

Del B**Beaktande av näringsämnen i stallgödsel och vissa andra gödselmedel**

I fråga om förbindelser som ingåtts år 2005 och därefter skall näringsämnena i stallgödseln räknas in i gödslingsgivorna enligt följande tabell:

Gödselslag	Fosfor kg/m ³	Lösligt kväve kg/m ³
Fast gödsel av nöt	1,2	1,2
Flytgödsel av nöt	0,5	1,8
Urin av nöt	0,1	1,8
Fast gödsel av svin	2,5	1,5
Flytgödsel av svin	0,8	2,7
Urin av svin	0,2	1,6
Fast gödsel av får	1,5	1,2
Fast gödsel av häst	0,5	0,4
Fast gödsel av hönor	4,4	4,5
Fast gödsel av broiler	3,5	5,1
Fast gödsel av räva	11,5	3,8
Fast gödsel av mink	9,5	2,4

Del D**Preciserad gödsling**

Vid fosforgödslingen kan en högst fyraårig utjämningsperiod tillämpas i enlighet med 8 §. Med avvikelse från del C i bilaga 2, som gäller den maximala fosforgivan vid preciserad gödsling, är det på lägenheterna tillåtet att använda en stallgödselmängd som motsvarar 15 kg fosfor per hektar och år i alla bördighetsklasser utom bördighetsklassen "betänkligt hög". Undantaget kan tillämpas på skiften där stallgödsel som har uppkommit på den egna lägenheten sprids. På det som sagts ovan kan tillämpas en utjämningsperiod på högst fyra år. I ett sådant fall får stallgödseln dock inte spridas på ett närmare avstånd från vattendrag än 100 meter.

Med startfosfor avses fosfor som antingen finns på fröets yta eller som i samband med sådd placeras i såraden eller i dess omedelbara närhet. Startfosfor kan användas i samband med sådd i alla bördighetsklasser där det i enlighet med del C i bilaga 2 är möjligt att använda fosfor. Startfosfor räknas därvid in i de högsta tillåtna fosfornivåerna enligt växt och bördighetsklass. Avvikande från tabellen i del C i bilaga 2 kan startfosfor, som får uppgå till högst 5 kg per hektar, ges också i bördighetsklassen "god" eller "hög" även om tabellen anger att ingen fosfor alls får ges åt växten i fråga. I bördighetsklassen "betänkligt hög" får detta undantag inte tillämpas. I de ovan nämnda undantagsfallen ges startfosforgödslingen alltid per år och ingen fosforutjämnning kan tillämpas på den. Användningen av startfosfor skall i dessa fall

föras in i de skiftesvisa anteckningarna. Om en husdjurslägenhet på det sätt som föreskrivs i del D i bilaga 1 i denna förordning använder stallgödsel som uppkommit på den egna gården i en mängd som motsvarar 15 kg fosfor per hektar och år i alla bördighetsklasser utom bördighetsklassen "betänkligt hög", kan ingen startfosfor längre användas utöver stallgödselundantaget i fråga. Startfosfor får inte användas på vallar.

DEL A

Kvävegödslningsnivåer vid preciserad gödsling i samband med miljöstödet

Högsta tillåtna kvävegödslningsnivåer för spannmål och oljväxter då den uppnådda skördenivån för spannmål är 4000 kg/ha och oljväxter 2000 kg/ha

