

KOMMISJONSDIREKTIV 2009/74/EF

2015/EØS/10/23

av 26. juni 2009

om endring av rådsdirektiv 66/401/EØF, 66/402/EØF, 2002/55/EF og 2002/57/EF med hensyn til botaniske navn på planter, vitenskapelige navn på andre organismer og visse vedlegg til direktiv 66/401/EØF, 66/402/EØF og 2002/57/EF i lys av den vitenskapelige og tekniske utvikling(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP
HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til rådsdirektiv 66/401/EØF av 14. juni 1966 om markedsføring av frø fra fôrvekster⁽¹⁾, særlig artikkel 2 nr. 1a og artikkel 21a,

under henvisning til rådsdirektiv 66/402/EØF av 14. juni 1966 om markedsføring av såkorn⁽²⁾, særlig artikkel 2 nr. 1a og artikkel 21a,

under henvisning til rådsdirektiv 2002/55/EF av 13. juni 2002 om markedsføring av grønnsakfrø⁽³⁾, særlig artikkel 45,

under henvisning til rådsdirektiv 2002/57/EF av 13. juni 2002 om markedsføring av frø fra olje- og fibervekster⁽⁴⁾, særlig artikkel 2 nr. 2 og artikkel 24, og

ut fra følgende betraktninger:

1) I lys av den vitenskapelige utvikling er International Code of Botanical Nomenclature (ICBN) blitt revidert med hensyn til visse botaniske navn på dyrkede arter og på ugress. Internasjonal praksis med hensyn til vitenskapelige navn på visse organismer er også blitt endret. For å gjenspeile denne vitenskapelige utviklingen bør direktiv 66/401/EØF, 66/402/EØF og 2002/57/EF tilpasses med hensyn til de botaniske navnene på dyrkede arter fastsatt i dette direktivs artikkel 1 nr. 2, artikkel 2 nr. 2 og artikkel 4 nr. 2, og på ugresset *Agropyron repens* (L.) Desv. ex Nevski og *Avena ludoviciana* (Durieu) Nyman samt de vitenskapelige navnene *Alternaria* spp.,

Ascochyta linicola og *Phoma linicola*. I tillegg er noen taksonomiske plantegrupper som tidligere ble ansett som underarter av visse arter, blitt identifisert som selvstendige arter. Direktiv 66/401/EØF og 66/402/EØF bør endres for å ta hensyn til de nye klassifiseringene.

2) De vilkår for frøproduksjon, feltinspeksjon, prøvetaking og prøving som er fastsatt i direktiv 66/401/EØF, 66/402/EØF, 2002/55/EF og 2002/57/EF bygger på internasjonalt anerkjente standarder som er fastsatt av Det internasjonale frøkontrollforbund (ISTA) og Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD).

3) ISTA har foretatt en ny gjennomgåelse av sine standarder med hensyn til største vekt på frøpartier fra *Arachis hypogaea* L., *Glycine max* (L.) Merr., *Lupinus albus* L., *Lupinus angustifolius* L., *Lupinus luteus* L., *Phaseolus coccineus* L., *Phaseolus vulgaris* L., *Pisum sativum* L., *Sorghum bicolor* (L.) Moench, *Sorghum bicolor* (L.) Moench x *S. sudanense* (Piper) Stapf, *Vicia faba* L., *Vicia pannonica* Crantz, *Vicia sativa* L. og *Vicia villosa* Roth. Frøpartiers største vekt, som er fastsatt for disse artene i direktiv 66/401/EØF, 66/402/EØF, 2002/55/EF og 2002/57/EF, bør derfor bringes i samsvar med disse internasjonale standardene.

4) Det største innholdet av frø fra *Raphanus raphanistrum* L. og *Sinapis arvensis* L. i frø fra *Galega orientalis* Lam., som er fastsatt i direktiv 66/401/EØF, bør endres i samsvar med de relevante standarder som er fastsatt av OECD.

5) OECD har revidert sine standarder for isolasjonsavstand for bomullsfrøavliger. Isolasjonsavstandene for bomullsfrøavliger som fastsatt i direktiv 2002/57/EF bør derfor bringes i samsvar med disse internasjonale standardene.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 154 av 19.6.2010, s. 31, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 3/2010 av 29. januar 2010 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 19 av 22.4.2010, s. 8.

⁽¹⁾ EFT 125 av 11.7.1966, s. 2298/66.

⁽²⁾ EFT 125 av 11.7.1966, s. 2309/66.

⁽³⁾ EFT L 193 av 20.7.2002, s. 33.

⁽⁴⁾ EFT L 193 av 20.7.2002, s. 74.

- 6) De erfaringer som er gjort, særlig i forbindelse med anvendelsen av kommisjonsforordning (EF) nr. 217/2006 av 8. februar 2006 om fastsetjing av reglar for gjennomføringa av rådsdirektiv 66/401/EØF, 66/402/EØF, 2002/54/EF, 2002/55/EF og 2002/57/EF med omsyn til å gje medlemsstatane løyve til mellombels å tillate marknadsføring av frø frå visse artar som ikkje stettar krava med omsyn til minste spireevne⁽¹⁾, har vist at kravene i direktiv 66/402/EØF og 2002/55/EF til minste spireevne i prosent av rene frø for *Avena nuda* L., *Zea mays* L., som svært søt sukkermais og *Hordeum vulgare* L., som nakent bygg, ikke sikrer et tilstrekkelig utvalg av frø fra disse artene. I lys av den tekniske utviklingen bør derfor kravene i direktiv 66/402/EØF og 2002/55/EF til minste spireevne, reduseres.
- 7) Med tanke på alle de endringer som er påkrevd i vedlegg II og III til direktiv 66/401/EØF, vedlegg I, II og III til direktiv 66/402/EØF, vedlegg II og III til direktiv 2002/55/EF og i vedlegg I, II og III til direktiv 2002/57/EF som følge av disse endringene, bør vedleggene erstattes.
- 8) Direktiv 66/401/EØF, 66/402/EØF, 2002/55/EF og 2002/57/EF bør derfor endres.
- 9) Tiltakene fastsatt i dette direktiv er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for frø og formeringsmateriale innen jordbruk, hagebruk og skogbruk —
- iv) Følgende oppføring tilføyes etter oppføringen som begynner med «*Festuca arundinacea*»:
- «*Festuca filiformis* Pourr. – grannsvingel».
- v) I oppføringen som begynner med «*Festuca pratensis*» endres «*Festuca pratensis* Hudson» til «*Festuca pratensis* Huds.».
- vi) Følgende oppføring tilføyes etter oppføringen som begynner med «*Festuca rubra*»:
- «*Festuca trachyphylla* (Hack.) Krajina – stivsvingel».
- vii) I oppføringen som begynner med «*Phleum bertolonii*» endres «*Phleum bertolonii* DC — timotei» til «*Phleum nodosum* L. – villtimotei».
- viii) Oppføringen som begynner med «*Festuca* spp. x *Lolium* spp.» skal lyde:
- «x*Festulolium* Asch. & Graebn – hybrider som er resultatet av en krysning av en art av slekten *Festuca* med en art av slekten *Lolium*».
- b) I bokstav b) gjøres følgende endringer:

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

Artikkel 1

Endringer av direktiv 66/401/EØF

I direktiv 66/401/EØF gjøres følgende endringer:

1. I artikkel 2 nr. 1 A gjøres følgende endringer:

a) I bokstav a) gjøres følgende endringer:

- i) I overskriften endres «*Gramineae*» til «*Poaceae* (*Gramineae*)».
- ii) I oppføringen som begynner med «*Agrostis gigantea*», endres «*Agrostis gigantea*» til «*Agrostis gigantea* Roth».
- iii) I oppføringen som begynner med «*Arrhenatherum elatius*» endres «*Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. ex J. S et K.B Presl.» til «*Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl.».

