

Bilaga 2

**GRÄNSVÄRDEN FÖR ENKLA AMMONIUMNITRATGÖDSELMEDEL
MED HÖG KVÄVEHALT**

1. Porositet (oljebindningsförmåga)

Sedan gödselmedlet utsatts för två termiska cykler vid en temperatur mellan 25 och 50°C får det inte kvarhålla mer än 4 viktprocent olja.

2. Brännbara beståndsdelar

Viktprocenten brännbart material, mätt som kolhalt, får inte överskrida 0,2 % för gödselmedel med en kvävehalt på minst 31,5 viktprocent och får inte överskrida 0,4 % för gödselmedel med en kvävehalt högre än 28 % men lägre än 31,5 viktprocent.

3. pH-värde

En lösning med 10 g gödselmedel i 100 ml vatten skall ha ett pH-värde på minst 4,5.

4. Partikelstorlek

Högst 5 viktprocent av gödselmedlet får passera en sikt med maskstorlek 1 mm, och högst 3 viktprocent får passera genom en sikt med maskstorlek 0,5 mm.

5. Klor

Maximal klorhalt: 0,02 viktprocent.

6. Tungmetaller

Kopparhalten får inte vara högre än 10 mg/kg.