

Fertilizantes sólidos orgánicos nitrogenados

NUTRIGREEN ENERGY COMPLEX

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	8,38	g/100g	DM 24/03/86
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,32	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Nítrico (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	8,06	g/100g	
Carbono (C) Orgánico	28,08	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	56,17	g/100g	
Oxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	2,00	g/100g	D.M. 24/03/1986
Hierro (Fe) 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:	50,41	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	3,46	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	5,62	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	5,23	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	2,51	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	0,26	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	1,18	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	9,21	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	4,10	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0,96	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	3,89	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	2,03	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	1,75	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,44	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	5,98	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,54	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	1,37	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,38	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	1,51	g/100g	DM 15/03/06
Total Aminoácidos Libres sobre total:	10,51	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.