



**NPK Forterra**

Nitrógeno + Fósforo + Potasio [+]

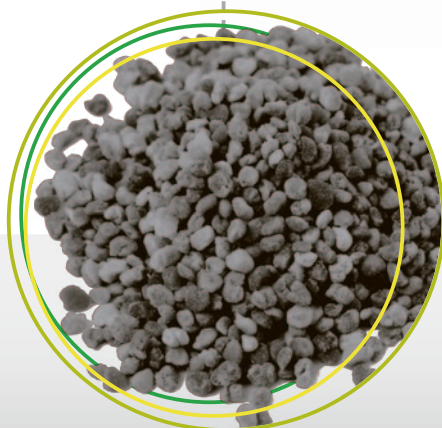
## Forterra. Fertilizantes Complejos NPK SúperAzufre

**MIRAT**  
fertilizantes

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



Forterra NPK (MgO) con Zn  
8-11-17 (2) + 0,02

Nitrógeno total, N	<b>8%</b>
Nitrógeno Amoniacal, N	<b>4,6%</b>
Nitrógeno Ureico, N	<b>3,4%</b>
Pentóxido de Fósforo, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , soluble en citrato amónico neutro y en agua	<b>11%</b>
Pentóxido de Fósforo, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , soluble en agua	<b>9,5%</b>
Óxido de Potasio, K <sub>2</sub> O, soluble en agua	<b>17%</b>
Trióxido de Azufre, SO <sub>3</sub> , total	<b>21%</b>
Trióxido de Azufre, SO <sub>3</sub> soluble en agua	<b>17%</b>
Óxido de Calcio, CaO, total	<b>12%</b>
Óxido de Calcio, CaO, soluble en agua	<b>5%</b>
Óxido de Magnesio, MgO, total	<b>2%</b>
Zinc, Zn, total	<b>0,02%</b>
pH	<b>4,5</b>
Densidad kg/dm <sup>3</sup>	<b>-</b>
Dureza kg/cm <sup>2</sup>	<b>2,50</b>
Granulometría	<b>0%_menor 1 mm 1%_entre 1-2 mm 66%_entre 2-4 mm 33%_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

