

Versión: 01

Fecha de Emisión: 10/10/2020

1. Producto:

N-RELEASE

2. Composición:

- Solución de urea con Molibdeno e inhibidor de la ureasa (MCDHS).

3. Características Físicoquímicas:

- Aspecto: Líquido
- Color: Amarillo
- Densidad (g/cm³): 1,16
- pH: 4,4

4. Análisis Químico:

Parámetro	Valor típico (%p/p)	Método
Nitrógeno total (N)	20	R.E 2003/2003 2.6.1
Nitrógeno Amónico (N)	0,60	R.E 2003/2003 2.6.1
Nitrógeno Ureico (N)	19,40	R.E 2003/2003 2.6.1
Fósforo (P ₂ O ₅)	3,17	R.E 2003/2003 3.1.6 y 3.2
Azufre (SO ₃)	0,39	R.E 2003/2003, 8.2, 8.9
Molibdeno (Mo)	0,31	R.E 2003/2003, 9.4
MCDHS/ N ureico	1,34	-
Biuret	< 0,05	R.E 2003/2003 2.5