

Fertilizantes orgánicos nitrogenados

NUTRIGREEN AMINOPLUS 7,5 45FAA



Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea



PARAMETRO	VALOR	UNIDAD DE MEDIDA	METODO
Solubilidad en agua	TOTALE		
Materia seca	54-56	g/100g	DM 24/03/86
Ceniza	5,23	g/100g	AOAC-920.153
Densidad	1,23-1,25	kg/l	
Nitrógeno (N) Total	8,27	g/100g	DM 24/03/86
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,42	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Nítrico (N-NO ₃)	<LQ (0,1)	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Ureico	<LQ (0,1)	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Orgánico	7,85	g/100g	
Carbono (C) Orgánico	26,17	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	52,34	g/100g	
pH	6,0-6,2		DM 17/06/02
Aminoácido Totales:	53,89	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	3,56	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	5,67	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	4,17	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	3,26	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	0,91	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	1,89	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	8,32	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	2,88	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	1,73	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	2,49	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	3,06	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	1,90	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,32	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	6,21	g/100g	DM 15/03/06
Serina	3,36	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	0,29	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	1,55	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	2,34	g/100g	DM 15/03/06
Total Aminoácidos Libres sobre total:	45,01	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	1,89	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	2,77	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	1,18	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	1,57	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	0,81	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	1,12	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	2,43	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0,94	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,27	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	1,97	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	0,96	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	2,30	g/100g	DM 15/03/06
Serina	3,02	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	0,24	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	1,52	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	1,27	g/100g	DM 15/03/06

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.