

Fertilizantes orgánicos nitrogenados

NUTRIGREEN AMINOPLUS 6,5 24FAA



Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea



PARAMETRO	VALOR	UNIDAD DE MEDIDA	METODO
Solubilidad en agua	TOTALE		
Materia seca	55-57	g/100g	DM 24/03/86
Ceniza	13,67	g/100g	AOAC-920.153
Densidad	1,23-1,25	kg/l	
Nitrógeno (N) Total	6,84	g/100g	DM 24/03/86
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,25	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	6,60	g/100g	CALCOLO
Carbono (C) Orgánico	23,48	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	46,97	g/100g	CALCOLO
pH	6,0-6,2		DM 17/06/02
Aminoácido Totales:	43,70	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	2,95	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	4,69	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	3,92	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	2,30	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	0,48	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	1,23	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	6,78	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	2,73	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	2,55	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	2,67	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	2,08	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	1,49	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,35	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	4,78	g/100g	DM 15/03/06
Serina	1,38	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	1,01	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,74	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	1,57	g/100g	DM 15/03/06
Total Aminoácidos Libres sobre total:	23,32	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	0,79	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,98	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	1,23	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	0,70	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	0,27	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	0,38	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	1,08	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0,32	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,20	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	0,77	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	0,33	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	0,96	g/100g	DM 15/03/06
Serina	1,23	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,53	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	0,43	g/100g	DM 15/03/06

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