

# Fertilizante complejo NPK

con macronutrientes

## Forterra NPK 8-16-8

### Equilibrio 1-2-1

**Aplicaciones:** Fertilizante indicado para cereales de invierno, colza, en terrenos de fertilidad alta, de pH neutro o ligeramente ácidos, con niveles altos de fósforo asimilable. También es apropiado su uso en girasol.

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

#### COLZA

Producción esperada 1.000–2.000 kg/ha	Dosis 350 kg/ha
Producción esperada 2.000–3.000 kg/ha	Dosis 450 kg/ha
Producción esperada 3.000–4.000 kg/ha	Dosis 550 kg/ha
Producción esperada 4.000–5.000 kg/ha	Dosis 650 kg/ha

#### GIRASOL

Producción esperada 1.000–2.000 kg/ha	Dosis 250–350 kg/ha
Producción esperada 2.000–3.000 kg/ha	Dosis 350–450 kg/ha
Producción esperada >3.000 kg/ha	Dosis 450–550 kg/ha

#### PRODUCTO

**8-16-8**  
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	
8	6	2	16	14,5	8	24	19	13	7							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