- i) I overskriften endres «*Leguminosae*» til «*Fabaceae* (*Leguminosae*)».
- ii) [gjelder ikke norsk tekst]
- iii) I oppføringen som begynner med «*Medicago x varia*» endres «*Medicago x varia* T. Martyn — luserne» til «*Medicago x varia* T. Martyn – mellomluserne».

2. Vedlegg II og III til direktiv 66/401/EØF endres i samsvar med del A i vedlegget til dette direktiv.

Artikkel 2

Endringer av direktiv 66/402/EØF

I direktiv 66/402/EØF gjøres følgende endringer:

1. I artikkel 2 nr. 1 A gjøres følgende endringer:

- a) Oppføringen som begynner med «*Avena sativa*» skal lyde:
- «*Avena nuda* L. — naken havre

⁽¹⁾ EUT L 38 av 9.2.2006, s. 17.

Avena sativa L. (også *A. byzantina* K. Koch) — vanlig havre og rødhavre

Avena strigosa Schreb. — busthavre».

- b) Oppføringen som begynner med «x *Triticosecale*» skal lyde:

«x*Triticosecale* Wittm. ex A. Camus — hybrider som er resultatet av en krysning av en art av slekten *Triticum* og en art av slekten *Secale*».

- c) I oppføringen som begynner med «*Triticum aestivum*» endres «*Triticum aestivum* L. emend. Fiori et Paol.» til «*Triticum aestivum* L.».

- d) [gjelder ikke norsk tekst]

- e) Oppføringen «*Sorghum bicolor* (L.) Moench × *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf. — hybrider som er resultatet av en krysning av sorghum og sudangress» skal lyde:

«*Sorghum bicolor* (L.) Moench × *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf — hybrider som er resultatet av en krysning av *Sorghum bicolor* og *Sorghum sudanense*».

2. Vedlegg I, II og III til direktiv 66/402/EØF endres i samsvar med del B i vedlegget til dette direktiv.

Artikkel 3

Endringer av direktiv 2002/55/EF

Vedlegg II og III til direktiv 2002/55/EF endres i samsvar med del C i vedlegget til dette direktiv.

Artikkel 4

Endringer av direktiv 2002/57/EF

I direktiv 2002/57/EF gjøres følgende endringer:

1. I artikkel 2 nr. 1 bokstav b) gjøres følgende endringer:

- a) I oppføringen som begynner med «*Brassica juncea*» endres «*Brassica juncea* (L.) et Czernj et Cosson» til «*Brassica juncea* (L.) Czern.».

- b) I oppføringen som begynner med «*Brassica nigra*» endres «*Brassica nigra* (L.) Koch» til «*Brassica nigra* (L.) W.D.J. Koch».

- c) Oppføringen som begynner med «*Papaver somniferum*» skal lyde:

«*Papaver somniferum* L. — opiumvalmue».

2. Vedlegg I, II og III til direktiv 2002/57/EF endres i samsvar med del D i vedlegget til dette direktiv.

Artikkel 5

Innarbeiding i nasjonal lovgivning

1. Medlemsstatene skal innen 30. juni 2010 sette i kraft de lover og forskrifter som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv. De skal umiddelbart oversende Kommisjonen teksten til disse bestemmelsene og en sammenligningstabell som viser sammenhengen mellom disse bestemmelsene og dette direktiv.

Når disse bestemmelsene vedtas av medlemsstatene, skal de inneholde en henvisning til dette direktiv, eller det skal vises til direktivet når de kunngjøres. Nærmere regler for henvisningen fastsettes av medlemsstatene.

2. Medlemsstatene skal oversende Kommisjonen teksten til de viktigste internrettslige bestemmelser som de vedtar på det området dette direktiv omhandler.

Artikkel 6

Ikrafttredelse

Dette direktiv trer i kraft den sjuende dag etter at det er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Artikkel 7

Mottakere

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 26. juni 2009.

For Kommisjonen

Androulla VASSILIOU

Medlem av Kommisjonen

VEDLEGG

DEL A

Vedlegg II og III til direktiv 66/401/EØF skal lyde:

«VEDLEGG II

VILKÅR SOM FRØET SKAL OPPFYLLE

I. SERTIFISERT FRØ

1. Frøet skal ha tilstrekkelig sortsekthet og sortsrenhet.

Frø fra artene oppført nedenfor skal særlig oppfylle følgende standarder eller andre vilkår. Minste sortsrenhet skal være som følger:

- *Poa pratensis*, sortene nevnt i nr. 4 annen del av tredje punktum i vedlegg I, *Brassica napus* var. *napobrassica* og *Brassica oleracea* convar. *acephala*: 98 %,
- *Pisum sativum*, *Vicia faba*:
 - sertifisert frø av første generasjon: 99 %,
 - sertifisert frø av andre generasjon: 98 %.

Minste sortsrenhet skal undersøkes først og fremst ved feltinspeksjoner utført i samsvar med vilkårene fastsatt i vedlegg I.

2. Frøet skal oppfylle følgende standarder eller andre vilkår med hensyn til spireevne, renhet og innhold av frø fra andre plantearter, herunder forekomst av bitre frø i søte arter av *Lupinus* spp.:

