

# Mineraldünger

## Produktnr.: 5554 - Nitrophoska perfect

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  
2,1 % CaO Kalziumoxid \*)

\*) Der Gehalt schwankt aufgrund des Einsatzes natürlicher Rohstoffe.

Schüttgewicht:	ca. 1,14 t/m <sup>3</sup>
Siebanalyse:	min 90% zwischen 2,0 mm und 5,0 mm
mittlerer Korndurchmesser:	3,0-3,6 mm
H <sub>2</sub> 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® perfect  
5554 - Deutschland  
Version: 26.07.2017  
Druckdatum: 24.08.2017 10:30:23

# Boxenschild

gemäß EG-Düngemittelverordnung

## Nitrophoska perfect

mit Kaliumsulfat, Magnesium und Schwefel

### EG-DÜNGEMITTEL

**NPK-Dünger (+MgO+S) 15+5+20(+2+8,0) mit Bor (B) und Zink (Zn)**

Für die Anwendung im Gartenbau und auf Acker- und Grünland

#### chloridarm

15,0 % N	Gesamtstickstoff 7,0 % N Nitratstickstoff 8,0 % N Ammoniumstickstoff
5,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 3,5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
20,0 % K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
2,0 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid 1,6 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
8,0 % S	Gesamtschwefel (entspricht 20,0 % SO <sub>3</sub> ) 6,4 % S wasserlöslicher Schwefel (entspricht 16,0 % SO <sub>3</sub> )
0,02 % B	Gesamt-Bor 0,014 % B wasserlösliches Bor
0,01 % Zn	Gesamt-Zink

Gefahrstoffverordnung: Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe C III,

® = registrierte Marke der EuroChem Agro GmbH

