



Fertilizantes orgánicos nitrogenados

**NUTRIGREEN ENERGY 90 30FAA**

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea



PARAMETRO	VALOR	UNIDAD DE MEDIDA	METODO
Solubilidad en agua	TOTAL		
Materia seca	97	g/100g	DM 24/03/86
Ceniza	9,19	g/100g	AOAC-920.153
Densidad	0,35-0,38	kg/l	
Nitrógeno (N) Total	13,38	g/100g	DM 24/03/86
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,47	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Nítrico (N-NO3)	<LQ (0,1)	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Ureico	<LQ (0,1)	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Orgánico	12,91	g/100g	CALCULO
Carbono (C) Orgánico	42,97	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	85,93	g/100g	CALCULO
pH	6,0-6,2		DM 17/06/02
<b>Aminoácido Totales:</b>	<b>88,29</b>	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	5,69	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	9,22	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	7,26	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	5,12	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	1,18	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	2,83	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	14,94	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	5,58	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	2,55	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	4,68	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	4,56	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	3,07	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,53	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	10,54	g/100g	DM 15/03/06
Serina	4,60	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	0,37	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	2,09	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	3,49	g/100g	DM 15/03/06
<b>Total Aminoácidos Libres sobre total:</b>	<b>36,86</b>	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	2,50	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	3,75	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	1,53	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	2,04	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	1,05	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	1,46	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	3,58	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	1,22	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,42	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	2,55	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	1,25	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	3,13	g/100g	DM 15/03/06
Serina	3,96	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	0,31	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	2,16	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	1,64	g/100g	DM 15/03/06

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