

NPK 16/5/7

EG-DÜNGEMITTEL

NPK(S)-Dünger 16/5/7(13,6)

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
13,6 %	S	Schwefel gesamt 12 % Wasserlöslicher Schwefel

Zertifiziertes
Qualitätsmanagement
ISO 9001:2008

Menge: kg netto

Anwendung Zur Düngung in der Land- und Forstwirtschaft und für Spezialkulturen.
Bitte beachten Sie die „Richtlinien zur sachgerechten Düngung“ des Fachbeirates für Bodenfruchtbarkeit und Bodenschutz.

Lagerung Düngemittel trocken und vor intensiver Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Zolltarifnummer 31052210

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

Bezüglich der exakten Anwendung beraten wir Sie gerne.

Stand 12/2013

Lagerung	<p><u>Paletten mit 50 kg Säcken</u> 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 drei Höhen in Pyramidenform</p> <p><u>BB</u> Produkt: Düngemittel Granulat BB mit 600 kg Lagerung: auf drei Höhen in Pyramidenform</p>
Handhabung	<p>Die Paletten müssen mit größter Sorgfalt manipuliert werden. Eine wuchtige oder schockartige Stapelung kann das Granulat Korn zerstören und zu erhöhtem Staubanteil führen.</p>
Temperaturen	<p>Große Temperaturschwankungen sowie Temperaturen über 32°C zerstören das Granulat und können zu Produktschmelzung oder Produktverhärtungen führen.</p> <p>Den Dünger vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</p>
Lagerung	<p><u>Lose Dünger:</u> 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 Granulat Korn zerstören kann</p> <p><u>Gesackte Ware auf Paletten:</u> 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</p> <p><u>Gesackte Ware in BB</u> 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</p>