

Fertilizantes órgano minerales líquidos
más N-P-K

NUTRIGREEN AMINOPLUS 5.10.15

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea



PARAMETRO	VALOR	UNIDAD DE MEDIDA	METODO
Solubilidad en agua	TOTAL		
Materia seca	44-46	g/100g	DM 24/03/86
Densidad	1,10-1,15	kg/l	
Nitrógeno (N) Total	5,16	g/100g	DM 24/03/86
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,07	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Nitrico (N-NO3)	1,00	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Ureico	3,00	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Orgánico	1,08	g/100g	
Anhidrido Fosfórico (P2O5) soluble en agua	10,00	g/100g	Reg. 2003/2003
Oxido de Potasio (K2O) soluble en agua	15,00	g/100g	Reg. 2003/2003
Carbono (C) Orgánico	3,28	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	6,56	g/100g	
Aminoácido Totales:	6,62	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	0,39	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,68	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	0,67	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	0,33	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	0,14	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	1,51	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,67	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0,11	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,53	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	0,22	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	0,22	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	0,91	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,10	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	0,16	g/100g	DM 15/03/06
Total Aminoácidos Libres sobre total:	7,25	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,10	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	0,16	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,03	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	0,10	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	0,10	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.