



Fertilizantes orgánicos nitrogenados

NUTRIGREEN AMINOPLUS 8,5

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	8,50	g/100g	AOAC-920.153
Densidad	1,25-1,28	kg/l	
Nitrógeno (N) Total	9,12	g/100g	DM 24/03/86
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,59	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	8,53	g/100g	
Carbono (C) Orgánico	28,56	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	57,12	g/100g	
pH	6,4-6,7		DM 17/06/02
Aminoácido Totales:	56,71	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	3,39	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	5,83	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	5,75	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	2,78	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	12,46	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	5,56	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0,95	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	4,46	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	1,90	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	1,88	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,35	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	7,56	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,71	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	0,22	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,28	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	1,44	g/100g	DM 15/03/06
Total Aminoácidos Libres sobre total:	6,52	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	0,15	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,43	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	0,20	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	1,25	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	0,46	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,15	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,52	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.