

ABONO NACIONAL  
SOLUCIÓN DE ABONO NPK 12-4-6

### FICHA TÉCNICA

#### I. DESCRIPCIÓN:

El **FERLIQUID-NPK 12-4-6**, 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 22,0 % en peso.
- b) Para cada uno de los elementos fertilizantes:
  - N 12,0 % en peso.
  - P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 4,0 % en peso.
  - K<sub>2</sub>O 6,0 % en peso.

#### Formas, solubilidad y contenido en elementos fertilizantes\*:

Nitrógeno (N) total	12,0 % p/p
Nitrógeno (N) nítrico	0,0 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	0,0 % p/p
Nitrógeno (N) ureico**	12,0 % p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )***	4,0 % p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	4,0 % p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> 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

(El contenido en metales pesados es inferior a los máximos recogidos en la legislación vigente para la clasificación B)

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 13/10/2022