



# ENTE<sup>®</sup>C 15+13+13

con inhibidor de la nitrificación DMPP

ABONO CE

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

<b>15 %</b>	<b>Nitrógeno (N) total</b>
5,0 %	Nitrógeno (N) nítrico
10,0 %	Nitrógeno (N) amoniacal
<b>13 %</b>	<b>Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico neutro y en agua</b>
10,4 %	Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua
<b>13 %</b>	<b>Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua</b>
<b>12,5 %</b>	<b>Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) total</b>
10,0 %	Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua
<b>0,8%</b>	<b>DMPP (3,4-dimetilpirazol fosfato) en relación con el nitrógeno amoniacal</b>

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

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

## Dosis orientativas de abonado:

<b>Cultivo</b>	<b>Dosis (kg/ha)</b>
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.

®=Marca registrada de EuroChem Agro