

### DC 44

EG-DÜNGEMITTEL

PK(MgO+S)-Dünger 10/30(3+9,6) mit Bor (B)

10 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	<b>Neutralammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid</b> 7,5 % wasserlösliches P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
30 %	K <sub>2</sub> O	<b>Wasserlösliches Kaliumoxid</b>
3 %	MgO	<b>Magnesiumoxid gesamt</b>
9,6 %	S	<b>Schwefel gesamt</b> 8,8% wasserlöslicher Schwefel
0,1 %	B	<b>Bor gesamt (entspricht 1 % Borax)</b>

#### 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** 31056000

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

Bezüglich der exakten Anwendung beraten wir Sie gerne.

DC 44

Enthält: Einfaches Superphosphat und Triple-Superphosphat  
CAS: 8011-76-5 / EC: 232-379-5 - CAS: 65996-95-4 / EC: 266-030-4  
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

Stand 10/2016



**SYSTEMZERTIFIZIERT**

ISO 9001:2015 NR.04793/0  
ISO 14001:2015 NR.01909/0  
ISO 45001:2018 NR.00035/0

<b>Lagerung</b>	<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 zwei Höhen in Pyramidenform</p> <p><u>BB</u> Produkt: Düngemittel Granulat BB mit 600 kg Lagerung: auf zwei Höhen in Pyramidenform</p>
<b>Handhabung</b>	<p>Die Paletten müssen mit größter Sorgfalt manipuliert werden. Eine wuchtige oder schockartige Stapelung kann das Granulatkorn zerstören und zu erhöhtem Staubanteil führen.</p>
<b>Temperaturen</b>	<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>
<b>Lagerung</b>	<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 <b>Pneumatische Förderung vermeiden, da diese das Granulatkorn zerstören kann</b></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>