

Fertilizantes sólidos orgánicos nitrogenados

NUTRIGREEN ENERGY COMPLEX PLUS

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	5,79	g/100g	DM 24/03/86
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,22	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	5,57	g/100g	
Carbono (C) Orgánico	20,06	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	40,12	g/100g	
Oxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	2,00	g/100g	D.M. 24/03/1986
Hierro (Fe) soluble en agua	4,00	g/100g	D.M. 24/03/1986
Manganeso (Mn) soluble en agua	4,00	g/100g	D.M. 24/03/1986
Zinc (Zn) soluble en agua	4,00	g/100g	D.M. 24/03/1986
Aminoácido Totales:	34,83	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	2,39	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	3,88	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	3,61	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	1,73	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	0,18	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	0,82	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	6,37	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	2,83	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0,66	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	2,69	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	1,40	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	1,21	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,31	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	4,13	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,37	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	0,94	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,26	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	1,05	g/100g	DM 15/03/06
Total Aminoácidos Libres sobre total:	15,22	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	0,31	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,22	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	1,57	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	0,31	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	0,91	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,40	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,26	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	0,19	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	0,50	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,42	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,22	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.