

Fertilizantes sólidos orgánicos nitrogenados

NUTRIGREEN ENERGY MOLIBDENO 2

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea



| PARAMETRO | VALOR | UNIDAD DE MEDIDA | METODO |
|--|--------------|------------------|-----------------|
| Solubilidad en agua | TOTAL | | |
| Materia seca | 97-98 | g/100g | DM 24/03/86 |
| Densidad | 0,30-0,35 | kg/l | |
| Nitrógeno (N) Total | 10,98 | g/100g | DM 24/03/86 |
| <i>De los cuales:</i> | | | |
| Nitrógeno (N) Amoniacal | 0,89 | g/100g | DM 24/03/86 |
| Nitrógeno (N) Nitrico (N-NO3) | <LQ (0,05) | g/100g | DM 24/03/86 |
| Nitrógeno (N) Ureico | <LQ (0,05) | g/100g | DM 24/03/86 |
| Nitrógeno (N) Orgánico | 10,09 | g/100g | |
| Carbono (C) Orgánico | 36,11 | g/100g | DM 21/12/00 |
| Materia orgánica | 72,22 | g/100g | |
| MolibdENO (Mo) soluble en agua | 2,00 | g/100g | D.M. 24/03/1986 |
| Aminoácido Totales: | 63,52 | g/100g | DM 15/03/06 |
| <i>De los cuales:</i> | | | |
| Ácido Aspártico | 4,36 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Ácido Glutámico | 7,08 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Alanina | 6,59 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Arginina | 3,16 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Cisteína + Cistina | 0,33 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Fenilalanina | 1,49 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Glicina | 11,61 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Hidroxiprolina | 5,16 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Isoleucina | 1,21 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Istidina | 4,90 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Leucina | 2,56 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Lisina | 2,20 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Metionina | 0,56 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Prolina | 7,53 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Serina | 0,68 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Tirosina | 1,72 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Treonina | 0,48 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Triptofano | <LQ (0,1) | g/100g | DM 15/03/06 |
| Valina | 1,91 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Total Aminoácidos Libres sobre total: | 8,34 | g/100g | DM 15/03/06 |
| <i>De los cuales:</i> | | | |
| Ácido Aspártico | 0,31 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Ácido Glutámico | 0,22 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Alanina | 1,57 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Arginina | 0,31 | 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 | 0,91 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Hidroxiprolina | 0,40 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Isoleucina | < LQ (0,1) | g/100g | DM 15/03/06 |
| Istidina | 0,26 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Leucina | 0,19 | 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 | 0,50 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Serina | 0,42 | g/100g | DM 15/03/06 |
| Tirosina | < LQ (0,1) | g/100g | DM 15/03/06 |
| Treonina | 0,22 | 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.