

Harnstoff-Ammoniak-Gemische, UAN

Anwendung: Stickstoffdünger zur Düngung von Gemüse-, Obst- und Blumenkulturen im offenen und geschlossenen Boden auf allen Bodenarten.

| Technische Daten | UAN-28 | UAN-30 | UAN-32 |
|---|-------------|---------------|-------------|
| | | | |
| Massenverhältnis zwischen Harnstoff und Ammoniumnitrat, % | 0,78±0,05 | $0,78\pm0,05$ | 0,78±0,05 |
| Massenanteil des organischen Inhibitors CORROGARD MC 1007A, %, min. | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Gesamtmassenanteil von Stickstoff, % | 27,5 – 28,5 | 29,5 – 30,5 | 31,5 – 32,5 |
| Alkalität der Lösung in Form von freiem Ammoniak, %. | 0,01 - 0,50 | 0,01 - 0,50 | 0,01 - 0,50 |

Lieferung: per Bahn und Straßentransport.

Verpackung: Eisenbahntanks, Tankwagen.

www.vasteco.de info@vasteco.de