

# ENTEC<sup>®</sup> 21

## con inhibidor de la nitrificación DMPP

### SULFATO AMÓNICO 21(60) CON EL INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN (DMPP)

**21 % Nitrógeno (N) total**

21 % Nitrógeno (N) amoniacal

**60 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) total**

60 % 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 (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	500-600
Maíz	800-900
Patata	450-550
Cereal	400-600
Algodón	600-800
Praderas	200-300
Cítricos	700-900
Frutales	400-500
Hortalizas	500-1.000

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 Agro Iberia, S.L.  
Joan d'Àustria, 39-47  
08005 Barcelona