

Fertilizantes sólidos orgánicos nitrogenados

## NUTRIGREEN ENERGY MAGNESIO 3

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea



PARAMETRO	VALOR	UNIDAD DE MEDIDA	METODO
Solubilidad en agua	TOTAL		
Materia seca	97-98	g/100g	DM 24/03/86
Densidad	0,30-0,35	kg/l	
<b>Nitrógeno (N) Total</b>	<b>8,85</b>	<b>g/100g</b>	<b>DM 24/03/86</b>
<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	8,52	g/100g	CALCOLO
Carbono (C) Orgánico	32,03	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	64,05	g/100g	CALCOLO
Oxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	3,50	g/100g	D.M. 24/03/1986
<b>Aminoácido Totales:</b>	<b>53,27</b>	<b>g/100g</b>	<b>DM 15/03/06</b>
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	3,65	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	5,94	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	5,53	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	2,65	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	0,27	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	1,25	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	9,74	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	4,33	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	1,01	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	4,11	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	2,15	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	1,85	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,47	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	6,32	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,57	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	1,44	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,40	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	1,60	g/100g	DM 15/03/06
<b>Total Aminoácidos Libres sobre total:</b>	<b>8,35</b>	<b>g/100g</b>	<b>DM 15/03/06</b>
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	0,26	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,18	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	1,31	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	0,26	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	0,77	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,34	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,22	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	0,16	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	0,42	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	0,18	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.