



Fertilizantes orgánicos nitrogenados

## NUTRIGREEN AMINOPLUS 9E

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea

PARAMETRO	VALOR	UNIDA DE MEDIDA	METODO
Solubilidad en agua	Total		
Materia seca	61-62	g/100g	DM 24/03/86
Ceniza	6.95	g/100g	AOAC-920.153
Densidad	1.25-1.28	g/cm3	
<i>Nitrógeno (N) Orgánico totalmente soluble en agua</i>	9.05	g/100g	
Nitrógeno (N) Amoniacal	0.50	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Nitrico (N-NO3)	<0.01	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Ureico	<0.01	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Orgánico	9.55	g/100g	DM 24/03/86
<i>Carbono (C) Orgánico</i>	30.12	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	51.93	g/100g	DM 21/12/00
pH	6.8-7.0		DM 17/06/02
<b>Aminoácido Totales</b>	<b>56.34</b>	g/100g	DM 15/03/06
<b>Total Aminoácidos Libres sobre total:</b>	<b>7.18</b>	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	3.37	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	5.42	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	5.94	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	2.90	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	0.08	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	1.13	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	13.00	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	5.79	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0.82	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	3.62	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	1.90	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	1.66	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0.45	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	7.37	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0.71	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	0.46	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0.43	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	0.02	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.