

# ENTE<sup>®</sup>C 20-8-10

con inhibidor de la nitrificación DMPP

ABONO CE

**ABONO COMPLEJO NPK (MgO-SO<sub>3</sub>) 20-8-10 (+2+7,5) CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN (DMPP)**

<b>20,0 %</b>	<b>Nitrógeno (N) total</b>
8,8 %	Nitrógeno (N) nítrico
11,2 %	Nitrógeno (N) amoniacal
<b>8,0 %</b>	<b>Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico neutro y en agua</b>
6,0 %	Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua
<b>10,0%</b>	<b>Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua</b>
<b>2,0 %</b>	<b>Óxido de magnesio (MgO) total</b>
1,6 %	Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
<b>7,5 %</b>	<b>Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) total</b>
6,0 %	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>

Manténgase fuera del alcance de los niños  
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>
Olivo	200 - 500
Remolacha	1.000 – 1.200
Maíz	1.200 – 1.300
Patata	900 – 1.100
Trigo	400 – 700
Algodón	1.000 – 1.200
Praderas	200 – 300
Almendro	200 - 500

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