



Fertilizantes orgánicos nitrogenados

NUTRIGREEN AMINOPLUS 6,5

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

PARAMETRO	VALOR	UNIDA DE MEDIDA	METODO
Solubilidad en agua	Total		
Materia seca	58-61	g/100g	DM 24/03/86
Ceniza	15.80	g/100g	AOAC-920.153
Densidad	1,25-1,28	g/cm3	
<i>Nitrógeno (N) Orgánico totalmente soluble en agua</i>	6.50	g/100g	
Nitrógeno (N) Amoniacal	0.26	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
Nitrógeno (N) Total	6.76	g/100g	DM 24/03/86
<i>Carbono (C) Orgánico</i>	23.90	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	41.2	g/100g	DM 21/12/00
pH	6.8-7.0		DM 17/06/02
Conductividad (1:10)	21,30	mS/cm	DM 17/06/02
Peso medio molecular	1,84	kDalton	DM 21/12/00
Aminoácido Totales	41.05	g/100g	DM 15/03/06
Total Aminoácidos Libres sobre total:	24,60	g/100g	
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	2.81	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	4.57	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	4.25	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	2.04	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	0.21	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	0.96	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	7.49	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	3.33	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0.78	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	3.16	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	1.65	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	1.42	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0.36	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	4.86	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0.44	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	1.11	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0.31	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	0.07	g/100g	DM 15/03/06
Valina	1.23	g/100g	DM 15/03/06

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