



complejos NPK
Forterra

NPK Forterra

Nitrógeno + Fósforo + Potasio [+]

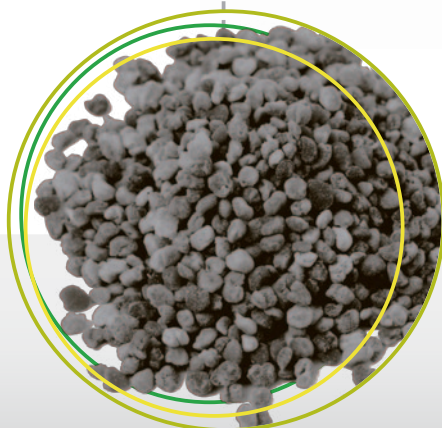
Forterra. Fertilizantes Complejos NPK SúperAzufre

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
7-11-7

Nitrógeno total, N	7%
Nitrógeno Amoniacal, N	4,5%
Nitrógeno Ureico, N	2,5%
Pentóxido de Fósforo, P ₂ O ₅ , soluble en citrato amónico neutro y en agua	11%
Pentóxido de Fósforo, P ₂ O ₅ , soluble en agua	9,5%
Óxido de Potasio, K ₂ O, soluble en agua	7%
Trióxido de Azufre, SO ₃ , total	26%
Trióxido de Azufre, SO ₃ soluble en agua	18%
Óxido de Calcio, CaO, total	16%
Óxido de Calcio, CaO, soluble en agua	8%
pH	4
Densidad kg/dm ³	-
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

