

Fertilizantes sólidos orgánicos nitrogenados

NUTRIGREEN ENERGY BORO 0

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	10,49	g/100g	DM 24/03/86
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,40	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Nitrico (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	10,09	g/100g	CALCOLO
Carbono (C) Orgánico	36,11	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	72,22	g/100g	CALCOLO
Boro (B) soluble en agua	0,50	g/100g	D.M. 24/03/1986
Aminoácido Totales:	63,52	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	4,36	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	7,08	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	6,59	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	3,16	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	0,33	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	1,49	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	11,61	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	5,16	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	1,21	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	4,90	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	2,56	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	2,20	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,56	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	7,53	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,68	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	1,72	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,48	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	1,91	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	0,31	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.