

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/m³
Siebanalyse: min 90% zwischen 2,0 mm und 5,0 mm
mittlerer Korndurchmesser: 3,0-3,6 mm
H₂O-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 - Österreich
Version: 26.07.2017
Druckdatum: 24.08.2017 16:35:30

Produktdatenblatt

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 ₂ O ₅ | neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 3,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat |
| 20,0 % 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

