

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/m3
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+SO3) 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 % P2O5 | Anidride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro e nell'acqua 3,3 % P2O5 Anidride fosforica solubile in acqua |
| 10,0 % K2O | Ossido di potassio solubile in acqua |
| 3,0 % MgO | Ossido di magnesio totale 2,0 % MgO Ossido di magnesio solubile in acqua |
| 12,5 % SO3 | Anidride solforica totale (corrisponde 5,0 % S) 10,0 % SO3 Anidride solforica solubile in acqua (corrisponde 4,0 % S) |
| 0,1 % Zn | Zinco totale |

® = marchio registrato EuroChem Agro GmbH

