

Fertilizantes orgánicos nitrogenados

NUTRIGREEN AMINOPLUS 10 A-L



Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

PARAMETRO	VALOR	UNIDA DE MEDIDA	METODO
Solubilidad en agua	Total		
Materia seca	56-57	g/100g	DM 24/03/86
Ceniza	14.08	g/100g	AOAC-920.153
Densidad	1.25	g/cm3	
Nitrógeno (N) Orgánico totalmente soluble en agua	6.49	g/100g	Calculo
Nitrógeno (N) Amoniacal	0.25	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Nítrico (N-NO3)	<0.01	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Ureico	<0.01	g/100g	DM 24/03/86
Total Nitrógeno (N)	6.74	g/100g	DM 24/03/86
Carbono (C) Orgánico	20.50	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	41.0	g/100g	
pH	6.5		DM 17/06/02
Aminoácido Totales	41.41	g/100g	DM 15/03/06
Total Aminoácidos Libres sobre total:	61,99	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	2.40	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	3.88	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	3.61	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	1.73	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	0.18	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	0.82	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	6.37	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	2.83	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0.66	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	2.69	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	1.40	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	7.70	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0.31	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	4.13	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0.38	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	0.95	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0.26	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	0.06	g/100g	DM 15/03/06
Valina	1.05	g/100g	DM 15/03/06

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