

Fertilizantes sólidos orgánicos nitrogenados

NUTRIGREEN ENERGY ZINC 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	7,37	g/100g	DM 24/03/86
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,29	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	CALCOLO
Carbono (C) Orgánico	26,20	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	52,39	g/100g	CALCOLO
Zinc (Zn) soluble en agua	10,00	g/100g	
Aminoácido Totales:	46,31	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	3,18	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	5,16	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	4,80	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	2,31	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	0,24	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	1,08	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	8,46	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	3,76	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0,88	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	3,57	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	1,86	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	1,60	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,41	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	5,49	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,50	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	1,25	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,35	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	1,39	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	0,23	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,16	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	1,14	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	0,23	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	0,67	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,29	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,19	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	0,14	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	0,36	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,31	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,16	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.