

ABONO NACIONAL  
SOLUCIÓN DE ABONO NPK 8-2-10 (u)

### FICHA TÉCNICA

#### I. DESCRIPCIÓN:

El **FERLIQUID-NPK 8-2-10**, es un producto químico especialmente desarrollado para su utilización como abono.

ASPECTO: Líquido cristalino

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

#### a. Contenido mínimo en elementos fertilizantes:

Total 20,0 % en peso.

Para cada uno de los elementos fertilizantes:

N	8,0 % en peso.
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2,0 % en peso.
K <sub>2</sub> O	10,0 % en peso.

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

Nitrógeno (N) total	8,0 % p/p
Nitrógeno (N) nítrico	0,0 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	0,0 % p/p
Nitrógeno (N) ureico	8,0 % p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )**	2,0 % p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	2,0 % p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	10,0 % p/p

\* Tolerancias según normativa vigente

\*\* 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 10/10/2024