



Fertilizantes orgánicos nitrogenados

NUTRIGREEN ENERGY 90

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

PARAMETRO	VALOR	UNIDA DE MEDIDA	METODO
Solubilidad en agua	Total		
Materia seca	>97	g/100g	DM 24/03/86
Ceniza	8.36	g/100g	AOAC-920.153
Densidad	0.35-0.40	g/cm3	
<i>Nitrógeno (N) Orgánico totalmente soluble en agua</i>	14.55	g/100g	
Nitrógeno (N) Amoniacal	0.40	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	14.95	g/100g	DM 24/03/86
<i>Carbono (C) Orgánico</i>	49.00	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	84.48	g/100g	DM 21/12/00
pH	6.8-7.0		DM 17/06/02
Total Aminoácidos libres	4.40	g/100g	DM 15/03/06
Total Aminoácidos Libres sobre total:	92.25	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	5.52	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	8.85	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	9.81	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	4.80	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	0.13	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	1.88	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	20.62	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	9.59	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	1.30	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	6.04	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	3.17	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	2.77	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0.75	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	12.20	g/100g	DM 15/03/06
Serina	1.18	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	0.77	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0.72	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	0.03	g/100g	DM 15/03/06
Valina	2.12	g/100g	DM 15/03/06

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