

# concime minerale complesso

## Nitrophoska solub 20+20+20

### Raccomandazioni e le forme di applicazione

Sciogliere il serbatoio concimazione alla dose di 15-20 kg di fertilizzante per 100 litri di acqua e agitare per 15-20 minuti.

Applicare in fertirrigazione ad una concentrazione massima compresa tra 0,5 e 3 g di concime per litro di acqua, secondo le culture e salinità l'acqua utilizzata.

intervallo di pH entro il quale garantisce una buona stabilità della frazione chelato EDTA tra 3,0 e 10,0.

pH: 4,5 (soluzione in acqua 1%; 20°C)

Granulometria: polvere idrosolubile

# Scheda prodotto

conforme al Regolamento UE sui fertilizzanti

## Nitrophoska solub 20+20+20

**Concime NPK 20-20-20 con microelementi ottenuto per miscelazione**

### CONCIME CE

**Concimi NPK, N+P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+K<sub>2</sub>O, 20+20+20**

**Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn) e Zinco (Zn)**

20,0 %	N	Azoto totale 12,0 % N Azoto ureico 4,0 % N Azoto ammoniacale 4,0 % Azoto nitrico
20,0 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Anidride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro e nell'acqua 20,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Anidride fosforica solubile in acqua
20,0 %	K <sub>2</sub> O	Ossido di potassio solubile in acqua a basso tenore di cloro
0,002%	Cu	Rame solubile in acqua chelato con EDTA
0,02 %	Fe	Ferro solubile in acqua chelato con EDTA
0,01%	Mn	Manganese solubile in acqua chelato con EDTA
0,02%	Zn	Zinco solubile in acqua chelato con EDTA

**EuroChem Agro Spa**

Via Marconato 8,  
I-20811 Cesano Maderno MB,  
www.eurochemagro.it

Nitrophoska® solub 20+20+20

Versione: 20/04/2021

® = marchio registrato EuroChem Agro GmbH



**EUROCHEM**