



NPK Forterra

Nitrógeno + Fósforo + Potasio [+]

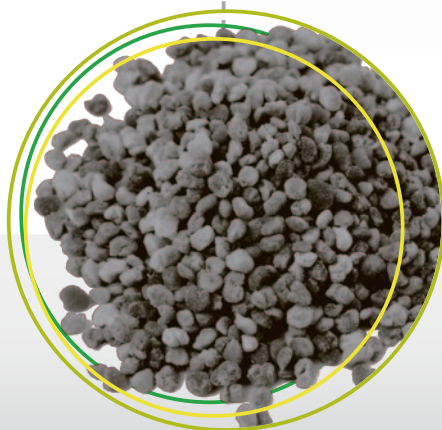
Forterra. Fertilizantes Complejos NPK SúperAzufre

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 con Fe
7-10-15 + 0,10

| | |
|--|---|
| Nitrógeno total, N | 7% |
| Nitrógeno Amoniacal, N | 4,3% |
| Nitrógeno Ureico, N | 2,7% |
| Pentóxido de Fósforo, P ₂ O ₅ , soluble en citrato amónico neutro y en agua | 10% |
| Pentóxido de Fósforo, P ₂ O ₅ , soluble en agua | 9% |
| Óxido de Potasio, K ₂ O, soluble en agua | 15% |
| Trióxido de Azufre, SO ₃ , total | 23% |
| Trióxido de Azufre, SO ₃ soluble en agua | 18% |
| Óxido de Calcio, CaO, total | 12% |
| Óxido de Calcio, CaO, soluble en agua | 6% |
| Hierro, Fe, total | 0,10% |
| pH | 3,5 |
| Densidad kg/dm ³ | 1,08 |
| Dureza kg/cm ² | 2,50 |
| Granulometría | 0%_menor 1 mm 1%_entre 1-2 mm 66%_entre 2-4 mm 33%_mayor de 4 mm |

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

www.miratfertilizantes.es

