

Mineraldünger

Produktnr.: 5542 - Nitrophoska special

Lagerungshinweise: Trocken und vor Sonne geschützt lagern. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Dünger nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen. Anbruchverpackung dicht verschließen.

Anwendung: 1-3 mal innerhalb einer Vegetationsperiode. Aufwandmengen richten sich nach dem Kulturenbedarf und berücksichtigen die Nährstoffgehalte im Boden. Nicht überhöht dosieren. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

enthält
5,32 % CaO Kalziumoxid *)

*) Der Gehalt schwankt aufgrund des Einsatzes natürlicher Rohstoffe.

Schüttgewicht:	ca. 1,15 t/m ³
Siebanalyse:	min 90% zwischen 2,0 mm und 5,0 mm
mittlerer Korndurchmesser:	3,0-3,6 mm
H ₂ O-Gehalt:	max. 1,5%

Hersteller: EuroChem Antwerpen NV, Haven 725, B-2040 Antwerpen

TUIS-Notrufnummer: +49 1802 273112

IMSBC-Code: AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER (non-hazardous), Group C

EuroChem Agro GmbH
Reichskanzler-Müller-Str. 23,
DE-68165 Mannheim

Nitrophoska® special
5542 - Austria
Version: 26.07.2017
Druckdatum: 24.08.2017 16:25:54

Produktdatenblatt

gemäß EG-Düngemittelverordnung

Nitrophoska special

mit Kaliumsulfat, Magnesium und Schwefel

EG-DÜNGEMITTEL

NPK-Dünger (+MgO+S) 12+12+17(+2+8,0) mit Bor (B) und Zink (Zn)

Für die Anwendung im Gartenbau und auf Acker- und Grünland

chloridarm

12,0 % N	Gesamtstickstoff 4,8 % N Nitratstickstoff 7,2 % N Ammoniumstickstoff
12,0 % P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 7,8 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
17,0 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
2,0 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid 1,6 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
8,0 % S	Gesamtschwefel (entspricht 20,0 % SO ₃) 6,4 % S wasserlöslicher Schwefel (entspricht 16,0 % SO ₃)
0,02 % B	Gesamt-Bor 0,014 % B wasserlösliches Bor
0,01 % Zn	Gesamt-Zink

® = registrierte Marke der EuroChem Agro GmbH

