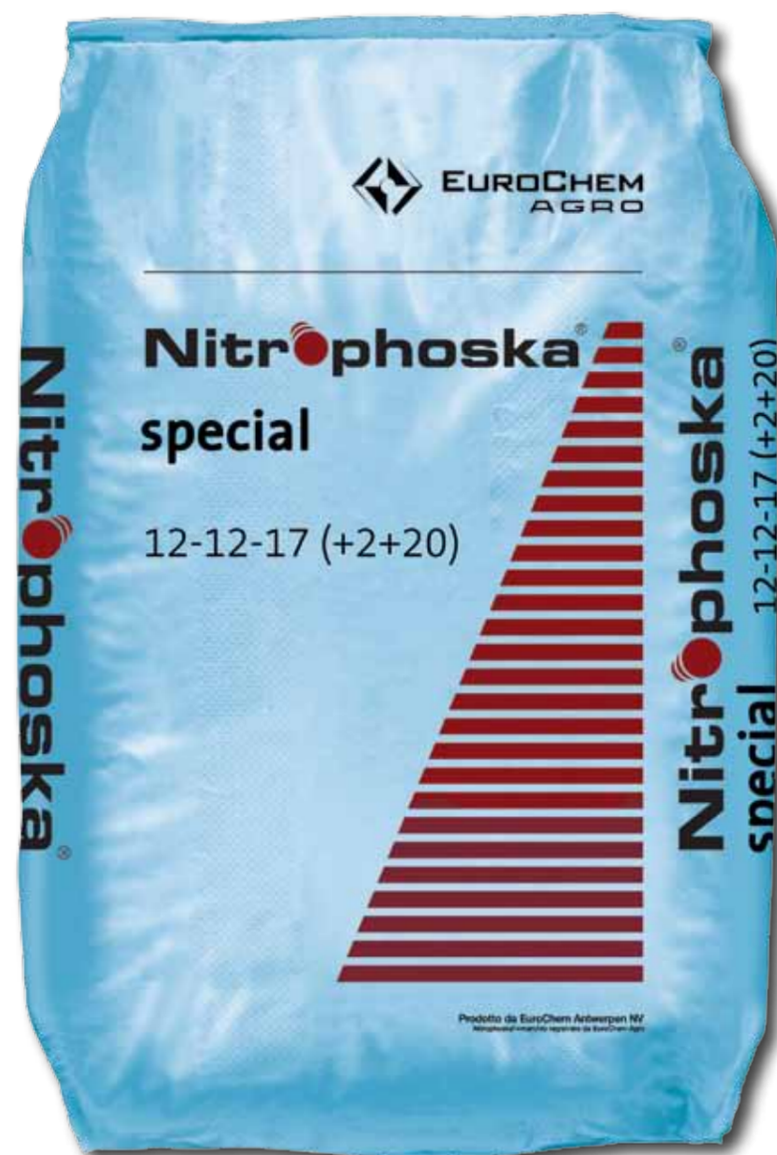


Nitrophoska® special

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 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.