

Fertilizantes Líquidos orgánicos nitrogenados más microelementos

NUTRIGREEN AMINOPLUS CALCIO

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea



PARAMETRO	VALOR	UNIDAD DE MEDIDA	METODO
Solubilidad en agua	TOTAL		
Materia seca	46-48	g/100g	DM 24/03/86
Densidad	1,05-1,10	kg/l	
Nitrógeno (N) Total	4,85	g/100g	DM 24/03/86
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,34	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	4,52	g/100g	
Carbono (C) Orgánico	15,05	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	30,10	g/100g	
Oxido de Calcio (CaO) soluble en agua	8,00	g/100g	D.M. 24/03/1986
Aminoácido Totales:	30,35	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	1,77	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	3,07	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	3,06	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	1,49	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	0,63	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	6,85	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	3,06	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0,50	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	2,39	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	0,98	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	1,00	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,18	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	4,12	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	0,14	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	0,75	g/100g	DM 15/03/06
Total Aminoácidos Libres sobre total:	5,93	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,25	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	0,71	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,18	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,12	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	0,25	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	0,31	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.