

Versión: 01

Fecha de Emisión: 01.12.21

1. Producto:

MISSYLK-L

2. Composición:

- NPK con ácidos húmicos, aminoácidos y micronutrientes.

3. Características Fisicoquímicas:

- Aspecto: Líquido
- Color: Negro
- Densidad (g/cm³): 1,1
- pH (1%): 7,0

4. Análisis Químico:

Parámetro	Valor garantizado (%p/p)	Tolerancia máxima*
Nitrógeno (N) total	2,65	-0,27
Nitrógeno proteico	0,75	-0,08
Nitrógeno uréico	1,9	-0,19
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅)	2,82	-0,28
Oxido de Potasio (K ₂ O)	4,66	-0,47
Hierro (Fe) quelado por EDDHA	0,017	-0,0034
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	0,10	-0,02
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,05	-0,01
Zinc (Zn) soluble en agua y quelado por EDTA	0,05	-0,01
Aminoácidos libres**	3,54	-0,18
Extracto húmico total	7,20	-1,08
Acidos húmicos	5,76	-0,58
Acidos fúlvicos	1,44	-0,14

*Tolerancia máxima permitida de acuerdo al Real Decreto 824/2005 de 8 de julio de 2005 (BOE nº 171 de 19 de julio de 2005)

** De procedencia animal