A. Tabell:

Art	Spireevne		Minste renhet (vektprosent)	Renhet							Høyeste innhold av frø fra andre plantearter i en prøve med vekt som angitt i spalte 4 i vedlegg III (samlet per spalte)			Vilkår med hensyn til innhold av frø fra <i>Lupinus</i> spp. med annen farge og frø av bitterlupin
	Minste spireevne (% av rent frø)	Høyeste innhold av harde frø (% av rent frø)		En enkelt art	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus</i> spp.	<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Sinapis arvensis</i>	<i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i>	<i>Ciucuta</i> spp.	<i>Rumex</i> spp. unntatt <i>Rumex acetosella</i> og <i>Rumex maritimus</i>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Poaceae (Gramineae)														
<i>Agrostis canina</i>	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
<i>Agrostis capillaris</i>	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
<i>Agrostis gigantea</i>	80 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
<i>Agrostis stolonifera</i>	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
<i>Alopecurus pratensis</i>	70 (a)		75	2,5	1,0 (f)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	75 (a)		90	3,0	1,0 (f)	0,5	0,3				0 (g)	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Bromus catharticus</i>	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0 (g)	0 (j) (k)	10 (n)	
<i>Bromus sitchensis</i>	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3				0 (g)	0 (j) (k)	10 (n)	
<i>Cynodon dactylon</i>	70 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2	
<i>Dactylis glomerata</i>	80 (a)		90	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Festuca arundinacea</i>	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Festuca filiformis</i>	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Festuca ovina</i>	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Festuca pratensis</i>	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Festuca rubra</i>	75 (a)		90	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Festuca trachyphylla</i>	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
× <i>Festulolium</i>	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Lolium multiflorum</i>	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Lolium perenne</i>	80 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Lolium × boucheanum</i>	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Phalaris aquatica</i>	75 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5	
<i>Phleum nodosum</i>	80 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (k)	5	
<i>Phleum pratense</i>	80 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (k)	5	
<i>Poa annua</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Poa nemoralis</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
<i>Poa palustris</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
<i>Poa pratensis</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
<i>Poa trivialis</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)	
<i>Trisetum flavescens</i>	70 (a)		75	3,0	1,0 (f)	0,3	0,3				0 (h)	0 (j) (k)	2 (n)	
Fabaceae (Leguminosae)														
<i>Galega orientalis</i>	60	40	97	2,0	1,5			0,3			0	0 (l) (m)	10 (n)	
<i>Hedysarum coronarium</i>	75 (a) (b)	30	95	2,5	1,0			0,3			0	0 (k)	5	
<i>Lotus corniculatus</i>	75 (a) (b)	40	95	1,8 (d)	1,0 (d)			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Lupinus albus</i>	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5 (n)	(o) (p)
<i>Lupinus angustifolius</i>	75 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5 (n)	(o) (p)
<i>Lupinus luteus</i>	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5 (n)	(o) (p)
<i>Medicago lupulina</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Medicago sativa</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Medicago × varia</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Onobrychis viciifolia</i>	75 (a) (b)	20	95	2,5	1,0			0,3			0	0 (j)	5	
<i>Pisum sativum</i>	80 (a)		98	0,5	0,3			0,3			0	0 (j)	5 (n)	
<i>Trifolium alexandrinum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Trifolium hybridum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Trifolium incarnatum</i>	75 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Trifolium pratense</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Trifolium repens</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Trifolium resupinatum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	80 (a)		95	1,0	0,5			0,3			0	0 (j)	5	
<i>Vicia faba</i>	80 (a) (b)	5	98	0,5	0,3			0,3			0	0 (j)	5 (m)	
<i>Vicia pannonica</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5 (m)	
<i>Vicia sativa</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5 (m)	
<i>Vicia villosa</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5 (m)	
Andre arter														
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	80 (a)		98	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (j) (k)	5	
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> (<i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i>)	75 (a)		98	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (j) (k)	10	
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	80 (a)		96	1,0	0,5						0	0 (j) (k)		
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	80 (a)		97	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (j)	5	

- B. Andre standarder eller vilkår som får anvendelse når det vises til dem i tabellen i avsnitt I nr. 2 A i dette vedlegg:
- a) Alle friske og sunne frø som ikke har spirt etter forbehandling, skal anses som frø som har spirt.
 - b) Harde frø opptil det angitte høyeste innhold skal anses som frø med spireevne.
 - c) Et samlet innhold på høyst 0,8 vektprosent av frø fra andre arter av *Poa* skal ikke anses som en urenheter.
 - d) Et samlet innhold på høyst 1 vektprosent av frø fra arten *Trifolium pratense* skal ikke anses som en urenheter.
 - e) Et samlet innhold på høyst 0,5 vektprosent av frø fra *Lupinus albus*, *Lupinus angustifolius*, *Lupinus luteus*, *Pisum sativum*, *Vicia faba*, *Vicia pannonica*, *Vicia sativa* og *Vicia villosa* i en annen relevant art skal ikke anses som en urenheter.
 - f) Den fastsatte høyeste vektprosent av frø fra en enkeltart får ikke anvendelse på frø fra *Poa* spp.
 - g) Et samlet innhold på høyst to frø fra *Avena fatua* og *Avena sterilis* i en prøve med fastsatt vekt skal ikke anses som en urenheter dersom en ny prøve med samme vekt er fri for frø fra disse artene.
 - h) Forekomst av ett frø fra *Avena fatua* og *Avena sterilis* i en prøve med fastsatt vekt skal ikke anses som en urenheter dersom en ny prøve med dobbelt fastsatt vekt er fri for frø fra disse artene.
 - i) Det er ikke nødvendig å bestemme antall frø fra *Avena fatua* og *Avena sterilis* med mindre det hersker tvil om hvorvidt vilkårene i spalte 12 er oppfylt.
 - j) Det er ikke nødvendig å bestemme antall frø fra *Cuscuta* spp. med mindre det hersker tvil om hvorvidt vilkårene i spalte 13 er oppfylt.
 - k) Forekomst av ett frø fra *Cuscuta* spp. i en prøve med fastsatt vekt skal ikke anses som en urenheter dersom en ny prøve med samme vekt er fri for frø fra *Cuscuta* spp.
 - l) Prøvevekten ved bestemmelse av antallet frø fra *Cuscuta* spp. skal være to ganger vekten angitt i spalte 4 i vedlegg III for de relevante artene.
 - m) Forekomst av ett frø fra *Cuscuta* spp. i en prøve med fastsatt vekt skal ikke anses som en urenheter dersom en ny prøve med dobbelt fastsatt vekt er fri for frø fra *Cuscuta* spp.
 - n) Det er ikke nødvendig å bestemme antall frø fra *Rumex* spp., unntatt *Rumex acetosella* og *Rumex maritimus*, med mindre det hersker tvil om hvorvidt vilkårene i spalte 14 er oppfylt.
 - o) Det prosentvise antallet frø fra *Lupinus* spp. med en annen farge skal ikke overstige:
 - i bitterlupin 2 %
 - i andre *Lupinus* spp. enn bitterlupin 1 %
 - p) Det prosentvise antallet bitre frø i sorter av *Lupinus* spp. skal ikke overstige 2,5 %.
3. Skadelige organismer som minsker frøets bruksverdi, skal være på lavest mulig nivå.

II. BASISFRØ

Vilkårene fastsatt i avsnitt I i dette vedlegg får anvendelse på basisfrø, med forbehold for følgende bestemmelser:

1. Frø fra *Pisum sativum*, *Brassica napus* var. *napobrassica*, *Brassica oleracea* convar. *acephala*, *Vicia faba* og sorter av *Poa pratensis* nevnt i nr. 4 andre del av tredje punktum i vedlegg I skal oppfylle følgende standarder eller andre vilkår: Minste sortsrenhet skal være 99,7 %.

Minste sortsrenhet skal undersøkes først og fremst ved feltinspeksjoner utført i samsvar med vilkårene fastsatt i vedlegg I.

