

Fertilizantes órgano minerales solubles
más N-P-K

NUTRIGREEN ENERGY 6.12.12 + 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	6,24	g/100g	DM 24/03/86
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,16	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Nitrico (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	CALCOLO
Anhídrido Fosfórico (P2O5) soluble en agua	12,00	g/100g	Reg. 2003/2003
Oxido de Potasio (K2O) soluble en agua	12,00	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	21,26	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	42,53	g/100g	CALCOLO
Aminoácido Totales:	39,59	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	2,71	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	4,41	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	4,11	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	1,97	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	0,20	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	0,93	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	7,24	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	3,22	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0,75	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	3,05	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	1,59	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	1,37	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,35	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	4,69	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,43	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	1,07	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,30	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	1,19	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	0,19	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,14	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	0,98	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	0,57	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,25	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	< 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	0,31	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,26	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.