

TECHNISCH DATA BLAD AGRIMINO

Product beschrijving

AgriMino wordt verkregen uit brouwersgist en kan worden gebruikt als een bron van niet-dierlijke peptiden en aminozuren.

Voorkomen

Licht tot gemiddeld bruin/rode vloeistof met typische gist geur.

Toepassing

Gebruik van AgriMino zorgt dat planten een goede weerstand verkrijgen tegen allerlei vormen van stress (droogte, hitte, kou, weinig licht)

Aanbevolen doses

Microbiële vermeerdering: 1-10 ml/L
Plantenteelt: 0.5 to 3 l/ha

Ingrediënten

Saccharomyces cerevisiae, ext

Chemische data

Droge stof:	32,1% (w/w)
Organische stof:	28,6% (w/w)
Peptiden:	22,7% (w/w)
Metaboliëten:	21,1% (w/w)
Stikstof (N):	3,6% (w/w)
Potassium oxide (K2O):	1,1% (w/w)
Fosfaat (P2O5):	0,6% (w/w)

Mineralen

Natrium	5,77	g/kg
Calcium	0,49	g/kg
Magnesium	0,50	g/kg
Koper	< 3,10	mg/kg
IJzer	8,06	mg/kg
Mangaan	6,20	mg/kg

Vitaminen

Thiamine (B1)	0,2- 0,7	mg/100 g
Riboflavine (B2)	2,3- 3,0	mg/100 g
Niacine (B3)	20,1-25,1	mg/100 g
Ca-pantotheen zuur (B5)	3,3- 5,0	mg/100 g
Pyridoxine (B6)	1,3- 2,0	mg/100 g
Folium zuur (B9)	0,7- 1,3	mg/100 g

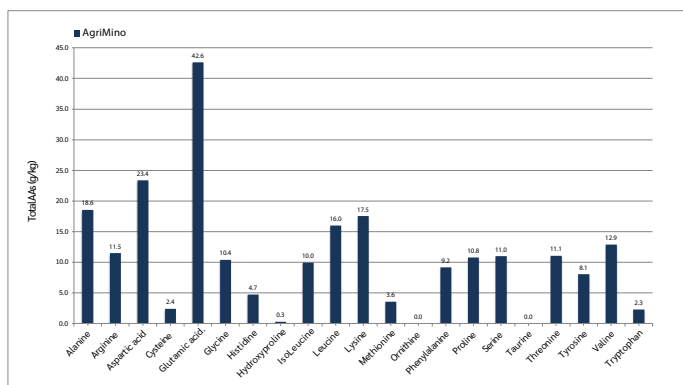
Zware metalen

Arseen	< 0,62	mg/kg
Cadmium	< 0,06	mg/kg
Cobalt	< 1,24	mg/kg
Kwik	< 0,06	mg/kg
Lood	< 0,31	mg/kg

Microbiologische data

Total plate count	<10.000	cfu/g
Yeasts	<100	cfu/g
Moulds	<100	cfu/g
Enterobacteriaceae	<10	cfu/g
Bacillus cereus	<500	cfu/g
E. coli	negatief in 1g	
Clostridium perfringens	<10	cfu/g
Salmonellae	negatief in 25 g	

Aminogram



Moleculaire gewicht distributie

