

Fertilizantes órgano minerales solubles
más N-P-K

NUTRIGREEN ENERGY 10.5.15 + MICRO

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	0,35-0,40	kg/l	
Nitrógeno (N) Total	10,25	g/100g	DM 24/03/86
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,17	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Nitrico (N-NO3)	3,00	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Ureico	<LQ (0,05)	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Orgánico	7,08	g/100g	CALCOLO
Anhídrido Fosfórico (P2O5) soluble en agua	5,00	g/100g	Reg. 2003/2003
Oxido de Potasio (K2O) soluble en agua	15,00	g/100g	Reg. 2003/2003
Boro (B) soluble en agua	0,50	g/100g	DM 24/03/86
Manganeso (Mn) soluble en agua	1,00	g/100g	DM 24/03/86
Zinc (Zn) soluble en agua	1,00	g/100g	DM 24/03/86
Carbono (C) Orgánico	24,07	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	48,14	g/100g	CALCOLO
Aminoácido Totales:	42,23	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	2,90	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	4,71	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	4,38	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	2,10	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	0,22	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	0,99	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	7,72	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	3,43	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0,80	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	3,26	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	1,70	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	1,46	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,37	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	5,01	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,45	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	1,14	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,32	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	1,27	g/100g	DM 15/03/06
Total Aminoácidos Libres sobre total:	8,05	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	0,21	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,14	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	1,04	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	0,21	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	0,61	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,27	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,18	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	0,33	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,28	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	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.