

Mineraldünger

Produktnr.: 5548 - Nitrophoska 13+9+16 (+4MgO+7S)

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.

Schüttgewicht: ca. 1,15 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® 13%+9%+16%(+4%MgO+7S
5548 - Deutschland
Version: 26.07.2017
Druckdatum: 24.08.2017 09:37:02

Boxenschild

gemäß EG-Düngemittelverordnung

Nitrophoska 13+9+16 (+4MgO+7S)

mit Magnesium und Schwefel

EG-DÜNGEMITTEL

NPK-Dünger (+MgO+S) 13+9+16(+4+7,0)

13,0 % N	Gesamtstickstoff 3,8 % N Nitratstickstoff 9,2 % N Ammoniumstickstoff
9,0 % P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 6,8 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
16,0 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
4,0 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid 3,2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
7,0 % S	Gesamtschwefel (entspricht 17,5 % SO ₃) 5,6 % S wasserlöslicher Schwefel (entspricht 14,0 % SO ₃)

Gefahrstoffverordnung: Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe C III,

® = registrierte Marke der EuroChem Agro GmbH