Kvävegödsling högst kg/ha

VÄXT Spannmål och oljväxter	Södra Finland Odlingszon 1 och 2			Mellersta Finland Odlingszon 3 och 4 bördigaste delar			Norra Finland Odlingszon 4 och 5		
	Ler och mjäljordar	Grova mineraljordar	Organogena jordar	Ler och mjäljordar	Grova mineraljordar	Organogena jordar	Ler och mjäljordar	Grova mineraljordar	Organogena jordar
KORN									
Optima, Maaren, SW Alina, Annabell, Tolar, SW Wikingett, Viskosa, Tofta, Mentor, Barke, Scarlett, Inari	110	100	60	100	90	60			
Edel, Tyra, Saara, Viivi, Mette, Kustaa, Kinnan, Filippa	110	100	60	100	90	60			
Gaute, Rolfi, Arve, Artturi, Loviisa	100	80	50	90	80	60	90	80	60
Kunnari, Thule, Jyvä, Erkki, Pohto	100	80	50	90	80	60			
Botnia,	90	70	40	80	70	60			
MALTKORN									
Ölmalt									
Barke, Annabell	90	80	60	90	80	50			
Saara, Scarlett, Kustaa	90	80	60	90	80	50			
Enzymmalt									
Hjan Pokko	90	80	50	90	80	50			
HAVRE									
Salo, Katri, Belinda, Ivory, SW Ingeborg, Virma, Kolbu, Roope	110	90	60	110	90	70			
Freja, Suomi, Revisor, Lisbeth,	100	90	50	100	90	60			
Fiia, SW Vaasa, Aslak, Marika, Aarre, Veli, Svala, Leila	100	90	50	100	90	60	80	80	60
VÄRVETE									
Bastian, Zebra, Anniina, Tjalve, Vinjett, Amaretto, Kruunu, Mahti	120	110	70	110	100	70			
Lujja, Manu, Heta	120	110	70	110	100	70			
Reno	110	90	50	90	80	60			
VÄRRYBS									
SW Rebus, Riikka, Pouta, Kulta, Tuli, Hammoni, Valo, Hohto	120	100	70	110	100	70			
VÄRRAPS									
Sponsor, Wildcat, Kunto									
Sanni, Hyola 38	120	110	80						
HÖSTRYBS PÅ HÖSTEN	30	30	20						
HÖSTRYBS PÅ VÅREN	120	100	70						
ÄRT OCH BONDBÖNA									
Karita	50	50	40	50	50	40			
Övriga sorter utan stödväxt	40	40	30	40	40	30			
Övriga sorter med stödväxt	60	60	30	60	60	30			
RAG PÅ HÖSTEN	30	30	20	30	30	20	30	30	
RAG PÅ VÅREN									
Picasso, Kaskelott	120	100	40	110	90	40			
Walet, Amilo	110	90	40	100	80	40			
Elvi, Akusti, Kartano, Riichi	110	90	40	80	70	40			
Ponsi, Anna	100	80	40	80	60	40			
Hjan Jussi, Voima	100	80	40	80	60	40	50	50	40
Sampo	80	60	30	60	50	30	40	40	40
Ensi				60	50	30	40	40	40
VÄRRÄG									
Juso	100	80	60						
HÖSTVETE PÅ HÖSTEN	30	30	20	30	30	20			
HÖSTVETE PÅ VÅREN									
Tarso, Gunbo, Trygve, Urho, Lars, Ramiro	120	110	50						
Aura, Otso	120	100	40	110	90	30			
RÄGVETE PÅ HÖSTEN	30	30	20	30	30	20			
RÄGVETE PÅ VÅREN									
Pinokio, Fidelio, Prego, Ulrika, Moreno	120	110	40	120	100	30			

Om halmen från förfrukten har lämnats på marken är den tillåtna kvävemängden 10 kg högre än vad som angetts i tabellen.

Om den tillåtna mängden för kvävegödsling (mängden kväve i gödselmedlen) överstiger 170 kg/ha/år, skall mängden delas upp på minst två omgångar och tiden mellan spridningarna skall vara minst två veckor.

Den precisering av kvävegödslingen på basen av skördenivå som avses i tabell 4 tillämpas inte på höstgödsling av höstsäd.

För deras del får inte värdena i vidstående tabell överskridas.

