

Fertilizantes sólidos orgánicos nitrogenados

## NUTRIGREEN ENERGY MICRO PLUS

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>6,33</b>	<b>g/100g</b>	<b>DM 24/03/86</b>
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,24	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	6,09	g/100g	
Carbono (C) Orgánico	21,12	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	42,24	g/100g	
Oxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	3,00	g/100g	DM 24/03/86
Boro (B) soluble en agua	0,50	g/100g	DM 24/03/86
Cobre (Cu) soluble en agua	1,00	g/100g	DM 24/03/86
Hierro (Fe) soluble en agua	2,00	g/100g	DM 24/03/86
Manganeso (Mn) soluble en agua	2,00	g/100g	DM 24/03/86
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,10	g/100g	DM 24/03/86
Zinc (Zn) soluble en agua	2,00	g/100g	DM 24/03/86
<b>Aminoácido Totales:</b>	<b>38,11</b>	<b>g/100g</b>	<b>DM 15/03/06</b>
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	2,61	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	4,25	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	3,95	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	1,90	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	0,20	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	0,89	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	6,97	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	3,10	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0,73	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	2,94	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	1,53	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	1,32	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,33	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	4,52	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,41	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	1,03	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,29	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	1,14	g/100g	DM 15/03/06
<b>Total Aminoácidos Libres sobre total:</b>	<b>8,34</b>	<b>g/100g</b>	<b>DM 15/03/06</b>
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	0,19	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,13	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	0,94	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	0,19	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	0,55	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,24	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,16	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	0,11	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	0,30	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,25	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,13	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.