

# COMPLEX 15/15/15 +8SO<sub>3</sub>+Zn

Mineralisches Düngemittel - PFC 1 (C) (I) (a) (ii)

## NPK (S) Düngemittel 15/15/15 (+8) mit Spurennährstoffen

<b>15 % N</b>	<b>Gesamtstickstoff</b> 6,0 % N Nitratstickstoff 9,0 % N Ammoniumstickstoff
<b>15 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>Gesamtphosphorpentoxid</b> 13,5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Wasserlösliches Phosphorpentoxid 15,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Neutral-ammoncitratlösliches Phosphorpentoxid
<b>15 % K<sub>2</sub>O</b>	<b>Wasserlösliches Kaliumoxid</b>
<b>8 % SO<sub>3</sub></b>	<b>Wasserlösliches Schwefeltrioxid</b>
<b>0,01 % Zn</b>	<b>Gesamt-Zink</b>

**Inhaltsstoffe:** Kaliumchlorid CAS n° 7447-40-7 (CMC 1), Ammoniumnitrat CAS n° 6484-52-2 (CMC 1), Ammoniumdihydrogenphosphat CAS n° 7722-76-1 (CMC 1), Ammoniumsulfat CAS n° 7783-20-2 (CMC 1), Calciumhydrogenphosphat CAS n° 7757-93-9 (CMC 1)  
CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

Zur Bodendüngung von landwirtschaftlichen Kulturpflanzen und Grünland (250 – 800 kg/ha) zum Vegetationsbeginn mit nachfolgenden Stickstoffgaben bei Bedarf. Um eine Überdüngung zu vermeiden, sollte diese Empfehlung an die jeweiligen Verhältnisse angepasst werden. Berücksichtigen Sie länderspezifische Regulierungen, Ratschläge von Beratern oder Information auf [www.lat-nitrogen.com](http://www.lat-nitrogen.com).

**Lagerung:** Trocken, vor Wärme und Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

**Gefahrstoffverordnung:** Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe C III

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.



Menge: ..... kg netto

Herkunft: Linz

### Produkteigenschaften:

Schüttgewicht:

1060 kg/m<sup>3</sup>

Korngröße: Granulate

2,0 - 5,0 mm > 95 %

Typennummer:

7500/90113.01

Zolltarifnummer: 31052010

Besuchen Sie unsere  
Produktseite:

