

# Nitrofoska<sup>®</sup> special

**12 - 12 - 17 + 2MgO + E. M.**

**Nitrofoska<sup>®</sup> special** es un fertilizante complejo a base de NPK con sulfato de potasio, magnesio y micronutrientes (sin cloruro de potasio). Para la fertilización de fondo y de cobertera de cultivos sensibles al cloruro y en suelos con alto contenido de sales; para la horticultura y cultivos en invernaderos y al aire libre.

## Datos técnicos:

### Nutrientes principales:

- 12 % Nitrógeno total (N)
  - 7.2% nitrógeno amoniacal (NH<sub>4</sub>)
  - 4.8% nitrógeno nítrico (NO<sub>3</sub>)
- 12 % Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)
- 17 % Potasio (K<sub>2</sub>O)

### Nutrientes secundarios:

- 2 % Magnesio (MgO)
- 15 % Azufre (SO<sub>3</sub>)
- 5 % Calcio (CaO)

### Micronutrientes:

- 0,02 % Boro (B)
- 0,20 % Hierro (Fe)
- 0,01 % Cinc (Zn)

### Otros nutrientes:

**Nitrofoska<sup>®</sup> special** contiene además 5 % de calcio (CaO) así como trazas de cobre (Cu), manganeso (Mn) y molibdeno (Mo) proveniente de las materias primas minerales empleadas (Minerales con fosfato y con potasio).

### Características físicas:

Fertilizante mineral complejo granulado con tratamiento de superficie para mejorar sus cualidades de transporte y almacenamiento.

<b>Color:</b>	Terracota	
<b>Diámetro de los gránulos:</b>	90 % entre	2.0 - 5.0 mm
	Promedio	3.0 - 3.6 mm
<b>Peso específico:</b>	Aprox.1.1 t/m <sup>3</sup>	

### Recomendaciones de aplicación:

**Nitrofoska<sup>®</sup> special** 1 es especialmente apropiado para:

- La fertilización de suelos cultivados en forma intensiva con bajos/ medianos contenidos de fosfatos
- La fertilización de fondo y de cobertera de cultivos intensivos como plantas ornamentales y hortícolas en invernaderos y al aire libre y frutales..
- Para arbustos y plantas de jardín
- Para la fertilización de cultivos sensibles y en suelos con alto contenido de sales

**Acidez fisiológica:**

**Nitrofoska® special** tiene una acidez fisiológica pequeña. La acción teórica fisiológica de 100 kg de **Nitrofoska® special** equivale según la fórmula de Sluijsman a aprox. - 10 kg CaO.

Dosis Sugerida

Cultivo	Dosis kg/ha	Recomendaciones de uso
Ají, paprika	200 a 250 kg/ha Urea 100 a 150 kg/ha	Usarlo en fertilización de fondo (trasplante o desahije), repetir en el segundo abonamiento.
Arroz	100 a 200 kg/ha Urea 150 a 200 kg/ha	Abonar como fertilización de fondo 15 días después del trasplante.
Café	60 a 80 g/planta 180 a 240 g/planta - año	1era aplicación 2 meses después de la cosecha, 2da aplicación al inicio de floración, 3era aplicación al llenado de grano.
Camote	250 a 300 kg/ha	Aplicar 20 días después de la siembra.
Cebolla roja, ajo	300 a 400 kg/ha Urea 150 kg/ha	Usarlo en la fertilización de fondo.
Durazno	750 a 1000 g/rbol	Aplicar a inicio de brotación y un mes después del cuajado.
Limón	2 a 3 kg/rbol	Aplicar en dos momentos, al inicio de brotación y después del cuajado.
Maíz	250 a 300 kg/ha Urea 100 a 150 kg/ha	Fertilización de fondo de 8 a 10 días después de la siembra o al momento de la siembra (con sembradora – abonadora)
Mandarina	1 a 1.5 kg/rbol	Aplicar en dos momentos inicio de brotación y después del cuajado.
Mango	1.5 a 2 kg/rbol	Aplicar a inicio de brotación. A inicio de cuajado.
Manzano	200 a 300 g/rbol	Aplicar a inicio de brotación y un mes después del cuajado.
Naranja / Tangelo	1.5 kg/rbol	Aplicar en dos momentos, al inicio de brotación y después del cuajado.
Palto	1.5 kg/árbol 1.0 kg/rbol	Aplicar a inicio de brotación. Al inicio de cuajado.
Papa	500 a 700 kg/ha	Usarlo en la fertilización de fondo (a la siembra).
Sanda, melón, zapallo	300 a 400 kg/ha Urea 150 kg/ha	Usarlo en la fertilización de fondo (a la siembra).
Tomate	400 a 500 kg/ha	Usarlo en la fertilización de fondo (desahije o trasplante).
Vid	150 a 200 g/planta	Aplicar a inicio de brotación y un mes después del cuajado.

**Presentación**

Saco de 50 kg

Productor:



País

**Bélgica**