

ABONO NACIONAL
SOLUCIÓN DE ABONO NPK 10-2-6

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

El **FERLIQUID-NPK 10-2-6**, es un producto químico especialmente desarrollado para su utilización como abono.

ASPECTO: Líquido cristalino
NO EXPLOSIVO
NO INFLAMABLE

Contenido mínimo en elementos fertilizantes:

- a) Total 18,0 % en peso.
- b) Para cada uno de los elementos fertilizantes:
 - N 10,0 % en peso.
 - P₂O₅ 2,0 % en peso.
 - K₂O 6,0 % en peso.

Formas, solubilidad y contenido en elementos fertilizantes*:

Nitrógeno (N) total	10,0 % p/p
Nitrógeno (N) nítrico	0,0 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	0,0 % p/p
Nitrógeno (N) ureico**	10,0 % p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)***	2,0 % p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	2,0 % p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	6,0 % p/p

* Tolerancias según normativa vigente

** Contenido en biuret inferior a N ureico x 0,026.

** Soluble en citrato amónico neutro y en agua

pH a 20º: 3 ± 1
Densidad: 1,18-1,20
Temperatura de cristalización < 0ºC
Conductividad eléctrica dilución acuosa (0,5 gr/lit.) 0,26 dS/m
Contenido en metales pesados clase A, por debajo de lo exigido por la ley.

Revisión nº3, de fecha 11/10/2022