

# ENTE<sup>®</sup>C 15+13+13

con inhibidor de la nitrificación DMPP

## ABONO COMPLEJO NPK (S) 15-13-13 (12,5) CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN (DMPP)

- 15 % Nitrógeno (N) total**  
5,0 % Nitrógeno (N) nítrico  
10,0 % Nitrógeno (N) amoniacal
- 13 % Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico neutro y en agua**  
10,4 % Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua
- 13 % Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua**
- 12,5 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) total**  
10,0 % 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)

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños  
S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

Densidad aparente: 1,1 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) |
|-----------|---------------|
| Remolacha | 1.000-1.300   |
| Patata    | 900-1.200     |
| Maíz      | 1.200-1.400   |
| Algodón   | 200-500       |
| Olivo     | 200-400       |
| Cereal    | 300-600       |

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.