

Fertilizante complejo NPK

con macronutrientes

Forterra NPK 8-8-24 2Mg

Equilibrio 1-1-3

Aplicaciones: Fertilizante indicado para multitud de cultivos tanto de secano como de regadío, en suelos con contenidos muy bajos de potasio y altos en fósforo, en este tipo de suelos se utiliza incluso en cereales. También está indicado para cultivos con altas necesidades de potasio como maíz, patata, remolacha, zanahoria.

Dosis de aplicación en kilos por hectárea*:

CEREALES

Producción esperada 2.000–3.000 kg/ha	Dosis 300–400 kg/ha
Producción esperada 3.000–4.000 kg/ha	Dosis 400–500 kg/ha
Producción esperada 4.000–5.000 kg/ha	Dosis 550–650 kg/ha
Producción esperada >6.000 kg/ha	Dosis 650 kg/ha

MAÍZ

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

PATATA

Patata temprana.	Dosis 1.000–1.100 kg/ha
Patata de consumo.	Dosis 1.100–1.200 kg/ha
Patata para industria.	Dosis 1.400–1.500 kg/ha

ZANAHORIA

Producción esperada 80.000 kg/ha	Dosis 800–900 kg/ha
----------------------------------	---------------------

REMOLACHA: Dosis 1.100–1.200 kg/ha

PRODUCTO

8-8-24 2 Mg
NPK FORTERRA

% Nitrógeno			% P ₂ O ₅ soluble		% K ₂ O soluble	% SO ₃		% CaO		% MgO		% B	% Mn	% Zn	% Fe	pH
Total	Amoniacal	Ureico	Asimilable**	En agua	En agua	Total	Soluble	Total	Soluble	Total	Soluble	Total	Total	Total	Total	
8	5	3	8	7	24	16	13	7	3	2						5,5

* 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