



Fertilizantes orgánicos nitrogenados

NUTRIGREEN AMINOPLUS 8

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

PARAMETRO	VALOR	UNIDAD DE MEDIDA	METODO
Solubilidad en agua	TOTAL		
Materia seca	57-59	g/100g	DM 24/03/86
Ceniza	10,32	g/100g	AOAC-920.153
Densidad	1,25-1,28	kg/l	
Nitrógeno (N) Total	8,54	g/100g	DM 24/03/86
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,51	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	8,04	g/100g	CALCOLO
Carbono (C) Orgánico	27,32	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	54,64	g/100g	CALCOLO
pH	6,4-6,7		DM 17/06/02
Aminoácido Totales:	52,73	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	3,25	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	5,51	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	5,37	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	2,60	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	1,14	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	11,22	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	5,00	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0,91	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	4,13	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	1,84	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	1,77	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,35	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	6,88	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,64	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	0,44	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,29	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	1,39	g/100g	DM 15/03/06
Total Aminoácidos Libres sobre total:	6,73	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	0,16	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,36	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	0,40	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	1,08	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,31	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,21	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	0,18	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,42	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.