



Fertilizante complejo NPK

con macronutrientes

Forterra NPK 8-24-16

Equilibrio 1-3-2

Aplicaciones: Fertilizante indicado para cereales de invierno, remolacha, maíz, patata de siembra, etc. en terrenos de fertilidad media y ligeramente calizos en los que necesitamos un aporte extra de fósforo, ya que en este tipo de terrenos el fósforo suele encontrarse bloqueado y no ser asimilable.

Es un equilibrio muy apropiado para las zonas de patata de siembra, ya que lo que pretendemos es favorecer la tuberización. En remolacha se utiliza en terrenos que tengan altos contenidos en potasio.

Dosis de aplicación en kilos por hectárea*:

CEREALES

Producción esperada 2.000–3.000 kg/ha
Producción esperada 3.000–4.000 kg/ha
Producción esperada 4.000–5.000 kg/ha
Producción esperada >6.000 kg/ha
Dosis 250–350 kg/ha
Dosis 350–450 kg/ha
Dosis 500–600 kg/ha

MAÍZ

Producción esperada 10.000 kg/ha
Producción esperada 12.000 kg/ha
Producción esperada 14.000 kg/ha
Producción esperada >15.000 kg/ha
Dosis 600–700 kg/ha
Dosis 700–800 kg/ha
Dosis 800–1.000 kg/ha
Dosis >1.000 kg/ha

PATATA DE SIEMBRA: Dosis 1.000–1.200 kg/ha REMOLACHA: Dosis 1.000–1.200 kg/ha

PRODUCTO 8-24-16 NPK FORTERRA

% Nitrógeno			% P ₂ O ₅ soluble		% K ₂ O soluble	% SO₃		% CaO		% MgO		% B	% Mn	% Zn	% Fe	all.
Total	Amoniacal	Ureico	Asimilable**	En agua	En agua	Total	Soluble	Total	Soluble	Total	Soluble	Total	Total	Total	Total	рН
8	6,5	1,5	24	22,5	16	11	9	6	4							3,5

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

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

^{**} Asimilable. Citrato Amónico Neutro y Agua.