

NPK 16/5/7

EG-DÜNGEMITTEL

NPK(S)-Dünger 16/5/7(8,8)

| | | |
|-------|-------------------------------|--|
| 16 % | N | Stickstoff gesamt 8 % Ammoniumstickstoff 8 % Carbamidstickstoff |
| 5 % | P ₂ O ₅ | Neutralammoncitrat- und wasserlösliches Phosphorpentoxid 3,5 % wasserlösliches P ₂ O ₅ |
| 7 % | K ₂ O | Wasserlösliches Kaliumoxid |
| 8,8 % | S | Schwefel gesamt 6,6 % Wasserlöslicher Schwefel |

Anwendung Zur Düngung in der Land- und Forstwirtschaft und für Spezialkulturen.
Bitte die Richtlinien für die sachgerechte Düngung des Fachbeirates für Bodenfruchtbarkeit und Bodenschutz vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft einhalten.

Lagerung Düngemittel trocken und vor intensiver Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Zolltarifnummer 31052010

Unsere Dünger ermöglichen eine bedarfsgerechte PK-Grunddüngung und einen gezielten N-Einsatz.

Bezüglich der exakten Anwendung beraten wir Sie gerne.

NPK 16/5/7

Enthält: Einfaches Superphosphat

CAS: 8011-76-5 / EC: 232-379-5

AT-DE/ H318: Verursacht schwere Augenschäden. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/
Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige
Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.
Weiter spülen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.



Gefahr

 qualityaustria

SYSTEMZERTIFIZIERT

ISO 9001:2015

NR.04793/0

ISO 14001:2015

NR.01909/0

ISO 45001:2018

NR.00035/0

Stand 10/2016

Lagerung

Paletten mit 50 kg Säcken
Produkt: Düngemittel Granulat
Holzpalette (L x l x h = 1.20 x 0.80 x 1.25 (m))
Gewicht netto: 1.05 T / brutto: 1.075 T
Lagerung: auf zwei Höhen in Pyramidenform

BB
Produkt: Düngemittel Granulat
BB mit 600 kg
Lagerung: auf zwei Höhen in Pyramidenform

Handhabung

Die Paletten müssen mit größter Sorgfalt manipuliert werden. Eine wuchtige oder schockartige Stapelung kann das Granulatkorn zerstören und zu erhöhtem Staubanteil führen.

Temperaturen

Große Temperaturschwankungen sowie Temperaturen über 32°C zerstören das Granulat und können zu Produktschmelzung oder Produktverhärtungen führen.

Den Dünger vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerung

Lose Dünger:
Lagerung auf sauberen und trockenen Untergrund
Gegen Feuchtigkeit schützen
Nach Ende der Einlagerung den Dünger mit einer Folie mit 0,5 m Überlappung abdecken
Das Lager geschlossen halten
Schonende Beförderung bei der Einspeicherung sicherstellen
Pneumatische Förderung vermeiden, da diese das Granulatkorn zerstören kann

Gesackte Ware auf Paletten:
Paletten auf einen ebenen Untergrund abstellen, gegen Feuchtigkeit schützen
Paletten bevorzugt in gekühlten Hallen oder unter einem Flugdach lagern
Paletten vor direkter Sonnenstrahlung schützen und bei außen Lagerung mit einer UV beschichteten Folie mit 0,15 mm abdecken
Gesackte Ware nie ohne Paletten lagern
Aufgerissene Säcke sofort mit Klebeband verschließen

Gesackte Ware in BB
BB auf einen ebenen Untergrund abstellen, gegen Feuchtigkeit schützen
BB bevorzugt in gekühlten Hallen oder unter einem Flugdach lagern
BB vor direkter Sonnenstrahlung schützen und bei außen Lagerung mit einer UV beschichteten Folie mit 0,15 mm abdecken