

Fertilizantes Líquidos orgánicos nitrogenados más microelementos

## NUTRIGREEN AMINOPLUS CALCIO-MAGNESIO

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea



PARAMETRO	VALOR	UNIDAD DE MEDIDA	METODO
Solubilidad en agua	TOTAL		
Materia seca	43-45	g/100g	DM 24/03/86
Densidad	1,05-1,10	kg/l	
<b>Nitrógeno (N) Total</b>	<b>3,25</b>	<b>g/100g</b>	<b>DM 24/03/86</b>
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,22	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	3,03	g/100g	
Carbono (C) Orgánico	10,07	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	20,14	g/100g	
Oxido de Calcio (CaO) soluble en agua	8,00	g/100g	D.M. 24/03/1986
Oxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	2,00	g/100g	D.M. 24/03/1986
<b>Aminoácido Totales:</b>	<b>20,03</b>	<b>g/100g</b>	<b>DM 15/03/06</b>
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	1,17	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	2,03	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	2,02	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	0,98	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	0,42	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	4,52	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	2,02	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0,33	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	1,58	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	0,65	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	0,66	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,12	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	2,72	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,26	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,09	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	0,49	g/100g	DM 15/03/06
<b>Total Aminoácidos Libres sobre total:</b>	<b>5,89</b>	<b>g/100g</b>	<b>DM 15/03/06</b>
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,17	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	0,47	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,12	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,07	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	0,16	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	0,20	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.