

# ENTE<sup>®</sup>C 24+8+7

con inhibidor de la nitrificación DMPP

## ABONO COMPLEJO NPK(S) 24-8-7(5) CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN (DMPP)

- 24 % Nitrógeno (N) total**  
10,5 % Nitrógeno (N) nítrico  
13,5 % Nitrógeno (N) amoniacal
- 8 % Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico neutro y en agua**  
5,2 % Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua
- 7 % Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua**
- 5 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) total**  
4,0 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) soluble en agua

**0,8% DMPP (3,4-dimetilpirazol fosfato) en relación con el nitrógeno amoniacal**

pH = 5,5 (disolución en agua 1:10 a 20° C)

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños  
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

Densidad aparente: 1,09 t/m<sup>3</sup>  
Análisis granulométrico: 90% entre 2,0 mm y 5,0 mm  
Tamaño medio gránulo: 3,0-3,6 mm  
Contenido en H<sub>2</sub>O: Máx. 1,5%

### Dosis orientativas de abonado:

Cultivo	Dosis (kg/ha)
Maíz	1.200-1.400
Cereal	400-900

Este abono se puede aplicar tanto antes de la siembra o una vez el cultivo esté establecido.

Todas estas recomendaciones son orientativas. Será por tanto necesario conocer, con anterioridad la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación,... así como acompañar a toda esta información, si es posible, análisis de suelo, foliares y del agua de riego, con tal de ajustar mejor nuestra recomendación de abonado.

®=Marca registrada de EuroChem Agro

Versión: julio 2014  
Fecha impresión: 11. 07 2014

**Fabricado por:**  
EuroChem Antwerpen N.V.  
Haven 725  
B-2040 Antwerpen

**Importado por:**  
EuroChem Agro Iberia, S.L.  
Joan d'Àustria, 39-47  
08005 Barcelona