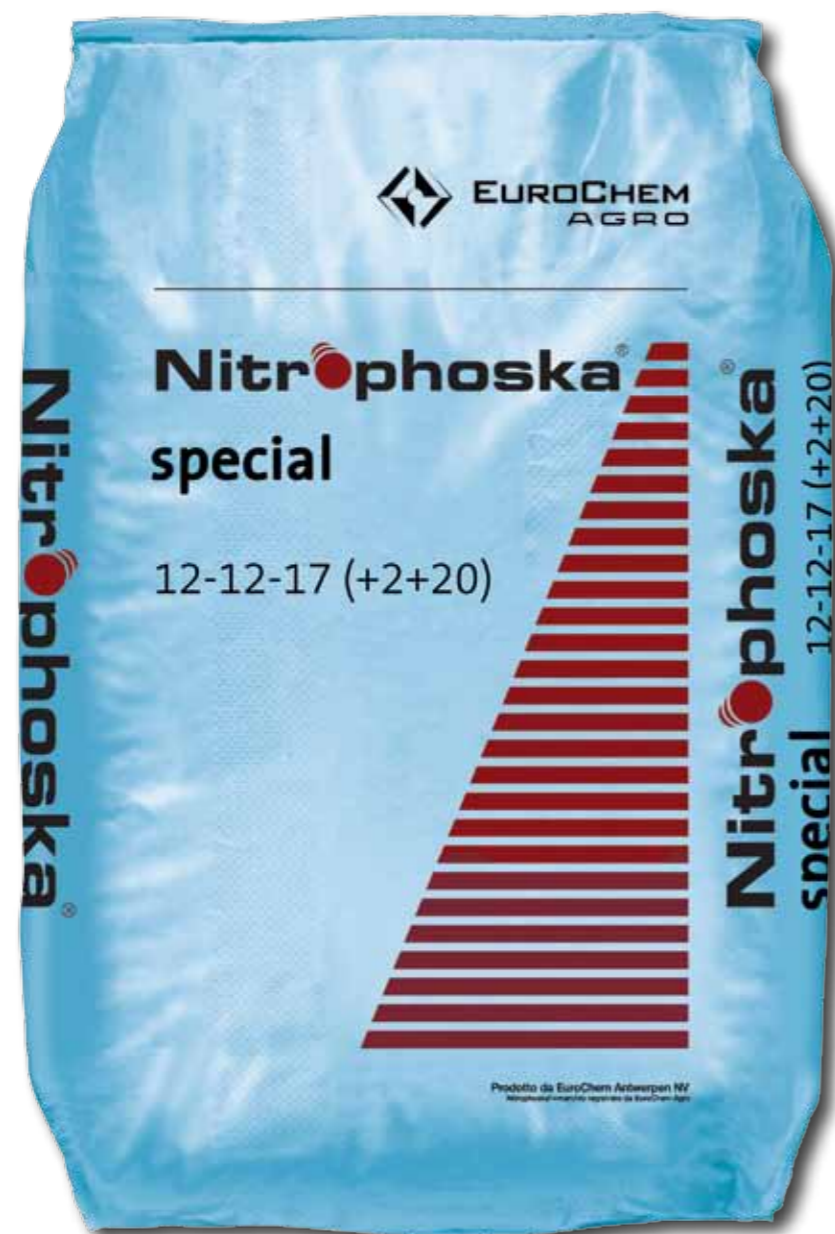


















# Nitrophoska® special

12-12-17 (+2+20)



Concime complesso NPK 12-12-17 + 2 MgO + 20 SO<sub>3</sub> con potassio da solfato e microelementi, esente da cloro

Tipo di coltura	Modalità d'impiego	Dose q.li/ha	Tipo di coltura	Modalità d'impiego	Dose q.li/ha
<b>Vite</b> uva da tavola uva vino 		<b>6-10</b> <b>3-6</b>	<b>Brassicacee</b> 	di fondo	<b>4-7</b>
<b>Pomacee</b> melo, pero 		<b>4-8</b>	<b>Spinacio</b> 		<b>6-10</b>
<b>Drupacee</b> 		<b>4-8</b>	<b>Colture industriali</b> Mais 	localizzato alla semina	<b>1-3</b>
<b>Kiwi</b> 		<b>5-8</b>	Barbabietola da zucchero 		<b>8-10</b>
<b>Olivo</b> 		<b>5-8</b>	Patata 		<b>6-8</b>
<b>Nocciolo</b> 		<b>4-6</b>	Pomodoro 		<b>7-9</b>
<b>Fragola</b> 		<b>6-8</b>	Tabacco tipo Burley 		<b>6-8</b>
<b>Colture orticole di pieno campo</b> 	2-4 applicazioni	<b>5-12</b>	Tabacco tipo Virginia Bright 		<b>3-4</b>
<b>Cipolla</b> 	di fondo	<b>6-8</b>	Medica 		<b>2-4</b>

## Composizione

**12%** Azoto (N) totale  
5% Azoto (N) nitrico  
7% Azoto (N) ammoniacale  
**12%** Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua,  
7,8% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua  
**17%** Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua  
**2%** Ossido di magnesio (MgO) totale,  
1,6% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua  
**20%** Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) totale  
16% Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua

0,02% Boro (B) totale  
0,01% Zinco (Zn) totale

A basso tenore di cloro

**Formulazione:** granulare  
**Peso specifico:** 1,15 g/cm<sup>3</sup>  
**Granulometria:** 2 - 4 mm  
**Confezione:** sacco da kg 25 e kg 50  
big bag da kg 600

**Nitrophoska® special** è un concime complesso granulare a basso tenore di cloro con potassio da solfato, magnesio e microelementi, indicato per la concimazione di tutte le colture, in particolare di quelle sensibili ai cloruri: vite, frutticole, orticole a pieno campo e colture industriali come patata, pomodoro da industria e tabacco. **Nitrophoska® special** è una combinazione di elementi nutritivi equilibrata e dosata tecnicamente in base alle necessità delle colture, per ottenere produzioni più elevate e di maggior pregio qualitativo. L'uniforme formulazione granulare consente una ottimale distribuzione anche localizzata. Minime quantità d'acqua sono sufficienti per liberare dai granuli di concime le sostanze nutritive e renderle assorbibili dalle piante. Si impiega nelle concimazioni di base, di copertura e autunnali.