

# Fertilizante complejo NPK

con macronutrientes

## Forterra NPK 8-22-8 2Mg

Equilibrio 1-3-1

**Aplicaciones:** Fertilizante adecuado tanto para cultivos de regadío como secano, en los que necesitemos aportar magnesio, bien por no encontrarse en niveles adecuados en el suelo, o para evitar carencias que afecten al óptimo desarrollo del cultivo.

Fertilizante indicado para cereales de invierno y primavera, colza, girasol, etc., en terrenos de fertilidad media, con niveles bajos de fósforo asimilable, o calizos, ya que en este tipo de terrenos el fósforo suele encontrarse bloqueado y no es asimilable.

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

### CEREALES

Producción esperada 2.000–3.000 kg/ha	Dosis 250–350 kg/ha
Producción esperada 3.000–4.000 kg/ha	Dosis 350–450 kg/ha
Producción esperada 4.000–5.000 kg/ha	Dosis 500–600 kg/ha
Producción esperada >6.000 kg/ha	Dosis 600 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

### COLZA

Producción esperada 1.000–2.000 kg/ha	Dosis 300 kg/ha
Producción esperada 2.000–3.000 kg/ha	Dosis 400 kg/ha
Producción esperada 3.000–4.000 kg/ha	Dosis 500 kg/ha
Producción esperada 4.000–5.000 kg/ha	Dosis 600 kg/ha

### PRODUCTO

**8-22-8 2Mg**  
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	7	1	22	21	8	18	14	10	5	2						4,3

\* 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