

Fertilizantes sólidos orgánicos nitrogenados

NUTRIGREEN ENERGY HIERRO 3

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea



PARAMETRO	VALOR	UNIDAD DE MEDIDA	METODO
Solubilidad en agua	TOTAL		
Materia seca	97-98	g/100g	DM 24/03/86
Ceniza	25,12	g/100g	AOAC-920.153
Densidad	0,30-0,35	kg/l	
Nitrógeno (N) Total	9,43	g/100g	DM 24/03/86
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,26	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Nítrico (N-NO3)	<LQ (0,05)	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Ureico	<LQ (0,05)	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Orgánico	9,17	g/100g	CALCOLO
Carbono (C) Orgánico	33,04	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	66,08	g/100g	CALCOLO
Hierro (Fe) soluble en agua	3,00	g/100g	
Ph	6,4-6,7		DM 17/06/02
Aminoácido Totales:	57,37	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	3,93	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	6,40	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	5,95	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	2,86	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	0,29	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	1,34	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	10,49	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	4,66	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	1,09	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	4,42	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	2,31	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	1,99	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,50	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	6,80	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,62	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	1,55	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,43	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina			
Total Aminoácidos Libres sobre total:	8,34	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	0,28	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,20	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	1,41	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	0,28	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	0,83	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,36	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,24	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	0,17	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	0,45	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,38	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,20	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06

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