2. Frøet skal oppfylle følgende andre standarder eller vilkår:

A. Tabell:

Art	Høyeste innhold av frø fra andre plantearter						Andre standarder eller vilkår
	I alt (vektprosent)	Antall frø i en prøve med vekt som angitt i spalte 4 i vedlegg III (samlet per spalte)					
		En enkelt art	<i>Rumex</i> spp. unntatt <i>Rumex acetosella</i> og <i>Rumex maritimus</i>	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus</i> spp.	
1	2	3	4	5	6	7	8
Poaceae (Gramineae)							
<i>Agrostis canina</i>	0,3	20	1	1	1		(j)
<i>Agrostis capillaris</i>	0,3	20	1	1	1		(j)
<i>Agrostis gigantea</i>	0,3	20	1	1	1		(j)
<i>Agrostis stolonifera</i>	0,3	20	1	1	1		(j)
<i>Alopecurus pratensis</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Arrhenatherum elatius</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(i) (j)
<i>Bromus catharticus</i>	0,4	20	5	5	5		(j)
<i>Bromus sitchensis</i>	0,4	20	5	5	5		(j)
<i>Cynodon dactylon</i>	0,3	20 (a)	1	1	1		(j)
<i>Dactylis glomerata</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Festuca arundinacea</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Festuca filiformis</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Festuca ovina</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Festuca pratensis</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Festuca rubra</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Festuca trachyphylla</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
× <i>Festulolium</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Lolium multiflorum</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Lolium perenne</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Lolium × boucheanum</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Phalaris aquatica</i>	0,3	20	2	5	5		(j)
<i>Phleum nodosum</i>	0,3	20	2	1	1		(j)
<i>Phleum pratense</i>	0,3	20	2	1	1		(j)
<i>Poa annua</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
<i>Poa nemoralis</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
<i>Poa palustris</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
<i>Poa pratensis</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
<i>Poa trivialis</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
<i>Trisetum flavescens</i>	0,3	20 (c)	1	1	1		(i) (j)
Fabaceae (Leguminosae)							
<i>Galega orientalis</i>	0,3	20	2			0 (e)	(j)
<i>Hedysarum coronarium</i>	0,3	20	2			0 (e)	(j)
<i>Lotus corniculatus</i>	0,3	20	3			0 (e)	(g) (j)
<i>Lupinus albus</i>	0,3	20	2			0 (d)	(h) (k)
<i>Lupinus angustifolius</i>	0,3	20	2			0 (d)	(h) (k)
<i>Lupinus luteus</i>	0,3	20	2			0 (d)	(h) (k)
<i>Medicago lupulina</i>	0,3	20	5			0 (e)	(j)
<i>Medicago sativa</i>	0,3	20	3			0 (e)	(j)
<i>Medicago × varia</i>	0,3	20	3			0 (e)	(j)
<i>Onobrychis viciifolia</i>	0,3	20	2			0 (d)	
<i>Pisum sativum</i>	0,3	20	2			0 (d)	
<i>Trifolium alexandrinum</i>	0,3	20	3			0 (e)	(j)
<i>Trifolium hybridum</i>	0,3	20	3			0 (e)	(j)
<i>Trifolium incarnatum</i>	0,3	20	3			0 (e)	(j)
<i>Trifolium pratense</i>	0,3	20	5			0 (e)	(j)
<i>Trifolium repens</i>	0,3	20	5			0 (e)	(j)

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Trifolium resupinatum</i>	0,3	20	3			0 (e)	(i)
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	0,3	20	2			0 (d)	
<i>Vicia faba</i>	0,3	20	2			0 (d)	
<i>Vicia pannonica</i>	0,3	20	2			0 (d)	(h)
<i>Vicia sativa</i>	0,3	20	2			0 (d)	(h)
<i>Vicia villosa</i>	0,3	20	2			0 (d)	(h)
Andre arter							
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	0,3	20	2				(i)
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> (<i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i>)	0,3	20	3				(i)
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,3	20					
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	0,3	20	2				

- B. Andre standarder eller vilkår som får anvendelse når det vises til dem i tabellen i avsnitt II nr. 2 A i dette vedlegg:
- a) Et samlet innhold på høyst 80 frø fra *Poa* spp. skal ikke anses som en urenhet.
 - b) Vilkåret i spalte 3 får ikke anvendelse på frø fra *Poa* spp. Det høyeste innhold av frø fra andre arter av *Poa* spp enn arten som skal undersøkes, skal ikke overstige ett frø i en prøve på 500 frø.
 - c) Et samlet innhold på høyst 20 frø fra *Poa* spp. skal ikke anses som en urenhet.
 - d) Det er ikke nødvendig å bestemme antall frø fra *Melilotus* spp. med mindre det hersker tvil om hvorvidt vilkårene i spalte 7 er oppfylt.
 - e) Forekomst av ett frø fra *Melilotus* spp. i en prøve med fastsatt vekt skal ikke anses som en urenhet dersom en ny prøve med dobbelt fastsatt vekt er fri for frø fra *Melilotus* spp.
 - f) Vilkåret fastsatt i avsnitt I nr. 2 bokstav c) i dette vedlegg får ikke anvendelse.
 - g) Vilkåret fastsatt i avsnitt I nr. 2 bokstav d) i dette vedlegg får ikke anvendelse.
 - h) Vilkåret fastsatt i avsnitt I nr. 2 bokstav e) i dette vedlegg får ikke anvendelse.
 - i) Vilkåret fastsatt i avsnitt I nr. 2 bokstav f) i dette vedlegg får ikke anvendelse.
 - j) Vilkåret fastsatt i avsnitt I nr. 2 bokstav k) og m) i dette vedlegg får ikke anvendelse.
 - k) Det prosentvise antallet bitre frø i sorter av *Lupinus* spp. skal ikke overstige 1 %.

III. HANDELSFRØ

Vilkårene fastsatt i avsnitt I nr. 2 og 3 i dette vedlegg får anvendelse på handelsfrø, med forbehold for følgende bestemmelser:

1. Vektprosenten i spalte 5 og 6 i tabellen i avsnitt I nr. 2 A i dette vedlegg økes med én.
2. I *Poa annua* skal et samlet innhold på høyst ti vektprosent av frø hva andre arter av *Poa* ikke anses som en urenhet.
3. I *Poa* spp. unntatt *Poa annua* skal et samlet innhold på høyst tre vektprosent av frø fra andre arter av *Poa* ikke anses som en urenhet.
4. I *Hedysarum coronarium* skal et samlet innhold på høyst én vektprosent av frø fra *Melilotus* spp. ikke anses som en urenhet.
5. Vilkåret fastsatt i avsnitt I nr. 2 bokstav d) i dette vedlegg får ikke anvendelse på *Lotus corniculatus*.
6. *Lupinus* spp.:
 - a) Minste renhet skal være 97 vektprosent.
 - b) Det prosentvise antallet frø fra *Lupinus* spp. med en annen farge skal ikke overstige:

— i bitterlupin	4 %
— i andre <i>Lupinus</i> spp. enn bitterlupin	2 %
7. I *Vicia* spp. skal et samlet innhold på høyst seks vektprosent av frø fra *Vicia pannonica*, *Vicia villosa* eller beslektede dyrkede sorter i andre relevante arter, ikke anses som en urenhet.
8. I *Vicia pannonica*, *Vicia sativa* og *Vicia villosa* skal minste renhet være 97 vektprosent.