Del B

Preciserad gödsling

Högsta tillåtna kvävegödslingsnivåer på vall och motsvarande

Kvävegödsling högst kg/ha

Gröda	Spridningstid	Södra och Mellersta Finland			Norra Finland		
		Ler och mjäljordar	Grova mineraljordar	Organogena jordar	Ler och mjäljordar	Grova mineraljordar	Organogena jordar
Slättervall							
Hövallar	på våren	100	100	100	100	100	100
	på återväxten	80	80	80	80	80	80
Klöverhaltiga vallar	på våren	80	80	80	80	80	80
	på återväxten	50	50	50	50	50	50
Klöverdominerade vallar	på våren	60	60	60	60	60	60
	på återväxten	40	40	40	40	40	40
Ensilage och grönfoderväxter							
Fleråriga vallar	på våren	100	100	100	100	100	100
	på 2:a skörden	100	100	100	100	100	100
	på 3:e skörden	50	40	40	50	40	40
Fleråriga klöverhaltiga vallar	på våren	80	80	80	80	80	80
	på 2:a skörden	50	50	50	50	50	50
Fleråriga klöverdominerade vallar	på våren	60	60	60	60	60	60
	på 2:a skörden	40	40	40	40	40	40
Ettårigt rajgräs	på våren	100	100	90	90	90	90
	på 2:a skörden	100	100	90	90	90	90
	på 3:e skörden	50	40	50	50	50	50
Grönfoderspannmål	på våren	100	100	100	100	100	100
Grönfoderspannmål + rajgräs eller annan vallväxt	på våren	100	100	90	90	90	90
	på 2:a skörden	100	100	90	80	80	80
	på 3:e skörden	50	40	50	40	40	40
Grönfoderspannmål + raps	på våren	120	120	120	100	100	100
Grönfoderspannmål + vicker	på våren	60	60	50	60	60	50
Helsäd: korn	på våren	120	100	90	100	90	80
Helsäd: vårvete	på våren	130	110	100	110	100	
Helsäd: höstvete, rågvete	på hösten	30	30	20			
	på våren	130	110	100			
Bete							
Fleråriga vallar, 3 spridningar	på våren	90	90	80	80	80	80
	på 2:a skörden	80	80	70	70	70	70
	på 3:e skörden	50	50	40	40	40	40
Fleråriga vallar, 4 spridningar	på våren	80	80	70			
	på 2:a skörden	70	70	60			
	på 3:e skörden	40	40	30			
	på 4:e skörden	30	30	30			
Vallanläggning på våren							
Skyddssäd, till mognad	på våren	Högst den sortvisa kvävemängden i den sortvisa tabellen					
Tilläggs gödsling på vallbrodden (tas med i N-givan för skyddssäd)	på brodden sommartid eller i början av augusti	30	30	30	30	30	30
Skyddssäd, till helsäd eller grönfoder	på våren	110	100	80	90	80	70
	på 2:a skörden vid behov	50	50	40			
Som skyddssäd, ettårigt rajgräs	på våren	100	100	80	80	80	80
	på 2:a skörden	100	100	90	80	80	80
	på 3:e skörden	50	40	40	40	40	40
Utan skyddsväxt	på våren	80	80	70	80	80	70
	på 2:a skörden	30	30	30	30	30	30
Vallanläggning på sommaren	vid anläggning	60	60	50	60	60	50
Vallanläggning på hösten	vid anläggning (före 1.9.)	30	30	30	30	30	30
Utsädesodling							
Timotej	på våren	100	90	60	90	80	40
Ångsvingel och hundäxing	på hösten före skördeåret	30	30				
Ångsvingel och hundäxing	på våren	120	110	70			
Engelsk och Westerwoldiskt rajgräs	på våren	100	100	60			
Rörtflen	på våren	90	80	60	80	80	60

Fördelningen mellan spridningarna är riktgivande, den totala mängden får inte överskridas.

Om den tillåtna mängden för kvävegödsling (mängden kväve i gödslingsämnena) överstiger 170 kg/ha/år, skall mängden delas upp på minst två omgångar och tiden mellan spridningarna skall vara minst två veckor.