

NPK tradicionales



Características y aplicaciones agronómicas

Los fertilizantes complejos NPK tradicionales contienen nitrógeno, fósforo y potasio y, en algunos casos, también aportan nutrientes secundarios, fundamentalmente, calcio y azufre.

Fertiberia produce y comercializa un gran número de equilibrios y formulaciones adaptadas a las necesidades de todos los suelos y cultivos.

A continuación se indica la composición química de las fórmulas más habituales.

Composición química

Producto	Nitrógeno total % N	Nitrógeno amoniacal % N	Nitrógeno ureico % N	Fósforo soluble en agua y citrato amónico neutro % P ₂ O ₅	Fósforo soluble en agua % P ₂ O ₅	Potasio soluble en agua % K ₂ O	Azufre total % SO ₃
NPK 7-12-7	7	7	-	12	11,2	7	-
NPK (S) 8-15-15 (6)	8	8	-	15	13,6	15	6
NPK 8-24-8	8	8	-	24	22,3	8	-
NPK 8-24-16	8	8	-	24	22,3	16	-
NPK 9-18-27	9	7	2	18	16,7	27	-
NPK (S) 12-24-12 (8)	12	12	-	24	22,3	12	8
NPK (S) 15-15-15 (20)	15	13	2	15	13,9	15	20