

Fertilizantes orgánicos nitrogenados

NUTRIGREEN AMINOPLUS 6,5 17FAA



Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea



| PARAMETRO | VALOR | UNIDAD DE MEDIDA | METODO |
|--|--------------|------------------|--------------|
| Solubilidad en agua | TOTAL | | |
| Materia seca | 55-57 | g/100g | DM 24/03/86 |
| Ceniza | 14,62 | g/100g | AOAC-920.153 |
| Densidad | 1,23-1,25 | kg/l | |
| Nitrógeno (N) Total | 6,83 | g/100g | DM 24/03/86 |
| <i>De los cuales:</i> | | | |
| Nitrógeno (N) Amoniacal | 0,25 | g/100g | DM 24/03/86 |
| Nitrógeno (N) Nítrico (N-NO ₃) | <LQ (0,1) | g/100g | DM 24/03/86 |
| Nitrógeno (N) Ureico | <LQ (0,1) | g/100g | DM 24/03/86 |
| Nitrógeno (N) Orgánico | 6,58 | g/100g | CALCOLO |
| Carbono (C) Orgánico | 23,54 | g/100g | DM 21/12/00 |
| Materia orgánica | 47,07 | g/100g | CALCOLO |
| pH | 6,0-6,2 | | DM 17/06/02 |
| Aminoácido Totales: | 41,67 | g/100g | DM 15/03/06 |
| <i>De los cuales:</i> | | | |
| Ácido Aspártico | 2,89 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Ácido Glutámico | 4,64 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Alanina | 4,07 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Arginina | 2,19 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Cisteína + Cistina | 0,36 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Fenilalanina | 1,11 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Glicina | 7,10 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Hidroxiprolina | 3,00 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Isoleucina | 0,94 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Istidina | 2,89 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Leucina | 1,89 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Lisina | 1,46 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Metionina | 0,35 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Prolina | 4,82 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Serina | 0,96 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Tirosina | 1,05 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Treonina | 0,55 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Triptofano | <LQ (0,1) | g/100g | DM 15/03/06 |
| Valina | 1,42 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Total Aminoácidos Libres sobre total: | 16,97 | g/100g | DM 15/03/06 |
| <i>De los cuales:</i> | | | |
| Ácido Aspártico | 0,53 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Ácido Glutámico | 0,61 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Alanina | 1,13 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Arginina | 0,48 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Cisteína + Cistina | 0,15 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Fenilalanina | 0,21 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Glicina | 0,86 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Hidroxiprolina | <LQ (0,1) | g/100g | DM 15/03/06 |
| Isoleucina | 0,18 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Istidina | 0,18 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Leucina | 0,48 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Lisina | 0,18 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Metionina | <LQ (0,1) | g/100g | DM 15/03/06 |
| Prolina | 0,68 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Serina | 0,80 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Tirosina | <LQ (0,1) | g/100g | DM 15/03/06 |
| Treonina | 0,36 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Triptofano | <LQ (0,1) | g/100g | DM 15/03/06 |
| Valina | 0,24 | g/100g | DM 15/03/06 |

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.