

Fertilizantes sólidos orgánicos nitrogenados

NUTRIGREEN ENERGY ORTOCOMPLEX

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	7,35	g/100g	DM 24/03/86
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,28	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	7,07	g/100g	
Carbono (C) Orgánico	25,13	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	50,27	g/100g	
Boro (B) soluble en agua	0,50	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:	44,26	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	3,03	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	4,94	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	4,59	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	2,20	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	0,23	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	1,04	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	8,09	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	3,60	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0,84	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	3,41	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	1,78	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	1,53	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,39	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	5,25	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,48	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	1,20	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,33	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	1,33	g/100g	DM 15/03/06
Total Aminoácidos Libres sobre total:	8,33	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	0,22	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,15	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	1,09	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	0,22	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	0,64	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,28	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,18	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	0,13	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	0,35	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,29	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,15	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.