

JORD- OCH SKOGSBRUKSMINISTERIET FÖRORDNING nr 60/06

Datum

21.6.2006

Dnr

2836/01/2006

Ikraftträdelse- och giltighetstid

7.7.2006 - tills vidare

Ändrar

5 och 6 § i jord- och skogsbruksministeriets förordning av den 24 november 2000 om handel med utsäde av vall- och foderväxter (110/2000) och bilaga 2

Bemyndigande

4 § i lagen om handel med utsäde (728/2000)

Motsvarande EG-rättsakter

Rådets direktiv 66/401/EEG (31966L0401)
EUT nr L 125, 11.7.1966, s. 2 298

**Jord- och skogsbruksministeriets förordning
om ändring av jord- och skogsbruksministeriets förordning om handel med utsäde av
vall- och foderväxter**

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut
ändras i jord- och skogsbruksministeriets förordning av den 24 november 2000 om handel
med utsäde av vall- och foderväxter (110/2000) 5 § 1 mom., 6 §, och tabell 1 i bilaga 2
sådan tabel 1 i bilaga 2 lyder ändrad genom förordning 46/2005 samt fogas till
förordningen en ny 12 a § som följer:

5 §

Register

Näringsidkaren skall föra ett register enligt 13 § i lagen om handel med utsäde över alla
utsädespartier och uppbevara det i tre år med avseende på granskning. Detta gäller inte
utsädespartier som marknadsförs i förpackningar på 2 kilogram eller mindre.

6 §

Sorter som kan certifieras

Livsmedelssäkerhetsverket får för marknadsföring i Finland certifiera endast utsädespartier av sorter som införts i den nationella växtsortslistan eller i EG:s officiella sortlista. Om en sort finns endast i EG:s officiella sortlista skall förädlaren eller en representant för sorten senast 1.3. förete livsmedelssäkerhetsverket en sortbeskrivning gällande sorten. Utsädespartier av en sort som strukits från sortlistan får certifieras två år efter att sorten har strukits från listan.

Livsmedelssäkerhetsverket får för marknadsföring i övriga medlemsstater i EU certifiera endast utsädespartier av sorter som införts i EG:s sortlista.

På begäran av sortägaren eller en representant för sorten kan livsmedelssäkerhetsverket för förökning av sorten certifiera ett utsädesparti av en sort som inte har införts i växtsortslistan. Detta gäller också förädlarens linjematerial. Sorter av arter beträffande vilka åtskiljbarheten, beständigheten och enhetligheten testas (DUS-test) skall ha en sortbeskrivningshandling.

12 a §

Tryckande av föreskrivna uppgifter direkt på förpackningen

De uppgifter som skall anges på försäljningsförpackningen för utsädespartier som godkänts i kategorin basutsäde eller certifikatutsäde kan tryckas direkt på förpackningen om man förutsätter att:

- 1) de föreskrivna uppgifterna skall tryckas eller stämpas på ett beständigt sätt direkt på förpackningen;
- 2) tryckets eller stämpelns utformning och färg skall överensstämma med det officiella garantibeviset;
- 3) vid provtagning skall partiets nummer tryckas eller stämpas på förpackningen samt månad och år för förseglingen enligt modellen: "förseglat (månad/år)" eller tidpunkten för den sista provtagningen för certifieringen enligt modellen: "prov taget (månad/år);

- 4) utöver de föreskrivna uppgifterna skall varje förpackning förses med ett officiellt serienummer som det företag som utför märkningen skall trycka, stämpla eller stansa på förpackningen på ett beständigt sätt;
- 5) företaget måste månatligen meddela livsmedelssäkerhetsverket antalet förpackningar som det levererat och serienumren för dem.

Livsmedelssäkerhetsverket måste:

- 1) föra bok över alla utsädeskvantiteter som märkts på detta sätt, inklusive antalet förpackningar med respektive utsädesparti och förpackningarnas innehåll, samt de serienummer som avses i 4 punkten, och
- 2) åtminstone varje kvartal granska förpackarens bokföring av den verksamhet som avses i denna paragraf.

Denna förordning träder i kraft den 7 juli 2006.

Helsingfors den 21 juni 2006

Jord- och skogsbruksminister

Juha Korkeaoja

Överinspektör

Juha Mantila

BILAGA 2

Tabel 1

Art	Grobarhet		Renhet								Frön av andra arter högst i ett prov med en vikt som fastställs i bilaga 3 (kolumn 4)		
	Grobarhet minst (% av de rena fröna)	Hårda frön högst (% av de rena fröna)	Renhet (% av vikten)	Frön av andra arter högst (% av vikten)							Avena fatua, Avena ludoviciana, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp. utöver Rumex acetosella och Rumex maritimus
				Totalt	Enskild art	Agropyron repens	Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<u>Gräsväxter:</u>													
Rödven	75 (a)		90	2.0	1.0	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	2 (n)
Brunven	75 (a)		90	2.0	1.0	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	2 (n)
Storven	80 (a)		90	2.0	1.0	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	2 (n)
Krypven	75 (a)		90	2.0	1.0	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	2 (n)
Ängskavle	70 (a)		75	2.5	1.0	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Knylhavre	75 (a)		90	3.0	1.0 (f)	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Plattlosta	75 (a)		97	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	10 (n)
Alaskagräs	75 (a)		97	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	10 (n)
Bermudagräs	70 (a)		90	2.0	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	2
Hundäxing	80 (a)		90	1.5	1.0	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Rörsvingel	80 (a)		95	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Fårsvingel	75 (a)		85	2.0	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Ängsvingel	80 (a)		95	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Festulolium	75 (a)		96	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Rödsvingel	75 (a)		90	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Italiensk rajgräs	75 (a)		96	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Engelsk rajgräs	80 (a)		96	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Hybridrajgräs	75 (a)		96	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Phalaris aquatica	75 (a)		96	1.5	1.0	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	5
Vildtimotej	80 (a)		96	1.5	1.0	0.3	0.3				0	0 (k)	5
Timotej	80 (a)		96	1.5	1.0	0.3	0.3				0	0 (k)	5
Vitgröe	75 (a)		85	2.0 (c)	1.0 (c)	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Lundgröe	75 (a)		85	2.0 (c)	1.0 (c)	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	2 (n)
Sengröe	75 (a)		85	2.0 (c)	1.0 (c)	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	2 (n)
Ängsgröe	75 (a)		85	2.0 (c)	1.0 (c)	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	2 (n)
Karrgröe	75 (a)		85	2.0 (c)	1.0 (c)	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	2 (n)
Parkgröe	75 (a)		85	2.0 (c)	1.0 (c)	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Nordgröe	75 (a)		85	2.0 (c)	1.0 (c)	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Fjällgröe	75 (a)		85	2.0 (c)	1.0 (c)	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	5 (n)
Gullhavre	70 (a)		75	3.0	1.0 (f)	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	2 (n)

