

- **NPK (+Mg+S)-Dünger 18+6+12 (+2+10) mit Spurennährstoff**
- **18 % N Gesamtstickstoff**
 - 4 % NA Ammoniumstickstoff
 - 14 % NRf Methylenharnstoff
- **6 % P₂O₅ Wasserlösliches Phosphat**
- **12 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **2 % Mg Magnesium**
- **10 % S Wasserlöslicher Schwefel**
 - 0,015 % B Wasserlösliches Bor
 - 0,007 % Cu Wasserlösliches Kupfer
 - 0,4 % Fe Eisen (0,1 % als Chelat von EDTA)
 - 0,09 % Mn Wasserlösliches Mangan
 - 0,004 % Zn Wasserlösliches Zink
- **Chlorarm**
- **78 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf)**



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.