

Fertilizantes órgano minerales solubles
más N-P-K

NUTRIGREEN ENERGY 9.0.25 + CALCIO

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	9,19	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)	6,00	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Ureico	<LQ (0,05)	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Orgánico	3,10	g/100g	CALCOLO
Oxido de Potasio (K2O) soluble en agua	25,00	g/100g	EN 15477
Oxido de Calcio (CaO) soluble en agua	8,00	g/100g	DM 24/03/86
Carbono (C) Orgánico	10,39	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	20,78	g/100g	CALCOLO
Aminoácido Totales:	18,47	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	1,27	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	2,06	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	1,92	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	0,92	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	0,09	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	0,43	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	3,38	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	1,50	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0,35	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	1,42	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	0,74	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	0,64	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,16	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	2,19	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,20	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	0,50	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	0,55	g/100g	DM 15/03/06
Total Aminoácidos Libres sobre total:	8,66	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	0,10	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,10	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	0,46	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	0,10	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	0,27	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,12	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,10	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	0,14	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,12	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.