

Fertilizante complejo NPK

con macronutrientes

Forterra NPK 7-12-7

Equilibrio 1-2-1

Aplicaciones: Fertilizante de baja graduación, indicado para cultivos de cereales de invierno en secano, en terrenos de poca fertilidad o básicos. O para conseguir un elevado reparto del fertilizante, utilizando más kilos por hectárea que con un fertilizante de más alta graduación.

Se puede utilizar en cultivos de girasol, o en colza por su elevado contenido en azufre.

Dosis de aplicación en kilos por hectárea*:

CEREALES

Producción esperada 2.000 kg/ha Dosis 300–400 kg/ha

Producción esperada 3.000 kg/ha Dosis 450–550 kg/ha

GIRASOL

Producción esperada 1.000–2.000 kg/ha Dosis 300–400 kg/ha

COLZA

Producción esperada 1.000–2.000 kg/ha Dosis 350–450 kg/ha

Producción esperada 2.000–3.000 kg/ha Dosis 450–550 kg/ha

PRODUCTO

7-12-7
NPK FORTERRA

% Nitrógeno			% P ₂ O ₅ soluble		% K ₂ O soluble	% SO ₃		% CaO		% MgO		% B	% Mn	% Zn	% Fe	pH
Total	Amoniaco	Ureico	Asimilable**	En agua	En agua	Total	Soluble	Total	Soluble	Total	Soluble	Total	Total	Total	Total	
7	5	2	12	10,5	7	26	18	14	9							4,5

* Las dosis de aplicación siempre son orientativas pues dependen de las características del suelo (análisis químico).

** Asimilable. Citrato Amónico Neutro y Agua.

Observaciones:

Especificaciones secundarias pueden variar ligeramente según lote de fabricación.

Central Salamanca
Avda. de la Aldehuela, 10. 37003 Salamanca
Tfno.: 923 18 15 28 - Fax: 923 18 15 22
fertilizantes@mirat.net