

Fertilizante complejo NPK

con macronutrientes

Forterra NPK 9-18-27

Equilibrio 1-2-3

Aplicaciones: Fertilizante muy utilizado en remolacha, muy apropiado para este cultivo en la mayoría de los suelos típicos remolacheros, con contenidos equilibrados de nutrientes. Aunque más completo también se fabrica con boro, nutriente esencial en el cultivo de la remolacha para prevenir el mal del corazón.

También está indicado para maíz, patata, zanahoria, cultivos al igual que la remolacha con altas necesidades de potasio.

En suelos con contenidos bajos o muy bajos de potasio; también se utiliza en cereales.

Dosis de aplicación en kilos por hectárea*:

REMOLACHA

Dosis 1.000–1.100 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

Patata temprana.
 Patata de consumo.
 Patata para industria.

Dosis 1.000–1.100 kg/ha
 Dosis 1.100–1.200 kg/ha
 Dosis 1.400–1.500 kg/ha

ZANAHORIA

Producción esperada 80.000 kg/ha

Dosis 800–900 kg/ha

PRODUCTO

9-18-27
 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	
9	7,5	1,5	18	16	27	8	8	3	0							6,5

* 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