



# Unifertil

Nutrientes para su cultivo

## Unifertil. Fertilizantes Complejos NPK altos en Nitrógeno de una aportación



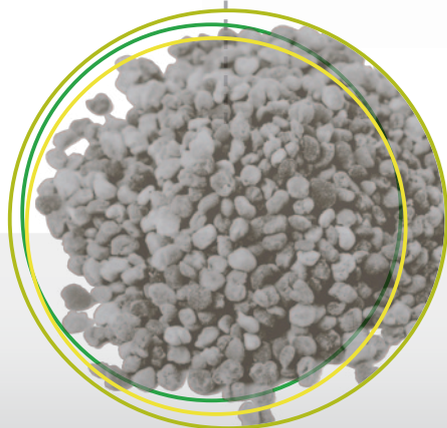
Central Salamanca  
Avda. de la Aldehuela, 10.  
37003 Salamanca  
Tfno.: 923 18 15 28  
fertilizantes@mirat.es



Productos fabricados bajo los controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas Certificación conforme con ISO 9001 e ISO 14001

Unifertil NPK (MgO) con Zn  
17-7-5 (2) + 0,02

Nitrógeno total, N	<b>17%</b>
Nitrógeno Amoniacal, N	<b>7%</b>
Nitrógeno Ureico, N	<b>5%</b>
Pentóxido de Fósforo, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , soluble en citrato amónico neutro y en agua	<b>7%</b>
Pentóxido de Fósforo, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , soluble en agua	<b>6%</b>
Óxido de Potasio, K <sub>2</sub> O, soluble en agua	<b>5%</b>
Trióxido de Azufre, SO <sub>3</sub> , total	<b>32%</b>
Trióxido de Azufre, SO <sub>3</sub> soluble en agua	<b>30%</b>
Óxido de Calcio, CaO, soluble en agua	<b>4%</b>
Óxido de Magnesio, MgO, total	<b>2%</b>
Zinc, Zn, total	<b>0,02%</b>
pH	<b>6,7</b>
Densidad kg/dm <sup>3</sup>	-
Dureza kg/cm <sup>2</sup>	<b>2,00</b>
Granulometría	<b>0%_menor 1 mm</b> <b>2%_entre 1-2 mm</b> <b>76%_entre 2-4 mm</b> <b>22%_mayor de 4 mm</b>



Las formas del nitrógeno, solubilidad del fósforo, contenido de azufre y calcio; pueden variar ligeramente en función lote de fabricación.

[www.miratfertilizantes.es](http://www.miratfertilizantes.es)

