

# concime minerale complesso

## Prodotto n.: 5542 - Nitrophoska special

Istruzioni di immagazzinaggio: stoccare in un luogo asciutto e lontano dai raggi solari. Tenere fuori dalla portata dei bambini e dagli animali domestici. Non scaricare i concimi nelle acque di scarico o in corsi d'acqua. Una volta aperto l'imballo, fino a successivo utilizzo, richiuderlo accuratamente.

Utilizzo: 1-3 volte nel periodo vegetativo. I dosaggi da utilizzare dipendono dal tipo di coltura e considerano il contenuto delle sostanze nutritive nel terreno. Evitare sovradosaggi. Seguire le raccomandazioni fornite dalle consulenze tecniche specifiche.

peso specifico: approssimativo 1,15 t/m<sup>3</sup>  
analisi al setaccio: min 90% tra 2,0 mm e 5,0 mm  
granulometria: 3,0-3,6 mm  
contenuto di acqua: max. 1,5%

Produttore: EuroChem Antwerpen NV, Haven 725, B-2040 Antwerpen

TUIS-numero di emergenza: +49 1802 273112

IMSBC-Code: AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER (non-hazardous), Group C

### EuroChem Agro Spa

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

Nitrophoska® special  
5542 - Italy  
Versione: 12/10/201  
Stampato: 30/09/2019 11:53:03

# Scheda prodotto

conforme al Regolamento UE sui fertilizzanti

## Nitrophoska special

con Solfato di potassio, Magnesio e Anidride solforica

### CONCIME CE

Concimi NPK (+MgO+SO<sub>3</sub>) 12+12+17(+2+20,0) con Boro (B) e Zinco (Zn)

per uso orticolo e agricoltura

#### A basso tenore di cloro

12,0 %	N	Azoto totale
		4,8 % N Azoto nitrico
		7,2 % N Azoto ammoniacale
12,0 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Anidride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro e nell'acqua
		7,8 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Anidride fosforica solubile in acqua
17,0 %	K <sub>2</sub> O	Ossido di potassio solubile in acqua
2,0 %	MgO	Ossido di magnesio totale
		1,6 % MgO Ossido di magnesio solubile in acqua
20,0 %	SO <sub>3</sub>	Anidride solforica totale (corrisponde 8,0 % S)
		16,0 % SO <sub>3</sub> Anidride solforica solubile in acqua (corrisponde 6,4 % S)
0,02 %	B	Boro totale
		0,014 % B Boro solubile in acqua
0,01 %	Zn	Zinco totale

® = marchio registrato EuroChem Agro GmbH



**EUROCHEM**