VEDLEGG III

VEKT AV FRØPARTIER OG FRØPRØVER

Art	Største partivekt (tonn)	Minste vekt av en prøve som skal tas av et parti (gram)	Prøvevekt ved bestemmelse av antall i henhold til avsnitt I nr. 2 A spalte 12-14 i vedlegg II og avsnitt II nr. 2 A spalte 3-7 i vedlegg II (gram)
1	2	3	4
Poaceae (Gramineae)			
<i>Agrostis canina</i>	10	50	5
<i>Agrostis capillaris</i>	10	50	5
<i>Agrostis gigantea</i>	10	50	5
<i>Agrostis stolonifera</i>	10	50	5
<i>Alopecurus pratensis</i>	10	100	30
<i>Arrhenatherum elatius</i>	10	200	80
<i>Bromus catharticus</i>	10	200	200
<i>Bromus sitchensis</i>	10	200	200
<i>Cynodon dactylon</i>	10	50	5
<i>Dactylis glomerata</i>	10	100	30
<i>Festuca arundinacea</i>	10	100	50
<i>Festuca filiformis</i>	10	100	30
<i>Festuca ovina</i>	10	100	30
<i>Festuca pratensis</i>	10	100	50
<i>Festuca rubra</i>	10	100	30
<i>Festuca trachyphylla</i>	10	100	30
× <i>Festulolium</i>	10	200	60
<i>Lolium multiflorum</i>	10	200	60
<i>Lolium perenne</i>	10	200	60
<i>Lolium × boucheanum</i>	10	200	60
<i>Phalaris aquatica</i>	10	100	50
<i>Phleum nodosum</i>	10	50	10
<i>Phleum pratense</i>	10	50	10
<i>Poa annua</i>	10	50	10
<i>Poa nemoralis</i>	10	50	5
<i>Poa palustris</i>	10	50	5
<i>Poa pratensis</i>	10	50	5
<i>Poa trivialis</i>	10	50	5
<i>Trisetum flavescens</i>	10	50	5

1	2	3	4
Fabaceae (Leguminosae)			
<i>Galega orientalis</i>	10	250	200
<i>Hedysarum coronarium</i>			
— frukt	10	1 000	300
— frø	10	400	120
<i>Lotus corniculatus</i>	10	200	30
<i>Lupinus albus</i>	30	1 000	1 000
<i>Lupinus angustifolius</i>	30	1 000	1 000
<i>Lupinus luteus</i>	30	1 000	1 000
<i>Medicago lupulina</i>	10	300	50
<i>Medicago sativa</i>	10	300	50
<i>Medicago × varia</i>	10	300	50
<i>Onobrychis viciifolia</i> :			
— frukt	10	600	600
— frø	10	400	400
<i>Pisum sativum</i>	30	1 000	1 000
<i>Trifolium alexandrinum</i>	10	400	60
<i>Trifolium hybridum</i>	10	200	20
<i>Trifolium incarnatum</i>	10	500	80
<i>Trifolium pratense</i>	10	300	50
<i>Trifolium repens</i>	10	200	20
<i>Trifolium resupinatum</i>	10	200	20
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	10	500	450
<i>Vicia faba</i>	30	1 000	1 000
<i>Vicia pannonica</i>	30	1 000	1 000
<i>Vicia sativa</i>	30	1 000	1 000
<i>Vicia villosa</i>	30	1 000	1 000
Andre arter			
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	10	200	100
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i>	10	200	100
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	10	300	40
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	10	300	300

Et partis største vekt skal ikke overstiges med mer enn 5 %.»

DEL B

Vedlegg I, II og III til direktiv 66/402/EØF skal lyde:

«VEDLEGG I

VILKÅR SOM AVLINGEN SKAL OPPFYLLE

1. Tidligere avlinger på feltet skal ikke ha vært uforenlige med produksjon av frø fra avlingens art og sort, og feltet skal være tilstrekkelig fritt for planter som stammer fra tidligere avlinger.
2. Avlingen skal være i samsvar med følgende standarder med hensyn til avstand til nærliggende pollenkilder som kan føre til uønsket fremmedbestøvning, særlig *Sorghum* spp., fra kilder av *Sorghum halepense*:

Avling	Minste avstand
<i>Phalaris canariensis</i> , <i>Secale cereale</i> unntatt hybrider:	
— ved produksjon av basisfrø	300 m
— ved produksjon av sertifisert frø	250 m
<i>Sorghum</i> spp.	300 m
<i>xTriticosecale</i> , selvbestøvende sorter	
— ved produksjon av basisfrø	50 m
— ved produksjon av sertifisert frø	20 m
<i>Zea mays</i>	200 m

Dersom det foreligger tilstrekkelig beskyttelse mot all uønsket fremmedbestøvning, kan det ses bort fra disse avstandene.

3. Avlingen skal ha tilstrekkelig sortsekthet og sortsrenhet eller, for avlinger av en innavlet linje, tilstrekkelig ekthet og renhet med hensyn til egenskaper. Ved produksjon av frø fra hybridarter får ovennevnte bestemmelser anvendelse også på bestanddelenes egenskaper, herunder hannlig sterilitet eller gjenoppretting av fertilitet.

Særlig skal avlinger av *Oryza sativa*, *Phalaris canariensis*, *Secale cereale* unntatt hybrider, *Sorghum* spp. og *Zea mays* oppfylle følgende andre standarder eller vilkår:

A. *Oryza sativa*:

Antallet planter som åpenbart er viltvoksende planter eller planter med røde korn, skal ikke overstige

- null ved produksjon av basisfrø,
- én per 50 m² ved produksjon av sertifisert frø.

B. *Phalaris canariensis*, *Secale cereale* unntatt hybrider:

Antallet planter av den dyrkede arten som åpenbart avviker fra sorten, skal ikke overstige

- én per 30 m² ved produksjon av basisfrø,
- én per 10 m² ved produksjon av sertifisert frø.

C. *Sorghum* spp.

- a) Det prosentvise antallet planter av andre *Sorghum*-arter enn den dyrkede arten eller planter som åpenbart avviker fra den innavlede linjen eller bestanddelen, skal ikke overstige
 - aa) ved produksjon av basisfrø
 - i) ved blomstring: 0,1 %,
 - ii) ved modning: 0,1 %.
 - bb) ved produksjon av sertifisert frø
 - i) planter av den hannlige bestanddelen som har spredt pollen mens planter av den hunnlige bestanddelen har mottakelige arr: 0,1 %,
 - ii) planter av den hunnlige bestanddelen
 - ved blomstring: 0,3 %,
 - ved modning: 0,1 %.
- b) Følgende andre standarder eller vilkår skal være oppfylt ved produksjon av sertifiserte frø fra hybridarter:
 - aa) Planter av den hannlige bestanddelen skal spre tilstrekkelig pollen mens planter av den hunnlige bestanddelen har mottakelige arr.
 - bb) Når planter av den hunnlige bestanddelen har mottakelige arr, skal prosentandelen av planter av den bestanddelen som har spredt pollen eller sprer pollen, ikke overstige 0,1 %.
- c) Avlinger av kryssbestøvede eller syntetiske sorter av *Sorghum* spp. skal være i samsvar med følgende standarder: Antallet planter av den dyrkede arten som åpenbart avviker fra sorten, skal ikke overstige
 - én per 30 m² ved produksjon av basisfrø,
 - én per 10 m² ved produksjon av sertifisert frø.

