



nitreNe®

NITRENE

ABONO CE
ABONO COMPLEJO NPK (Mg-S) 12-12-17 (2-24)
CON MICRONUTRIENTES
CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN
(3,4-DIMETIL- 1H-PIRAZOL FOSFATO (DMPP))
POBRE EN CLORURO

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

NITRENE (Mg-S) 12-12-17 (2-24), ABONO COMPLEJO NPK (Mg-S) 12-12-17 (2-24) CON MICRONUTRIENTES, CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN (3,4-DIMETIL- 1H-PIRAZOL FOSFATO (DMPP)), POBRE EN CLORURO, es un producto químico sólido, especialmente desarrollado para su utilización como fertilizante de lenta liberación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO: Sólido
NO EXPLOSIVO
NO INFLAMABLE

CONTENIDO DECLARADO*

12% Nitrógeno (N) total
 2% Nitrógeno (N) nítrico
 10% Nitrógeno (N) amoniacal
12% Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua
 10% Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua
17% Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua
2% Óxido de magnesio (MgO) total
24% Trióxido de azufre (SO₃) total
 19% Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua
0,02% Boro (B) total
0,07% Hierro (Fe) total
0,06% Manganeseo (Mn) total
0,08% Zinc (Zn) total
0,8% 3,4-dimetil- 1H-pirazol fosfato (DMPP) en relación con el nitrógeno nitrificable
*Tolerancias según normativa vigente

ENVASADO:

Sacos de 25 kg y Big-bag's.

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.



Nitrógeno
inhibido con
DMPP
(Made in Germany)



nitreNe®

Pág. 2 de 2

MANEJO:

De acuerdo con la correspondiente "Ficha de datos de seguridad".

Si no dispone de esta información, solicítela al departamento de calidad de TARAZONA.

1E01ATG-01. Revisión n 5, de fecha 26-02-2020.

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

