

Fertilizantes Líquidos orgánicos nitrogenados más microelementos

NUTRIGREEN AMINOPLUS MOLIBDENO-ZINC

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea



PARAMETRO	VALOR	UNIDAD DE MEDIDA	METODO
Solubilidad en agua	TOTAL		
Materia seca	46-48	g/100g	DM 24/03/86
Densidad	1,05-1,10	kg/l	
Nitrógeno (N) Total	0,90	g/100g	DM 24/03/86
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	0,85	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	6,05	g/100g	
Carbono (C) Orgánico	20,12	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	40,23	g/100g	
Manganeso (Mn) soluble en agua	1,00	g/100g	D.M. 24/03/1986
Zinc (Zn) soluble en agua	2,00	g/100g	D.M. 24/03/1986
Aminoácido Totales:	40,67	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	2,37	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	4,11	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	4,10	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	1,99	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	0,84	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	9,18	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	4,10	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0,66	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	3,20	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	1,31	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	1,34	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	0,23	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	5,51	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,52	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,18	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	1,00	g/100g	DM 15/03/06
Total Aminoácidos Libres sobre total:	5,92	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,34	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	< LQ (0,1)	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	0,94	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,23	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,15	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	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,41	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.