



Fertilizantes orgánicos nitrogenados

NUTRIGREEN ENERGY

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
Ceniza	25,44	g/100g	AOAC-920.153
Densidad	0,35-0,40	kg/l	
Nitrógeno (N) Total	11,33	g/100g	DM 24/03/86
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,26	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	11,07	g/100g	CALCOLO
Carbono (C) Orgánico	40,12	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	80,24	g/100g	CALCOLO
pH	6,4-6,7		DM 17/06/02
Aminoácido Totales:	65,98	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	4,52	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	7,36	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	6,84	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	3,28	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	0,34	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	1,55	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	12,06	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	5,36	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	1,26	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	5,09	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	2,66	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	2,29	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,58	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	7,82	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,71	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	1,79	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,50	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	1,98	g/100g	DM 15/03/06
Total Aminoácidos Libres sobre total:	8,35	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	0,32	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,23	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	1,63	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	0,32	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	0,95	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,42	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,27	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	0,52	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,43	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,23	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.