

abono complejo NP 12-57 (MAP)



Características y aplicaciones agronómicas

El NP 12-57 producido por Fertiberia en su fábrica de Huelva tiene presentación en "polvo". Por tanto, no es adecuada su aplicación directa al campo. Su principal utilización es como materia prima para la fabricación de abonos complejos NPK.

Composición química

Producto	Nitrógeno total % N	Nitrógeno amoniacal % N	Fósforo soluble en agua y citrato amónico neutro % P ₂ O ₅	Fósforo soluble en agua % P ₂ O ₅
NP 12-57 (MAP)	11,7	11,7	56,6	55,2