

Fertilizantes sólidos orgánicos nitrogenados

## NUTRIGREEN ENERGY CALCIO-MAGNESIO

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>5,65</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) Nitrato (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	5,44	g/100g	
Carbono (C) Orgánico	19,07	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	38,14	g/100g	
Oxido de Calcio (CaO) soluble en agua	8,40	g/100g	D.M. 24/03/1986
Oxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	4,60	g/100g	D.M. 24/03/1986
<b>Aminoácido Totales:</b>	<b>34,01</b>	<b>g/100g</b>	<b>DM 15/03/06</b>
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	2,33	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	3,79	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	3,53	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	1,69	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	0,17	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	0,80	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	6,22	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	2,76	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0,65	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	2,62	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	1,37	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	1,18	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,30	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	4,03	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,37	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	0,92	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,26	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	1,02	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	0,17	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,12	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	0,84	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	0,17	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	0,49	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,22	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,14	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	0,10	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	0,22	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,12	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.