

Fertilizantes Líquidos orgánicos nitrogenados más microelementos

NUTRIGREEN AMINOPLUS ORTOCOMPLEX

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea



| PARAMETRO | VALOR | UNIDAD DE MEDIDA | METODO |
|--|--------------|------------------|--------------------|
| Solubilidad en agua | TOTAL | | |
| Materia seca | 27-29 | g/100g | DM 24/03/86 |
| Densidad | 1,05-1,10 | kg/l | |
| Nitrógeno (N) Total | 3,25 | g/100g | DM 24/03/86 |
| <i>De los cuales:</i> | | | |
| Nitrógeno (N) Amoniacal | 0,22 | g/100g | DM 24/03/86 |
| Nitrógeno (N) Nítrico (N-NO ₃) | <LQ (0,05) | g/100g | DM 24/03/86 |
| Nitrógeno (N) Ureico | <LQ (0,05) | g/100g | DM 24/03/86 |
| Nitrógeno (N) Orgánico | 3,03 | g/100g | |
| Carbono (C) Orgánico | 10,04 | g/100g | DM 21/12/00 |
| Materia orgánica | 20,09 | g/100g | |
| Boro (B) soluble en agua | 0,50 | g/100g | D.M. 24/03/1986 |
| Manganeso (Mn) soluble en agua | 0,50 | g/100g | D.M. 24/03/1986 |
| Zinc (Zn) soluble en agua | 0,50 | g/100g | D.M. 24/03/1986 |
| Aminoácido Totales: | 20,03 | g/100g | DM 15/03/06 |
| <i>De los cuales:</i> | | | |
| Ácido Aspártico | 1,17 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Ácido Glutámico | 2,03 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Alanina | 2,02 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Arginina | 0,98 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Cisteína + Cistina | <LQ (0,1) | g/100g | DM 15/03/06 |
| Fenilalanina | 0,42 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Glicina | 4,52 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Hidroxiprolina | 2,02 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Isoleucina | 0,33 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Istidina | 1,58 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Leucina | 0,65 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Lisina | 0,66 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Metionina | 0,12 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Prolina | 2,72 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Serina | 0,26 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Tirosina | <LQ (0,1) | g/100g | DM 15/03/06 |
| Treonina | 0,09 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Triptofano | <LQ (0,1) | g/100g | DM 15/03/06 |
| Valina | 0,49 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Total Aminoácidos Libres sobre total: | 5,99 | g/100g | DM 15/03/06 |
| <i>De los cuales:</i> | | | |
| Ácido Aspártico | < LQ (0,1) | g/100g | DM 15/03/06 |
| Ácido Glutámico | 0,17 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Alanina | < LQ (0,1) | g/100g | DM 15/03/06 |
| Arginina | < LQ (0,1) | g/100g | DM 15/03/06 |
| Cisteína + Cistina | < LQ (0,1) | g/100g | DM 15/03/06 |
| Fenilalanina | < LQ (0,1) | g/100g | DM 15/03/06 |
| Glicina | 0,47 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Hidroxiprolina | 0,12 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Isoleucina | < LQ (0,1) | g/100g | DM 15/03/06 |
| Istidina | 0,10 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Leucina | < LQ (0,1) | g/100g | DM 15/03/06 |
| Lisina | < LQ (0,1) | g/100g | DM 15/03/06 |
| Metionina | < LQ (0,1) | g/100g | DM 15/03/06 |
| Prolina | 0,16 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Serina | < LQ (0,1) | g/100g | DM 15/03/06 |
| Tirosina | < LQ (0,1) | g/100g | DM 15/03/06 |
| Treonina | 0,20 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Triptofano | < LQ (0,1) | g/100g | DM 15/03/06 |
| Valina | < LQ (0,1) | g/100g | DM 15/03/06 |

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