

*Bilaga 6***TOLERANSGRÄNSER**

Som avvikelse från angiven halt av näringsämne i de olika typerna av gödselmedel tillåts följande toleranser:

Del A. Enkla gödselmedel

Absolut värde i viktprocent, uttryckt som N, P, K, Cl

TOLERANSGRÄNSER

Som avvikelse från angiven halt av näringsämne i de olika typerna av gödselmedel tillåts följande toleranser:

Del A. Enkla gödselmedel

Absolut värde i viktprocent, uttryckt som N, P, K, Cl

1. Kvävegödselmedel

kalciumnitrat	0,4
kalcium- magnesiumnitrat	0,4
natriumnitrat	0,4
chilesalpeter	0,4
kalciumcyanamid	1,0
kvävehaltig kalciumcyanamid	1,0
ammoniumsulfat	0,3
ammoniumnitrat eller kalcium- ammoniumnitrat:	
- t.o.m. 32 %	0,8
- mer än 32 %	0,6
ammoniumsulfatnitrat	0,8
magnesiumsulfatnitrat	0,8
magnesiumammoniumnitrat	0,8
urea	0,4
flytande kvävegödselmedel	0,6
lösning av ammoniumnitrat-urea (UAN-lösning)	0,6
ureaammoniumsulfat	0,5
suspension av kalciumnitrat	0,4
flytande kvävegödselmedel med ureaformaldehyd	0,4
suspension av kvävegödselmedel med ureaformaldehyd	0,4

(SJVFS 1998:134).

2. Fosforgödselmedel

Thomasfosfat:

- halten angiven med ett område av 2-viktprocent
- halten angiven med ett enda heltal

0

0,4

Övriga fosforgödselmedel fosforlöslighet i: (gödselmedlets nummer enligt bilaga 1)	
- mineralsyra (3, 6, 7)	0,3
- myrsyra (7)	0,3
- neutralt ammoniumcitrat (2a, 2b, 2c)	0,3
- alkaliskt	
- ammoniumcitrat (4, 5, 6)	0,3
- vatten (2a, 2b, 3)	0,4
(2c)	0,6

3. Kaliumgödselmedel

kainit	1,2
anrikat kainitsalt	0,8
kaliumklorid	
- t.o.m. 55 %	0,8
- mer än 55 %	0,4
kaliumklorid innehållande magnesiumsalt	1,2
kaliumsulfat	0,4
kaliumsulfat innehållande magnesiumsalt (kalimagnesia)	1,2

4. Övriga beståndsdelar

klor	0,2
------	-----

Del B. Sammansatta gödselmedel

1. Näringsämnen

- N	1,1
- P	0,5
- K	0,9

2. Totala negativa avvikelser från det angivna värdet

- gödselmedel med två växtnärings- 1,5
 ämnen (formler som skall användas
 vid beräkningen
 $N+P/0,436$
 $N+K/0,83$
 $P/0,436+K/0,83$)

- gödselmedel med tre växtnärings- 1,9
 ämnen (formel som skall användas
 vid beräkningen $N+P/0,436+K/0,83$)

Den avvikelse som medges från angiven halt av olika former av kväve eller uppgivna lösligheter av fosfor är en tiondel av hela halten av det berörda näringsämnet med maximum 2 viktprocent, förutsatt att hela halten av näringsämnet håller sig inom de gränser som angivits i bilaga 1 och angivna toleranser enligt ovan.

Del C. Gödselmedel innehållande sekundära växtnäringsämnen

Avvikelser från angivna halter får högst utgöra en fjärdedel av den deklarerade halten upp till ett maximum av

kalcium	0,6
magnesium	0,6
natrium	0,7
svavel	0,4

Del D. Gödselmedel innehållande spårämnen

Följande avvikelser tillåts för angiven halt av spårämnen

- i absoluta termer för en halt större än 2%	0,4
- av angivet värde för en halt lägre än 2%	20,0