

Fertilizantes Líquidos orgánicos nitrogenados más microelementos

NUTRIGREEN AMINOPLUS MICROCOMPLEX

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea



PARAMETRO	VALOR	UNIDAD DE MEDIDA	METODO
Solubilidad en agua	TOTAL		
Materia seca	25-27	g/100g	DM 24/03/86
Densidad	1,05-1,10	kg/l	
Nitrógeno (N) Total	3,50	g/100g	DM 24/03/86
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,25	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Nitrato (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	3,25	g/100g	
Carbono (C) Orgánico	11,03	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	22,05	g/100g	
Boro (B) soluble en agua	0,15	g/100g	D.M. 24/03/1986
Cobre (Cu) soluble en agua	0,07	g/100g	D.M. 24/03/1986
Hierro (Fe) soluble en agua	0,60	g/100g	D.M. 24/03/1986
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,11	g/100g	D.M. 24/03/1986
Zinc (Zn) soluble en agua	0,09	g/100g	D.M. 24/03/1986
Aminoácido Totales:	22,46	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	1,31	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	2,27	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	2,26	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	1,10	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	0,47	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	5,07	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	2,26	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0,37	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	1,77	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	0,73	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	0,74	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,13	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	3,05	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	0,10	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	0,55	g/100g	DM 15/03/06
Total Aminoácidos Libres sobre total:	5,96	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,19	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	< LQ (0,1)	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	0,52	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,13	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,10	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	< LQ (0,1)	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	0,18	g/100g	DM 15/03/06
Serina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	1,34	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.