

Fertilizantes sólidos orgánicos nitrogenados

NUTRIGREEN ENERGY MICRO

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	9,91	g/100g	DM 24/03/86
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,38	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	9,53	g/100g	
Carbono (C) Orgánico	35,16	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	70,33	g/100g	
Boro (B) soluble en agua	0,10	g/100g	DM 24/03/86
Cobre (Cu) soluble en agua	0,10	g/100g	DM 24/03/86
Hierro (Fe) soluble en agua	0,90	g/100g	DM 24/03/86
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,10	g/100g	DM 24/03/86
Zinc (Zn) soluble en agua	0,20	g/100g	DM 24/03/86
Aminoácido Totales:	59,63	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	4,09	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	6,65	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	6,18	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	2,97	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	0,31	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	1,40	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	10,90	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	4,85	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	1,13	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	4,60	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	2,40	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	2,07	g/100g	DM 15/03/06
Metjonina	0,52	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	7,07	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,64	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	1,62	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,45	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	1,79	g/100g	DM 15/03/06
Total Aminoácidos Libres sobre total:	8,35	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	0,29	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,20	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	1,47	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	0,29	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	0,86	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,38	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,25	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	0,47	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,39	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.