



NPK Forterra

Nitrógeno + Fósforo + Potasio [+]

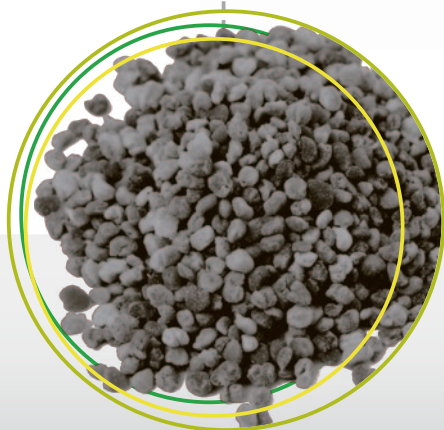
Forterra. Fertilizantes Complejos PK SúperAzufre

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 PK
0-7-14

Pentóxido de Fósforo, P_2O_5 , soluble en citrato amónico neutro y en agua	7%
Pentóxido de Fósforo, P_2O_5 , soluble en agua	6%
Óxido de Potasio, K_2O , soluble en agua	14%
Trióxido de Azufre, SO_3 , total	13%
Trióxido de Azufre, SO_3 soluble en agua	8%
Óxido de Calcio, CaO , total	13%
Óxido de Calcio, CaO , soluble en agua	7%

pH	3
Densidad kg/dm^3	1,3
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

