

Fertilizantes órgano minerales solubles
más N-P-K

NUTRIGREEN ENERGY 10.5.5 + MICRO

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	0,35-0,40	kg/l	
Nitrógeno (N) Total	10,24	g/100g	DM 24/03/86
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,17	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Nítrico (N-NO3)	1,00	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Ureico	<LQ (0,05)	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Orgánico	9,08	g/100g	CALCOLO
Anhidrido Fosfórico (P2O5) soluble en agua	5,00	g/100g	Reg. 2003/2003
Oxido de Potasio (K2O) soluble en agua	5,00	g/100g	Reg. 2003/2003
Oxido de Magnesio (Mg) soluble en agua	2,00	g/100g	DM 24/03/86
Hierro (Fe) soluble en agua	1,00	g/100g	DM 24/03/86
Manganeso (Mn) soluble en agua	1,00	g/100g	DM 24/03/86
Zinc (Zn) soluble en agua	1,00	g/100g	DM 24/03/86
Carbono (C) Orgánico	31,29	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	62,59	g/100g	CALCOLO
Aminoácido Totales:	54,10	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	3,71	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	6,03	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	5,61	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	2,69	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	0,28	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	1,27	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	9,89	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	4,40	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	1,03	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	4,17	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	2,18	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	1,87	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,48	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	6,42	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,58	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	1,47	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,41	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	1,62	g/100g	DM 15/03/06
Total Aminoácidos Libres sobre total:	8,05	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	0,26	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,18	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	1,33	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	0,26	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	0,78	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,34	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,22	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	0,42	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,36	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,18	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.