

Fertilizante complejo NPK

con macronutrientes y micronutrientes

Forterra NPK 3-16-7 Mg B

Equilibrio 1-5-2

Aplicaciones: Fertilizante especial para alfalfa, que aunque tiene la capacidad de fijar el nitrógeno atmosférico por simbiosis con las bacterias del género *Rhizobium*, como todas las leguminosas, los ensayos demuestran que un aporte de nitrógeno entre 30–50 kg/ha en alfalfas de nueva implantación, o a la salida del invierno en las alfalfas que están en producción, no sólo mejora la producción, sino que también mejora la efectividad de las bacterias. Tanto el boro como el magnesio que incorpora, son imprescindibles para lograr unas óptimas producciones de alfalfa.

También está indicado para cultivos de leguminosas, y se puede utilizar en otros cultivos en los que no queramos aplicar mucho nitrógeno en fondo y queramos aplicar magnesio o boro, como por ejemplo girasol de secano, o colza que son cultivos sensibles a la carencia de boro.

Dosis de aplicación en kilos por hectárea*:

Implantación del cultivo: 900 kg/ha

Anual: 750 kg/ha (a la salida del invierno)

PRODUCTO

3-16-7 Mg B
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	
3	2,5	0,5	16	11,5	7	22	8	19	5	2		0,1				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