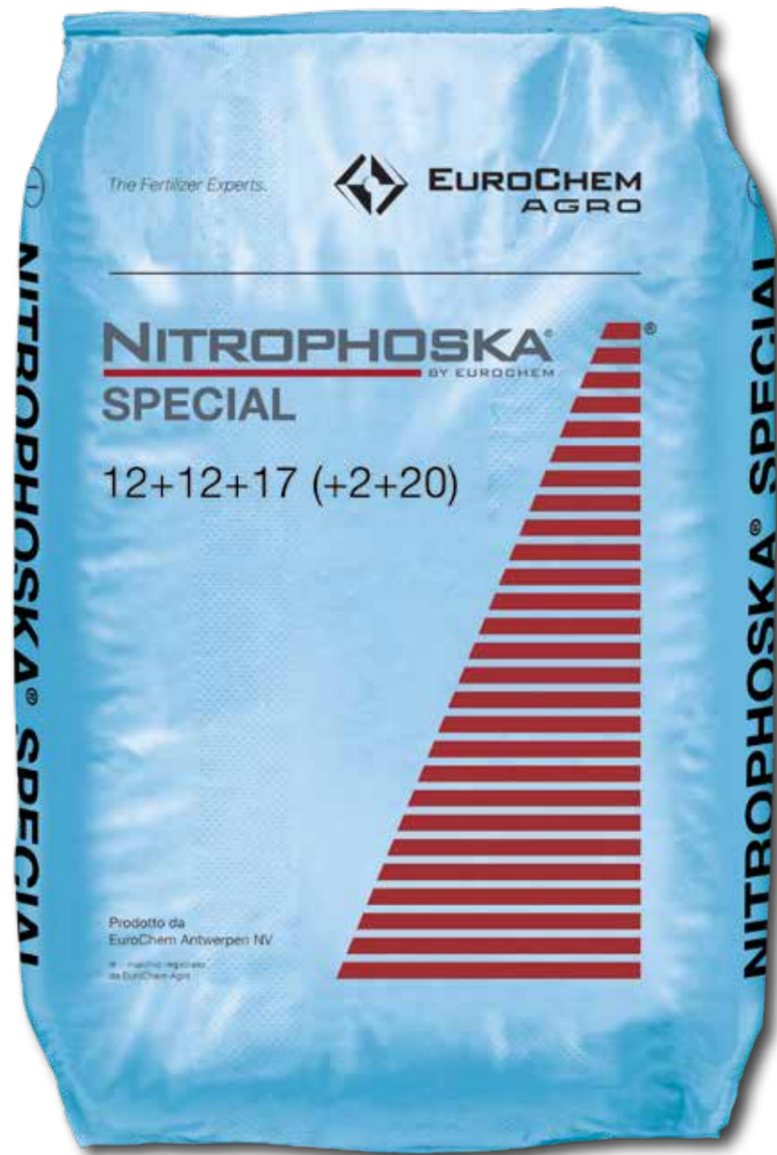


NITROPHOSKA® SPECIAL

12+12+17 (+2+20)



Concime complesso NPK 12+12+17 + 2 MgO + 20 SO₃ 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 uva da tavola uva vino		6-10 3-6	Brassicacee	di fondo	4-7
Pomacee melo, pero		4-8	Spinacio		6-10
Drupacee		4-8	Colture industriali Mais	localizzato alla semina	1-3
Kiwi		5-8	Barbabietola da zucchero		8-10
Olivo		5-8	Patata		6-8
Nocciolo		4-6	Pomodoro		7-9
Fragola		6-8	Tabacco tipo Burley		6-8
Colture orticole di pieno campo	2-4 applicazioni	5-12	Tabacco tipo Virginia 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 (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua, 7,8% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua
- 17% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
 - 2% Ossido di magnesio (MgO) totale, 1,6% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua
- 20% Anidride solforica (SO₃) totale
 - 16% Anidride solforica (SO₃) 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/cm³
- Granulometria:** 2 - 4 mm
- Confezione:** sacco da kg 25
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.