

concime minerale complesso

Prodotto n.: 5554 - Nitrophoska perfect

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
2,1 % CaO Ossido di calcio *)

*) Il contenuto varia a causa dell'uso delle risorse naturali.

peso specifico:	approssimativo 1,14 t/m ³
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® perfect
5554 - Italian
Versione: 26.07.201
Stampato: 25.08.2017 15:32:38

Scheda prodotto

conforme al Regolamento UE sui fertilizzanti

Nitrophoska perfect

con Solfato di potassio, Magnesio e Anidride solforica

CONCIME CE

Concimi NPK (+MgO+SO₃) 15+5+20(+2+20,0) con Boro (B) e Zinco (Zn)

per uso orticolo e agricoltura

A basso tenore di cloro

15,0 % N	Azoto totale 7,0 % N Azoto nitrico 8,0 % N Azoto ammoniacale
5,0 % P ₂ O ₅	Anidride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro e nell'acqua 3,5 % P ₂ O ₅ Anidride fosforica solubile in acqua
20,0 % K ₂ 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 ₃	Anidride solforica totale (corrisponde 8,0 % S) 16,0 % SO ₃ 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