D. *Zea mays*:

- a) Det prosentvise antallet planter som åpenbart avviker fra sorten, den innavlede linjen eller fra bestanddelen, skal ikke overstige
 - aa) ved produksjon av basisfrø:
 - i) innavlede linjer, 0,1 %,
 - ii) enkelthybrider, hver bestanddel, 0,1 %,
 - iii) kryssbestøvede sorter, 0,5 %,
 - bb) ved produksjon av sertifisert frø:
 - i) bestanddeler av hybridarter:
 - innavlede linjer, 0,2 %,
 - enkelthybrider, 0,2 %,
 - kryssbestøvede sort, 1,0 %,
 - ii) kryssbestøvede sorter, 1,0 %.
- b) Følgende andre standarder eller vilkår skal være oppfylt ved produksjon av frø fra hybridarter:
 - aa) Planter av den hannlige bestanddelen skal spre tilstrekkelig pollen mens planter av den hunnlige bestanddelen blomstrer.
 - bb) Emaskulering skal utføres dersom det er hensiktsmessig.

cc) Når minst 5 % av planter av den hunnlige bestanddelen har mottakelige arr, skal prosentandelen av den hunnlige bestanddelen som har spredt pollen eller sprer pollen, ikke overstige

- 1 % ved en offentlig feltinspeksjon og
- 2 % ved samtlige offentlige feltinspeksjoner.

Planter anses å ha spredt pollen eller å spre pollen når pollenknappene har kommet fram fra ytteragnene på minst 50 mm av en risles midtaksel eller sider, og har spredt eller sprer pollen.

4. Hybrider av *Secale cereale*

a) Avlingen skal være i samsvar med følgende standarder med hensyn til avstand til nærliggende pollenkilder som kan føre til uønsket fremmedbestøvning:

Avling	Minste avstand
— ved produksjon av basisfrø	
— der det brukes hannlig sterilitet	1 000 m
— der det ikke brukes hannlig sterilitet	600 m
— ved produksjon av sertifisert frø	500 m

b) Avlingen skal ha tilstrekkelig ekthet og renhet med hensyn til bestanddelenes egenskaper, herunder hannlig sterilitet.

Avlingen skal særlig oppfylle følgende andre standarder eller vilkår:

- i) Antallet planter av den dyrkede arten som åpenbart avviker fra bestanddelene, skal ikke overstige
 - én per 30 m² ved produksjon av basisfrø,
 - én per 10 m² ved produksjon av sertifisert frø, som ved offentlige feltinspeksjoner får anvendelse bare på hunnlige bestanddeler.
- ii) Når det gjelder basisfrø, der det brukes hannlig sterilitet, skal nivået av sterilitet i den hannsterile bestanddelen være minst 98 %.
- c) Når det er hensiktsmessig, skal sertifisert frø produseres gjennom blandet dyrking av en hunnlig hannsteril bestanddel med en hannlig bestanddel som gjenoppretter hannlig fertilitet.

5. Avlinger beregnet på produksjon av sertifisert frø fra hybrider av *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum*, *Triticum durum*, *Triticum spelta* og selvbestøvende *xTriticosecale*

a) Avlingen skal være i samsvar med følgende standarder når det gjelder avstand til nærliggende pollenkilder som kan føre til uønsket fremmedbestøvning:

- Avstanden mellom den hunnlige bestanddelen og alle andre sorter av samme art, unntatt en avling av den hannlige bestanddelen, skal være minst 25 meter.
- Dersom det foreligger tilstrekkelig beskyttelse mot all uønsket fremmedbestøvning, kan det ses bort fra denne avstanden.

b) Avlingen skal ha tilstrekkelig ekthet og renhet med hensyn til bestanddelenes egenskaper.

Dersom frøet produseres ved hjelp av et kjemisk hybridiseringsmiddel, skal avlingen oppfylle følgende andre standarder eller vilkår:

- i) Minste sortsrenhet for hver bestanddel skal være følgende:
 - *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum*, *Triticum durum* og *Triticum spelta*: 99,7 %,
 - selvbestøvende *xTriticosecale*: 99,0 %.

- ii) Hybrid karakter må være minst 95 %. Hybrid karakter i prosent skal vurderes etter gjeldende internasjonale metoder, i den grad slike metoder finnes. I tilfeller der hybrid karakter fastsettes i frøkontroller for sertifisering, er det ikke nødvendig å fastsette den under feltinspeksjoner.
6. Skadelige organismer, særlig *Ustilaginaceae*, som minsker frøets bruksverdi, skal være på lavest mulig nivå.
7. Det skal undersøkes om ovennevnte andre standarder eller vilkår er oppfylt, for basisfrø ved offentlige feltinspeksjoner, og for sertifisert frø enten ved offentlige feltinspeksjoner eller kontroller utført under offentlig tilsyn.

Følgende vilkår skal oppfylles ved gjennomføringen av feltinspeksjonene:

- A. Avlingen skal være i en slik tilstand og veksten være kommet så langt at det er mulig å gjennomføre en tilstrekkelig god undersøkelse.
- B. Antallet feltinspeksjoner skal være minst
- a) én for *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Phalaris canariensis*, *xTriticosecale*, *Triticum aestivum*, *Triticum durum*, *Triticum spelta* og *Secale cereale*,
 - b) for *Sorghum* spp. og *Zea mays* i blomstringssesongen:
 - aa) én for kryssbestøvede sorter,
 - bb) tre for innavlede linjer eller hybrider.
- Når avlingen følger en avling av *Sorghum* spp. og *Zea mays* fra foregående eller inneværende år, skal det foretas minst én særlig feltinspeksjon for å kontrollere om bestemmelsene fastsatt i nr. 1 i dette vedlegg er overholdt.
- C. Størrelse, antall og fordeling av de deler av feltet som skal undersøkes for å kontrollere om bestemmelsene i dette vedlegg er overholdt, skal fastsettes etter egnede framgangsmåter.
-

VEDLEGG II

VILKÅR SOM FRØET SKAL OPPFYLLE

1. Frøet skal ha tilstrekkelig sortsekthet og sortsrenhet eller, for frø av en innavlet linje, tilstrekkelig ekthet og renhet med hensyn til egenskaper. Når det gjelder frø fra hybridsorter, får ovennevnte bestemmelser anvendelse også på bestanddelenes egenskaper.

Frø fra artene oppført nedenfor skal særlig oppfylle følgende andre standarder eller vilkår:

- A. *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum*, *Triticum durum*, *Triticum spelta* unntatt hybrider i hvert enkelt tilfelle

Klasse	Minste sortsrenhet (%)
Basisfrø	99,9
Sertifisert frø av første generasjon	99,7
Sertifisert frø av andre generasjon	99,0

Minste sortsrenhet skal undersøkes først og fremst ved feltinspeksjoner utført i samsvar med vilkårene fastsatt i vedlegg I.

- B. **Selvbestøvende sorter av *xTriticosecale* unntatt hybrider**

Klasse	Minste sortsrenhet (%)
Basisfrø	99,7
Sertifisert frø av første generasjon	99,0
Sertifisert frø av andre generasjon	98,0

Minste sortsrenhet skal undersøkes først og fremst ved feltinspeksjoner utført i samsvar med vilkårene fastsatt i vedlegg I.

