

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±0,05	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.