |
| Mn | 18,6 | mg/Kg |
| Cu | 2,87 | mg/Kg |
| Zn | 33,6 | mg/Kg |

LA CALIDAD DE LA SUSTANCIA ORGÁNICA

| | |
|---------------------------|------|
| Sustancia orgánica | 31% |
| Aminoácidos y proteínas | 20% |
| Ácidos húmicos y fúlvicos | 6,9% |
| Humedad | 7% |

COMPOSICIÓN

| | |
|--|-----|
| Nitrógeno (N) total | 12% |
| Nitrógeno (N) orgánico | 2% |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 8% |
| Nitrógeno (N) ureico | 2% |
| Anhídrido Fosfórico (P ₂ O ₅) total | 5% |
| Óxido de Potasio (K ₂ O) total | 6% |
| Carbono (C) orgánico de origen biológico | 18% |
| Anhídrido Sulfúrico (SO ₃) | 11% |
| C/N | 1,5 |

MATERIAS PRIMAS

Componentes orgánicos: residuos de la matanza hidrolizados.

Componentes minerales: Sulfato de amonio, Biammonio, cloruro de potasio y dolomita.

CARACTERÍSTICAS

GRENA STARTER 12.5.6 se obtiene por reacción entre la matriz orgánica GRENA y los fertilizantes minerales de calidad. El elevado porcentaje orgánico total se armoniza mediante una gradual presencia de nitrógeno amoniacal, ureico y orgánico de los que se obtiene una curva de cesión ideal para la recuperación primaveral. La presencia contemporánea de fósforo y potasio crea una sinergia de acción bioestimulante con respecto al aparato radical que hace que la planta tratada con GRENA STARTER 12.5.6 sea más resistente y florida. En efecto, el nitrógeno estimula la exuberancia vegetativa y la formación de tejidos vegetales más tiernos, mientras el potasio estimula la formación de paredes celulares más gruesas, que potencian la resistencia intrínseca de los tejidos contra las infecciones parasitarias.

La disponibilidad del producto en microgránulos de 2 mm permite una distribución uniforme y prácticamente invisible de GRENA STARTER 12.5.6, característica destacada cuando el uso del producto se realiza sobre céspedes decorativos, o bien en campos de golf o fútbol.

Estado físico: Pellet diámetro 4 mm y microgránulos 2 mm

Envases disponibles: 25 Kg - 500 kg



| CULTIVO | ÉPOCA DE APLICACIÓN | FORMA DE APLICACIÓN | DOSIS |
|---------------------------|-------------------------------|--|-----------------|
| Frutales - Viña | Otoño - invierno | Distribuir el producto enterrándolo ligeramente | 500-700 kg/ha |
| Olivares | Otoño - invierno | Distribuir sobre el terreno a voleo durante la preparación del terreno | 500-700 kg/ha |
| Hortícolas en pleno campo | En presiembra o pretrasplante | Distribuir sobre el terreno a voleo durante la preparación del terreno | 600-800 kg/ha |
| Hortícolas en invernadero | En presiembra o pretrasplante | Distribuir sobre el terreno a voleo durante la preparación del terreno | 600-1000 kg/ha |
| Acelga | En presiembra | Distribuir el producto en presiembra | 400-500 kg/ha |
| Cítricos | Otoño - primavera | Distribuir el producto en dosis de 3-4 kg por plantas | 1400-1600 kg/ha |
| Céspedes | Invierno - primavera | Distribuir sobre el terreno a voleo | 800-1000 kg/ha |

N.B.: Las dosis citadas son indicativas. Se tendrán que aumentar o disminuir en función de las características pedo-climáticas de cada zona (clima, naturaleza del terreno, prácticas agronómicas, fertilidad, etc.).