- C. **Hybrider av *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum*, *Triticum durum*, *Triticum spelta* og selvbestøvende *xTriticosecale***

Frø i klassen «sertifisert frø» skal ha en minste sortsrenhet på 90 %. Den skal undersøkes ved offentlige etterkontroller av et egnet antall prøver.

- D. ***Sorghum* spp. og *Zea mays***

Dersom det brukes en hunnlig hannsteril bestanddel og en hannlig bestanddel som ikke gjenoppretter hannlig fertilitet til produksjon av sertifiserte frø fra hybridsorter, skal frøet produseres

- enten ved å blande frøpartier i et størrelsesforhold som er passende for sorten, der på den ene siden en hunnlig hannsteril bestanddel er brukt, og på den andre siden en hunnlig hannfertil bestanddel er brukt,
- eller ved å dyrke den hunnlige hannsterile bestanddelen og den hunnlige hannfertile bestanddelen i et størrelsesforhold som er passende for sorten. Forholdet mellom disse bestanddelene skal undersøkes ved feltinspeksjoner utført i samsvar med vilkårene fastsatt i vedlegg I.

- E. **Hybrider av *Secale cereale***

Frø skal klassifiseres som sertifisert frø bare dersom det er tatt tilbørlig hensyn til resultatene av offentlige etterkontroller og offisielle prøver av basisfrø i vekstsesongen for frøet som skal klassifiseres som sertifisert frø, for å fastslå om basisfrøene oppfyller kravene fastsatt i dette direktiv til basisfrøes ekthet og renhet med hensyn til bestanddelenes egenskaper, herunder hannlig sterilitet.

2. Frøet skal oppfylle følgende andre standarder eller vilkår med hensyn til spireevne, renhet og innhold av frø fra andre plantearter:

- A. Tabell:

Art og klasse	Minste spireevne (% av rent frø)	Minste renhet (vektprosent)	Høyeste innhold av frø fra andre plantearter, herunder røde frø fra <i>Oryza sativa</i> i en prøve med vekt som angitt i spalte 4 i vedlegg III (samlet per spalte)						
			Andre plantearter (a)	Røde frø fra <i>Oryza sativa</i>	Andre kornarter	Andre plantearter enn korn	<i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i> , <i>Lolium</i> <i>temulentum</i>	<i>Raphanus</i> <i>raphanistrum</i> , <i>Agrostemma</i> <i>githago</i>	<i>Panicum</i> spp.
1	1	1	4	5	6	7	8	9	10
<i>Avena sativa</i> , <i>Avena strigosa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Triticum durum</i> , <i>Triticum spelta</i> :									
— basisfrø	85	99	4		1 (b)	3	0 (c)	1	
— sertifisert frø av første og andre generasjon	85 (d)	98	10		7	7	0 (c)	3	
<i>Avena nuda</i> :									
— basisfrø	75	99	4		1 (b)	3	0 (c)	1	
— sertifisert frø av første og andre generasjon	75 (d)	98	10		7	7	0 (c)	3	
<i>Oryza sativa</i> :									
— basisfrø	80	98	4	1					1
— sertifisert frø av første generasjon	80	98	10	3					3
— sertifisert frø av andre generasjon	80	98	15	5					3
<i>Secale cereale</i> :									
— basisfrø	85	98	4		1 (b)	3	0 (c)	1	
— sertifisert frø	85	98	10		7	7	0 (c)	3	
<i>Phalaris canariensis</i> :									
— basisfrø	75	98	4		1 (b)		0 (c)		
— sertifisert frø	75	98	10		5		0 (c)		
<i>Sorghum</i> spp.	80	98	0						
<i>xTriticosecale</i> :									
— basisfrø	80	98	4		1 (b)	3	0 (c)	1	
— sertifisert frø av første og andre generasjon	80	98	10		7	7	0 (c)	3	
<i>Zea mays</i>	90	98	0						

- B. Andre standarder eller vilkår som får anvendelse når det vises til dem i tabellen i nr. 2 A i dette vedlegg:
- Høyeste innhold av frø fastsatt i spalte 4 omfatter også frø fra artene i spalte 5–10.
 - Et ytterligere frø skal ikke anses som en urenhets dersom en ny prøve med samme vekt er fri for frø fra andre kornarter.
 - Forekomsten av ett frø fra *Avena fatua*, *Avena sterilis* eller *Lolium temulentum* i en prøve med fastsatt vekt skal ikke anses som en urenhets dersom en ny prøve med samme vekt er fri for frø fra disse artene.
 - Når det gjelder sorter av *Hordeum vulgare* (nakent bygg), senkes kravet til minste spireevne til 75 % av rent frø. Den offisielle etiketten skal inneholde ordene «minste spireevne 75 %».
3. Skadelige organismer som minsker frøets bruksverdi, skal være på lavest mulig nivå.

Frø skal særlig være i samsvar med følgende standarder med hensyn til *Claviceps purpurea* (høyeste antall sklerotier eller deler av sklerotier i en prøve med vekten fastsatt i spalte 3 i vedlegg III).

Klasse	<i>Claviceps purpurea</i>
Korn unntatt hybrider av <i>Secale cereale</i> :	
— basisfrø	1
— sertifisert frø	3
Hybrider av <i>Secale cereale</i> :	
— basisfrø	1
— sertifisert frø	4(*)

(*) Forekomsten av fem sklerotier eller deler av sklerotier i en prøve med fastsatt vekt skal anses å være i samsvar med standardene dersom en ny prøve med samme vekt inneholder høyst fire sklerotier eller deler av sklerotier.

VEDLEGG III

VEKT AV FRØPARTIER OG FRØPRØVER

Art	Største partivekt (tonn)	Minste vekt av en prøve som skal tas av et parti (gram)	Prøvevekt ved bestemmelse av antallet fastsatt i nr. 2 A spalte 4–10 og nr. 3 i vedlegg II (gram)
1	2	3	4
<i>Avena nuda, Avena sativa, Avena strigosa, Hordeum vulgare, Triticum aestivum, Triticum durum, Triticum spelta, Secale cereale, xTriticosecale</i>	30	1 000	500
<i>Phalaris canariensis</i>	10	400	200
<i>Oryza sativa</i>	30	500	500
<i>Sorghum bicolor, Sorghum bicolor x Sorghum sudanense</i>	30	1 000	900
<i>Sorghum sudanense</i>	10	1 000	900
<i>Zea mays</i> , basisfrø av innavlede linjer	40	250	250
<i>Zea mays</i> , basisfrø unntatt innavlede linjer, sertifisert frø	40	1 000	1 000

Et partis største vekt skal ikke overstiges med mer enn 5 %.»

DEL C

I vedlegg II og III til direktiv 2002/55/EF gjøres følgende endringer:

1) I nr. 3 i vedlegg II skal ny bokstav c) lyde:

«c) Andre standarder eller vilkår som får anvendelse når det vises til dem i tabellen i bokstav a):

Når det gjelder sorter av *Zea mays* (sukkermais – svært søte typer), senkes kravet til minste spireevne til 80 % av rent frø. Den offisielle etiketten eller eventuelt leverandøretiketten skal inneholde ordene «Minste spireevne 80 %».»

