



Fertilizantes orgánicos nitrogenados

NUTRIGREEN AMINOPLUS 8,5E

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

PARAMETRO	VALOR	UNIDAD DE MEDIDA	METODO
Solubilidad en agua	TOTAL		
Materia seca	54-56	g/100g	DM 24/03/86
Ceniza	6,34	g/100g	AOAC-920.153
Densidad	1,22-1,24	kg/l	
Nitrógeno (N) Total	9,22	g/100g	DM 24/03/86
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,64	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	8,58	g/100g	
Carbono (C) Orgánico	28,31	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	56,62	g/100g	
pH	6,4-6,7		DM 17/06/02
Aminoácido Totales:	57,67	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	3,36	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	5,83	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	5,81	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	2,82	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	1,20	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	13,02	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	5,81	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0,94	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	4,54	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	1,86	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	1,90	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,33	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	7,82	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,74	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,26	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	1,42	g/100g	DM 15/03/06
Total Aminoácidos Libres sobre total:	6,35	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	0,13	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,48	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	1,34	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,33	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	0,47	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,11	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,58	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.