

Fertilizantes sólidos orgánicos nitrogenados

NUTRIGREEN ENERGY MAGNESIO 10

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
Densidad	0,30-0,35	kg/l	
Nitrógeno (N) Total	6,81	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	6,55	g/100g	CALCOLO
Carbono (C) Orgánico	24,07	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	48,14	g/100g	CALCOLO
Oxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	10,00	g/100g	D.M. 24/03/1986
Aminoácido Totales:	40,98	g/100g	DM 15/03/06
<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	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	1,23	g/100g	DM 15/03/06
Total Aminoácidos Libres sobre total:	8,34	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	0,20	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,14	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	1,01	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	0,20	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	0,59	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,26	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,17	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	0,12	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	0,32	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,27	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,14	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.