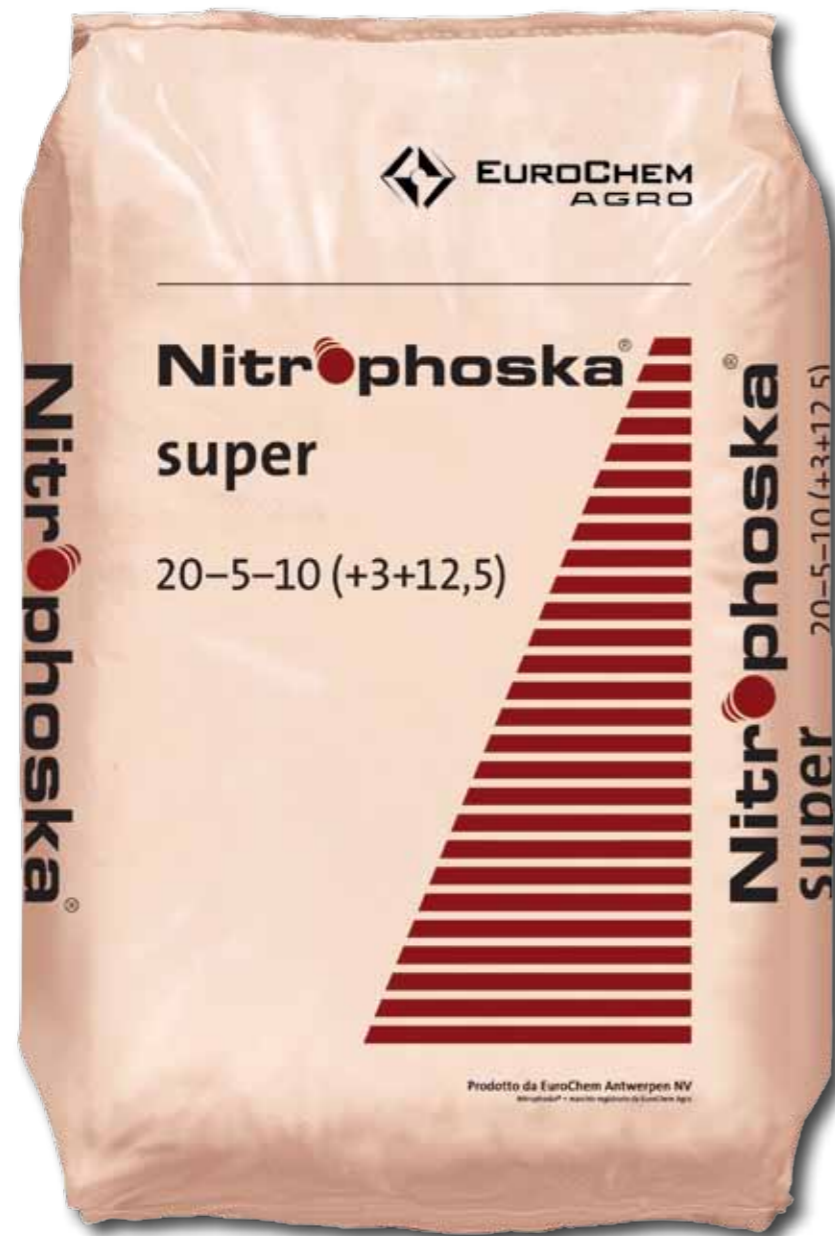


Nitrophoska® super

20-5-10 (+3+12,5)



Concime complesso NPK 20-5-10 + 3 MgO + 12,5 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 piante in produzione uva vino nuovi impianti		3-5 80-110 g/pianta	Carciofo 	in copertura in 2 applicazioni	2,5-3
piante in produzione uva tavola nuovi impianti		4-7 80-110 g/pianta	Carota 	in 2 applicazioni	2-4
Pomacee melo, pero		4-6	Spinacio 	in copertura	3-4
Drupacee 		5-8	Colture industriali Mais	localizzato alla semina	1-2
Agrumi 		5-8	Barbabietola da zucchero		5-6
Kiwi 		4-7	Girasole	alla semina	5-6
Olivo 		3-6	Patata		4-6
Nocciolo 		3-6	Pomodoro		6-8
Fragola 		5-7	Tabacco		2-4
Colture orticole di pieno campo 	1-2 applicazioni	3-5			

Composizione

20%	Azoto (N) totale 9,5% Azoto (N) nitrico 10,5% Azoto (N) ammoniacale
5%	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua, 3,2% Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua
10%	Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua
3%	Ossido di magnesio (MgO) totale, 2% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua
12,5%	Anidride solforica (SO ₃) totale 10% Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua 0,1% Zinco (Zn) totale

A basso tenore di cloro

Formulazione: granulare
Peso specifico: 1,10 g/cm³
Granulometria: 2 - 4 mm
Confezione: sacco da kg 25 e kg 50
big bag da kg 600

Nitrophoska® super è un concime speciale specifico per la concimazione di base e di copertura di colture ad alto fabbisogno di azoto, con una combinazione completa di elementi nutritivi ben calibrata in base alle necessità delle colture, per ottenere produzioni più elevate e di maggior pregio qualitativo. Tutti i granuli sono identici tra loro e la perfetta granulazione facilita l'uniformità della distribuzione. Minime quantità d'acqua sono sufficienti per liberare dai granuli di concime le sostanze nutritive e renderle assorbibili dalle piante.

La presenza importante di zinco e l'elevato apporto azotato fanno di **Nitrophoska® super** il concime ideale anche per concimazioni localizzate su colture industriali come il mais oltre che per la concimazione dell'olivo in tutti gli areali vocati.