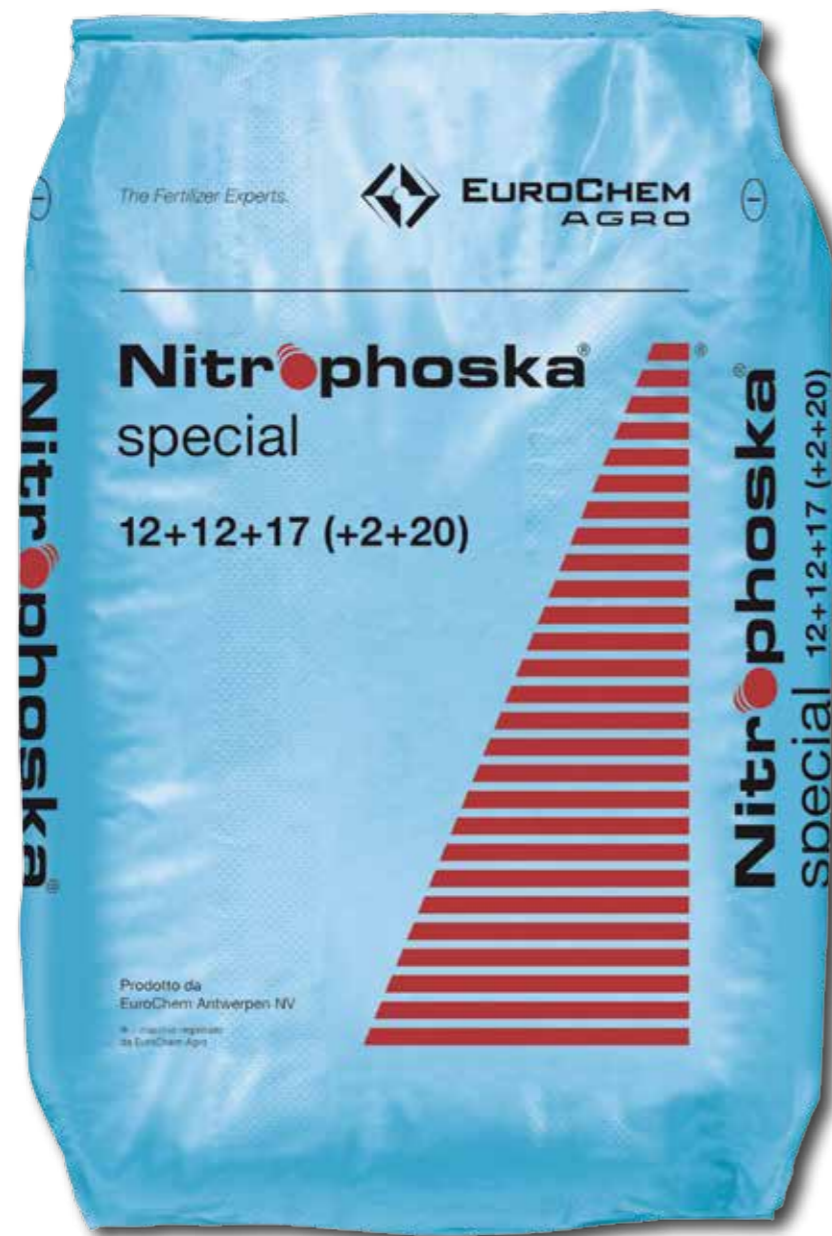




















# Nitrophoska® special

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 |
|--|--------------------|--------------|--|----------------------------|--------------|
| Vite<br>uva da tavola<br>uva vino     |                    | 6-10<br>3-6  | Brassicacee                           | di fondo                   | 4-7          |
| Pomacee<br>melo, pero                 |                    | 4-8          | Spinacio                              |                            | 6-10         |
| Drupacee                              |                    | 4-8          | Colture industriali<br>Mais           | localizzato alla<br>semina | 1-3          |
| Kiwi                                  |                    | 5-8          | Barbabietola<br>da zucchero           |                            | 8-10         |
| Olivo                               |                    | 5-8          | Patata                              |                            | 6-8          |
| Nocciolo                            |                    | 4-6          | Pomodoro                            |                            | 7-9          |
| Fragola                             |                    | 6-8          | Tabacco<br>tipo Burley              |                            | 6-8          |
| Colture orticole di<br>pieno campo  | 2-4 applicazioni   | 5-12         | Tabacco<br>tipo Virginia<br>Bright  |                            | 3-4          |
| Cipolla                             | di fondo           | 6-8          | Medica                              |                            | 2-4          |

## 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  
 sacco da 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.

**Nitrophoska® special** si impiega nelle concimazioni di base, di copertura e autunnali.