

Versión: 01

Fecha de Emisión: 11/02/21

1. Producto:

NUTREX OLIVO L

2. Composición:

- Solución líquida con nitrógeno, fósforo y potasio

3. Características Físicoquímicas:

- Aspecto: Líquido
- Color: Amarillo
- Densidad (g/cm³): 1,18 g/cm³
- pH: 2,4 (en disolución acuosa al 1%)

4. Análisis Químico:

Parámetro	Unid.	Valor Típico		Desviación admitida		Método	
				Máxima	Mínima		
Nitrogeno Total (N)	% p/p	12,00			10,50	RE 2003/2003 2.6.1	
Nitrogeno Ureico (N)	% p/p	12,00			10,50	RE 2003/2003 2.6.1	
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅) / (P)	% p/p	3,0	1,31		2,40	1,05	RE 2003/2003 3.1.6 y 3.2
Potasio soluble en agua (K ₂ O) / (K)	% p/p	6,0	4,98		4,80	3,98	AOAC 955.06