



NPK Forterra

Nitrógeno + Fósforo + Potasio [+]

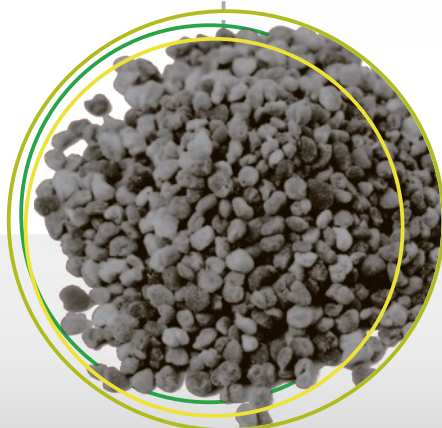
Forterra. Fertilizantes Complejos NPK SúperAzufre

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
12-10-17 (2) + 0,02

Nitrógeno total, N	12%
Nitrógeno Amoniacal, N	8%
Nitrógeno Ureico, N	4%
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	8%
Óxido de Potasio, K ₂ O, soluble en agua	17%
Trióxido de Azufre, SO ₃ , total	21%
Trióxido de Azufre, SO ₃ soluble en agua	21%
Óxido de Calcio, CaO, total	6%
Óxido de Calcio, CaO, soluble en agua	0%
Óxido de Magnesio, MgO, total	2%
Zinc, Zn, total	0,02%
pH	6
Densidad kg/dm ³	1,05
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

