

Fertilizantes Líquidos orgánicos nitrogenados más microelementos

NUTRIGREEN AMINOPLUS MAGNESIO

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea



PARAMETRO	VALOR	UNIDAD DE MEDIDA	METODO
Solubilidad en agua	TOTAL		
Materia seca	38-40	g/100g	DM 24/03/86
Densidad	1,05-1,10	kg/l	
Nitrógeno (N) Total	4,37	g/100g	DM 24/03/86
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,30	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	4,06	g/100g	
Carbono (C) Orgánico	13,56	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	27,12	g/100g	
Oxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	3,00	g/100g	D.M. 24/03/1986
Aminoácido Totales:	27,32	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	1,59	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	2,76	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	2,75	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	1,34	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	0,57	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	6,17	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	2,75	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0,45	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	2,15	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	0,88	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	0,90	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,16	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	3,70	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,35	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,12	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	0,67	g/100g	DM 15/03/06
Total Aminoácidos Libres sobre total:	7,35	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,28	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	0,79	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,20	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,13	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	0,27	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	0,34	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.