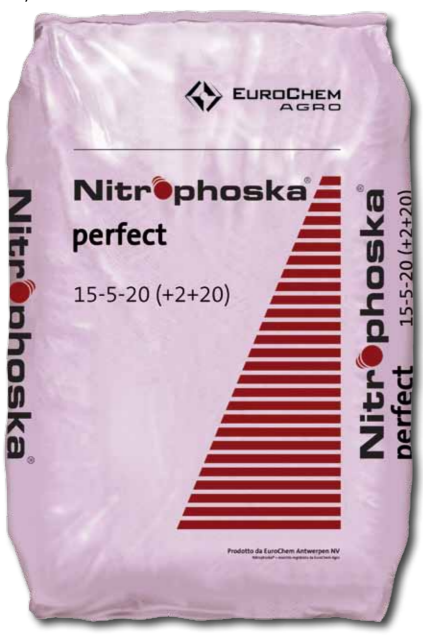
Nitrophoska<sup>®</sup> 10/11

## Nitrophoska perfect

15-5-20 (+2+20)



## Concime complesso NPK 15-5-20 + 2 MgO + 20 SO₃ con potassio da solfato e microelementi, esente da cloro

Tipo di coltura	Modalità d'impiego	Dose q.li/h
Vite uva da tavola uva vino		6-8 3-6
Pomacee melo, pero		5-8
Drupacee		5-8
Fragola		6-8
Kiwi		5-8
Olivo		4-6
Nocciolo		6-8
Colture orticole di pieno campo	in più applicazioni	4-10

Tipo di coltura	Modalità d'impiego	Dose q.li/ha
Asparago	dal 2° anno in autunno	3-4
Indivia	alla rincalzatura	4-6
Melanzana	dopo allegagione	2-4
Peperone	dopo allegagione in 2-3 applicazioni	5-6
<b>Colture industriali</b> Mais	localizzato alla semina	1-3
Barbabietola da zucchero		6-8
Patata		6-8
Pomodoro		7-9
Tabacco tipo Burley		6-8



## Composizione

15% Azoto (N) totale
7% Azoto (N) nitrico
8% Azoto (N) ammoniacale
5% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua,
3,5% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua

**20%** 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® perfect** è un concime complesso granulare a basso tenore di cloro indicato per soddisfare le esigenze nutrizionali di tutte le colture, che trova impiego ideale sia nella concimazione della vite e delle colture frutticole sia nelle orticole a pieno campo e nelle colture industriali.

**Nitrophoska® perfect** è una combinazione di elementi nutritivi equilibrata e tecnicamente dosata in base alle necessità delle colture, per ottenere rese e qualità migliori e garantire l'equilibrio vegeto-produttivo delle piante pluriennali. Con minime quantità d'acqua si liberano le sostanze nutritive in forme facilmente assorbibili dalle piante. La perfetta granulazione facilita l'uniformità della distribuzione anche localizzata. **Nitrophoska® perfect** è il concime ideale per le concimazioni di base, di copertura e autunnali, in particolare sui terreni ben dotati di fosforo.