

Concime minerale

Prodotto n.: 5550 - Nitrophoska 15+13+13 (+12,5SO3)

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 1,1 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® 15%+13%+13%(+12,5SO3)
5550 - Italy
Versione: 12/10/201
Stampato: 30/09/2019 14:25:00

Scheda prodotto

conforme al Regolamento UE sui fertilizzanti

Nitrophoska 15+13+13 (+12,5SO3)

con Anidride solforica

CONCIME CE

Concimi NPK (+SO3) 15+13+13(+12,5)

| | | |
|--------|------|--|
| 15,0 % | N | Azoto totale 4,8 % N Azoto nitrico 10,2 % N Azoto ammoniacale |
| 13,0 % | P2O5 | Anidride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro e nell'acqua 10,4 % P2O5 Anidride fosforica solubile in acqua |
| 13,0 % | K2O | Ossido di potassio 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) |

® = marchio registrato EuroChem Agro GmbH



EUROCHEM