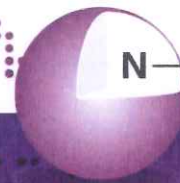


# nitreNe<sup>®</sup> LIQ



Nitrógeno  
inhibido con  
**DMPP**  
(Made in Germany)

Pág. 1 de 1

## NITRENE LIQ NK 8-0-10

ABONO CE  
SOLUCIÓN DE ABONO NK 8-10  
CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN  
(3,4-DIMETIL-1H-PIRAZOL FOSFATO (DMPP))



20 Feb. 2020

### FICHA TÉCNICA

#### DESCRIPCIÓN:

EL **NITRENE LIQ NK 8-0-10**, SOLUCIÓN DE ABONO NK 8-10 CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN (3,4-DIMETIL-1H-PIRAZOL FOSFATO (DMPP)), es un producto químico, especialmente desarrollado para su utilización como fertilizante.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO: Líquido  
NO EXPLOSIVO  
NO INFLAMABLE

#### CONTENIDO DECLARADO\*

8% p/p Nitrógeno (N) total  
    4% p/p Nitrógeno (N) nítrico  
    4% p/p Nitrógeno (N) amoniacal  
10% p/p Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua  
0,8% 3,4-dimetil-1H-pirazol fosfato (DMPP) en relación con el nitrógeno nitrificable  
\*Tolerancias según normativa vigente

#### CONDICIONES DE ALMACENAJE:

Almacenar alejado de cualquier fuente de humedad, de la luz solar directa y de fuentes de calor. Evitar contacto con materia orgánica. Mantener los envases perfectamente cerrados cuando no se estén usando, cubiertos con lona impermeable o plástico.

#### VIDA DE ALMACENAJE:

El producto es químicamente estable en condiciones correctas de almacenaje.

#### MANEJO:

De acuerdo con la correspondiente "Ficha de datos de seguridad".  
Si no dispone de esta información, solicítela al departamento de calidad de TARAZONA.

Revisión n 1, de fecha 19-02-2020.

**ANTONIO TARAZONA, S.L.U.**

Avenida Espioca 50-52 | 46460 SILLA | Valencia | España | Tel. 96 120 37 38 | Fax 96 120 27 39

[www.antoniotarazona.com](http://www.antoniotarazona.com)

