

# Fertilizante complejo NPK

con macronutrientes

## Forterra NPK 5-10-20

### Equilibrio 1-2-4

**Aplicaciones:** Fertilizante muy utilizado tanto para cultivos de secano como de regadío. Indicado para la mayoría de los suelos, tanto ácidos como básicos, de fertilidad media.

Está indicado para remolacha, maíz, patata, zanahoria, cultivos con altas necesidades de potasio.

También está recomendado su uso en frutales, viñedo y hortícolas, por su equilibrio óptimo de nutrientes, que cubren las necesidades de este tipo de cultivos en los suelos en los que mayoritariamente se cultivan.

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

#### Dosis de aplicación en kilos por hectárea\*:

##### OLIVO

Prod. esperada <1.500 kg/ha	Dosis 300–400 kg/ha
Prod. esperada 1.500–3.000 kg/ha	Dosis 400–500 kg/ha
Prod. esperada 3.000–4.500 kg/ha	Dosis 500–600 kg/ha
Prod. esperada >4.500 kg/ha	Dosis >600 kg/ha

##### COLZA

Prod. esperada 1.000–2.000 kg/ha	Dosis 350 kg/ha
Prod. esperada 2.000–3.000 kg/ha	Dosis 450 kg/ha
Prod. esperada 3.000–4.000 kg/ha	Dosis 550 kg/ha
Prod. esperada 4.000–5.000 kg/ha	Dosis 600 kg/ha

##### MAÍZ

Prod. esperada 10.000 kg/ha	Dosis 700–800 kg/ha
Prod. esperada 12.000 kg/ha	Dosis 800–900 kg/ha
Prod. esperada 14.000 kg/ha	Dosis 1.000–1.100 kg/ha
Prod. esperada >15.000 kg/ha	Dosis >1.100 kg/ha

##### PATATA

Patata temprana. Dosis 1.100–1.200 kg/ha
Patata de consumo. Dosis 1.200–1.300 kg/ha
Patata para industria. Dosis 1.500–1.600 kg/ha

**ALMENDRO:** Implantación 1.000 kg/ha    Prod. secano 200 kg/ha    Prod. regadío 600 kg/ha

**REMOLACHA:** Dosis 1.100–1.200 kg/ha

**VID:** Dosis 450–600 kg/ha

#### PRODUCTO

5-10-20  
NPK FORTERRA

% Nitrógeno			% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble		% K <sub>2</sub> O soluble	% SO <sub>3</sub>		% 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	
5	3,4	1,6	10	9	20	20	15	12	8							3,5

\* 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