

## 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 - Italy  
Versione: 12/10/201  
Stampato: 21/11/2019 16:25:35

## 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<br>9,5 % N Azoto nitrico<br>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<br>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<br>2,0 % MgO Ossido di magnesio solubile in acqua  |
| 12,5 % | SO <sub>3</sub>               | Anidride solforica totale (corrisponde 5,0 % S)<br>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