Denna publikation fås från jord- och skogsbruksministeriets avdelning för livsmedel och hälsa

Besöksadress
 Mariegatan 23
 00170 HELSINGFORS

Postadress
 PB 310
 00023 STATSRÅDET

Telefon
 (09) 5765111

Telefax
 (09) 57652395

	Grobarhet minst (% av de rena fröna)	Hårda frön högst (% av de rena fröna)	Renhet (% av vikten)	Totalt	Enskild art	<i>Agro- pyron repen s</i>	<i>Alope- curus myo- suroi- des</i>	<i>Meli- lotus spp.</i>	<i>Raphan- us rapha- nistrum</i>	<i>Sinapis arvensis</i>	<i>Avena fatua, Avena ludoviciana, Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta spp.</i>	<i>Rumex spp. utöver Rumex acetosella och Rumex maritimus</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<u>Baljväxter:</u>													
Tuppklöver	75 (a) (b)	30	95	2.5	1.0			0.3			0	0 (k)	5
Käringtand	75 (a) (b)	40	95	1.8 (d)	1.0 (d)			0.3			0	0 (l) (m)	5
Vitlupin (*)	80 (a) (b)	20	98	0.5 (e)	0.3 (e)			0.3			0	0 (j)	5 (n)
Blålupin (*)	75 (a) (b)	20	98	0.5 (e)	0.3 (e)			0.3			0	0 (j)	5 (n)
Gullupin (*)	80 (a) (b)	20	98	0.5 (e)	0.3 (e)			0.3			0	0 (j)	5 (n)
Humlelusern	80 (a) (b)	20	97	1.5	1.0			0.3			0	0 (l) (m)	10
Blålusern	80 (a) (b)	40	97	1.5	1.0			0.3			0	0 (l) (m)	10
Lusern	80 (a) (b)	40	97	1.5	1.0			0.3			0	0 (l) (m)	10
Esparset	75 (a) (b)	20	95	2.5	1.0			0.3			0	0 (j)	5
Ärt	80 (a)		98	0.5	0.3			0.3			0	0 (j)	5 (n)
Aleksandrineklöver	80 (a) (b)	20	97	1.5	1.0			0.3			0	0 (l) (m)	10
Alsikeklöver	80 (a) (b)	20	97	1.5	1.0			0.3			0	0 (l) (m)	10
Blodklöver	75 (a) (b)	20	97	1.5	1.0			0.3			0	0 (l) (m)	10
Rödklöver	80 (a) (b)	20	97	1.5	1.0			0.3			0	0 (l) (m)	10
Vitklöver	80 (a) (b)	40	97	1.5	1.0			0.3			0	0 (l) (m)	10
Luktklöver	80 (a) (b)	20	97	1.5	1.0			0.3			0	0 (l) (m)	10
Bockhornsklöver	80 (a)		95	1.0	0.5			0.3			0	0 (j)	5
Bondböna	80 (a) (b)	5	98	0.5	0.3			0.3			0	0 (j)	5 (n)
Ungersk vicker	85 (a) (b)	20	98	1.0 (e)	0.5 (e)			0.3			0	0 (j)	5 (n)
Fodervicker	85 (a) (b)	20	98	1.0 (e)	0.5 (e)			0.3			0	0 (j)	5 (n)
Luddvicker	85 (a) (b)	20	98	1.0 (e)	0.5 (e)			0.3			0	0 (j)	5 (n)
<u>Övriga arter:</u>													
Kålrot	80 (a)		98	1.0	0.5				0.3	0.3	0	0 (j) (k)	5
Foderkål, fodermärkål	75 (a)		98	1.0	0.5				0.3	0.3	0	0 (j) (k)	10
Honungsfacelia	80 (a)		96	1.0	0.5				0.3	0.3	0	0 (j) (k)	
Oljerättika	80 (a)		97	1.0	0.5				0.3	0.3	0	0 (j)	5
Foderlosta	75 (a)		97	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	10 (n)
Rörflen	75 (a)		96	1.5	1.0	0.3	0.3				0	0 (j) (k)	
Getruta	70 (a)		97	1.0	0.5	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	
Vit sötväppling	60 (a)		97	1.5	1.0	0.5	0.3				0	0 (j) (k)	
Bovete	80 (a)		97	1.5	1.0	0.5					0	0 (j) (k)	

