

# ENTE<sup>®</sup>C 26

## con inhibidor de la nitrificación DMPP

### NITROSULFATO AMÓNICO 26(32,5) CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN (DMPP)

**26 % Nitrógeno (N) total**

7,5 % Nitrógeno (N) nítrico  
18,5 % Nitrógeno (N) amoniacal

**32,5 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) total**

32,5 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) soluble en agua

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

pH = 4,1 (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: 0,95 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. 0,7%

#### Dosis orientativas de abonado:

Cultivo	Dosis (kg/ha)
Remolacha	450-550
Maíz	700-800
Patata	400-500
Cereal	300-600
Algodón	600-700
Praderas	200-300
Cítricos	700-900
Frutales	300-500
Hortalizas	500-900

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: abril 2014

Fecha impresión: 11. 07 2014

**Fabricado por:**  
BASF SE  
D-67056 Ludwigshafen  
Alemania

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