

Fertilizantes órgano minerales solubles
más N-P-K

NUTRIGREEN ENERGY 6.12.18 + 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	6,18	g/100g	DM 24/03/86
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,09	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Nítrico (N-NO3)	1,00	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Ureico	<LQ (0,05)	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Orgánico	5,09	g/100g	CALCOLO
Anhidrido Fosfórico (P2O5) soluble en agua	12,00	g/100g	Reg. 2003/2003
Oxido de Potasio (K2O) soluble en agua	18,00	g/100g	Reg. 2003/2003
Oxido de Magnesio (Mg) soluble en agua	2,00	g/100g	DM 24/03/86
Hierro (Fe) soluble en agua	1,00	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	18,46	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	36,91	g/100g	CALCOLO
Aminoácido Totales:	30,36	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	2,08	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	3,38	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	3,15	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	1,51	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	0,16	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	0,71	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	5,55	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	2,47	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0,58	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	2,34	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	1,22	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	1,05	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,27	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	3,60	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,33	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	0,82	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,23	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	0,91	g/100g	DM 15/03/06
Total Aminoácidos Libres sobre total:	8,03	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	0,15	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,10	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	0,75	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	0,15	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	0,44	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,19	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,13	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	0,24	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,20	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,10	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.