

Fertilizantes Líquidos orgánicos nitrogenados más microelementos

## NUTRIGREEN AMINOPLUS HIERRO

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea



PARAMETRO	VALOR	UNIDAD DE MEDIDA	METODO
Solubilidad en agua	TOTAL		
Materia seca	33-35	g/100g	DM 24/03/86
Densidad	1,05-1,10	kg/l	
<b>Nitrógeno (N) Total</b>	<b>4,78</b>	<b>g/100g</b>	<b>DM 24/03/86</b>
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,36	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	4,42	g/100g	
Carbono (C) Orgánico	15,20	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	30,40	g/100g	
Hierro (Fe) soluble en agua	1,00	g/100g	D.M. 24/03/1986
<b>Aminoácido Totales:</b>	<b>32,17</b>	<b>g/100g</b>	<b>DM 15/03/06</b>
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	1,88	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	3,25	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	3,24	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	1,57	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	0,67	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	7,26	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	3,24	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0,52	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	2,53	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	1,04	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	1,06	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,19	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	4,36	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,41	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	0,79	g/100g	DM 15/03/06
<b>Total Aminoácidos Libres sobre total:</b>	<b>6,25</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	0,28	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.