

# concime minerale complesso

## Prodotto n.: 5562 - Nitrophoska super

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.

con  
0,3 % Fe Ferro

peso specifico: approssimativo 1,1 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® super  
5562 - Italian  
Versione: 26.07.201  
Stampato: 25.08.2017 15:42:52

# Scheda prodotto

conforme al Regolamento UE sui fertilizzanti

## Nitrophoska super

con Solfato di potassio, Magnesio e Anidride solforica

### CONCIME CE

Concimi NPK (+MgO+SO<sub>3</sub>) 20+5+10(+3+12,5) con Zinco (Zn)

per uso orticolo

#### A basso tenore di cloro

20,0 % N	Azoto totale 9,5 % N Azoto nitrico 10,5 % N Azoto ammoniacale
5,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Anidride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro e nell'acqua 3,3 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Anidride fosforica solubile in acqua
10,0 % K <sub>2</sub> O	Ossido di potassio solubile in acqua
3,0 % MgO	Ossido di magnesio totale 2,0 % MgO Ossido di magnesio solubile in acqua
12,5 % SO <sub>3</sub>	Anidride solforica totale (corrisponde 5,0 % S) 10,0 % SO <sub>3</sub> Anidride solforica solubile in acqua (corrisponde 4,0 % S)
0,1 % Zn	Zinco totale

® = marchio registrato EuroChem Agro GmbH