2) I nr. 1 i vedlegg III skal bokstav a) og b) lyde:

«a) frø fra *Phaseolus coccineus*, *Phaseolus vulgaris*, *Pisum sativum* og *Vicia faba* – 30 tonn,

b) frø som er like store som eller større enn et hvete Korn og som ikke tilhører artene *Phaseolus coccineus*, *Phaseolus vulgaris*, *Pisum sativum* og *Vicia faba* – 20 tonn.»

DEL D

Vedlegg I, II og III til direktiv 2002/57/EF skal lyde:

«VEDLEGG I

VILKÅR SOM AVLINGEN SKAL OPPFYLLE

- Tidligere avlinger på feltet skal ikke ha vært uforenlige med produksjon av frø fra avlingens art og sort, og feltet skal være tilstrekkelig fritt for planter som stammer fra tidligere avlinger.
Hybrider av *Brassica napus* skal dyrkes på et produksjonsfelt der det er over fem år siden vekster av *Brassicaceae* (*cruciferae*) sist ble dyrket.
- Avlingen skal være i samsvar med følgende standarder når det gjelder avstand til nærliggende pollenkilder som kan føre til uønsket fremmedbestøvning:

Avling	Minste avstand
<i>Brassica</i> spp. unntatt <i>Brassica napus</i> , <i>Cannabis sativa</i> unntatt sambohamp, <i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Carum carvi</i> , <i>Sinapis alba</i> :	
— ved produksjon av basisfrø	400 m
— ved produksjon av sertifisert frø	200 m
<i>Brassica napus</i> :	
— ved produksjon av basisfrø fra andre sorter enn hybrider	200 m
— ved produksjon av basisfrø fra hybrider	500 m
— ved produksjon av sertifisert frø fra andre sorter enn hybrider	100 m
— ved produksjon av sertifisert frø fra hybrider	300 m
<i>Cannabis sativa</i> , sambohamp:	
— ved produksjon av basisfrø	5 000 m
— ved produksjon av sertifisert frø	1 000 m
<i>Helianthus annuus</i> :	
— ved produksjon av basisfrø fra hybrider	1 500 m
— ved produksjon av basisfrø fra andre sorter enn hybrider	750 m
— ved produksjon av sertifisert frø	500 m
<i>Gossypium hirsutum</i> og/eller <i>Gossypium barbadense</i> :	
— ved produksjon av basisfrø fra <i>Gossypium hirsutum</i>	100 m
— ved produksjon av basisfrø fra <i>Gossypium barbadense</i>	200 m
— ved produksjon av sertifisert frø fra andre sorter enn hybrider og hybrider innen arten <i>Gossypium hirsutum</i> produsert uten cytoplasmisk hannlig sterilitet (CMS)	30 m
— ved produksjon av sertifisert frø fra hybrider innen arten <i>Gossypium hirsutum</i> produsert med CMS	800 m
— ved produksjon av sertifisert frø fra andre sorter enn hybrider og hybrider innen arten <i>Gossypium barbadense</i> produsert uten CMS	150 m
— ved produksjon av sertifisert frø fra hybrider innen arten <i>Gossypium barbadense</i> produsert med CMS	800 m
— ved produksjon av basisfrø fra fastsatte hybrider mellom artene <i>Gossypium hirsutum</i> og <i>Gossypium barbadense</i>	200 m
— ved produksjon av sertifisert frø fra fastsatte hybrider mellom artene <i>Gossypium hirsutum</i> og <i>Gossypium barbadense</i> og hybrider produsert uten CMS	150 m
— ved produksjon av sertifisert frø fra hybrider innen artene <i>Gossypium hirsutum</i> og <i>Gossypium barbadense</i> produsert med CMS	800 m

Dersom det foreligger tilstrekkelig beskyttelse mot all uønsket fremmedbestøvning, kan det ses bort fra disse avstandene.

3. Avlingen skal ha tilstrekkelig sortsekthet og sortsrenhet eller, for avlinger av en innavlet linje, tilstrekkelig ekthet og renhet med hensyn til egenskaper.

Ved produksjon av frø fra hybrid sorter får ovennevnte bestemmelser anvendelse også på bestanddelenes egenskaper, herunder hannlig sterilitet eller gjenoppretting av fertilitet.

Særlig skal avlinger av *Brassica juncea*, *Brassica nigra*, *Cannabis sativa*, *Carthamus tinctorius*, *Carum carvi*, *Gossypium* spp. og hybrider av *Helianthus annuus* og *Brassica napus* oppfylle følgende andre standarder eller vilkår:

- A. *Brassica juncea*, *Brassica nigra*, *Cannabis sativa*, *Carthamus tinctorius*, *Carum carvi* og *Gossypium* spp. unntatt hybrider:

Antallet planter av den dyrkede arten som åpenbart avviker fra sorten, skal ikke overstige

- én per 30 m² ved produksjon av basisfrø,
- én per 10 m² ved produksjon av sertifisert frø.

- B. Hybrider av *Helianthus annuus*:

- a) Det prosentvise antall planter som åpenbart avviker fra den innavlede linjen eller bestanddelen, skal ikke overstige:

aa) ved produksjon av basisfrø:	
i) innavlede linjer	0,2 %
ii) enkelthybrider:	
— hannlig foreldreplante, planter som har spredt pollen mens minst 2 % av hunnplantene har mottakelige blomster	0,2 %
— hunnlig foreldreplante	0,5 %
bb) ved produksjon av sertifisert frø:	
— hannlig bestanddel, planter som har spredt pollen mens minst 5 % av hunnplantene har mottakelige blomster	0,5 %
— hunnlig bestanddel	1,0 %

- b) Følgende andre standarder eller vilkår skal være oppfylt ved produksjon av frø fra hybrid sorter:

- aa) Planter av den hannlige bestanddelen skal spre tilstrekkelig pollen mens planter av den hunnlige bestanddelen blomstrer.
- bb) Når planter av den hunnlige bestanddelen har mottakelige arr, skal prosentandelen av planter av den hunnlige bestanddelen som har spredt pollen eller sprer pollen, ikke overstige 0,5 %.
- cc) Ved produksjon av basisfrø skal det samlede prosentvise antallet planter av den hunnlige bestanddelen som åpenbart avviker fra bestanddelen, og som har spredt pollen eller sprer pollen, ikke overstige 0,5 %.
- dd) Dersom vilkåret fastsatt i avsnitt I nr. 2 i vedlegg II ikke kan oppfylles, skal følgende vilkår oppfylles: En hannsteril bestanddel skal brukes til å produsere sertifisert frø ved hjelp av en hannlig bestanddel som inneholder en særlig gjenopprettende linje (eller linjer), slik at minst en tredel av de planter som dyrkes av den framkomne hybriden, vil produsere pollen som på alle måter framstår som normalt.

C. Hybrider av *Brassica napus*, produsert ved hjelp av hannlig sterilitet:

- a) Det prosentvise antallet planter som åpenbart avviker fra den innavlede linjen eller fra bestanddelen, skal ikke overstige:

aa) ved produksjon av basisfrø	
i) innavlede linjer	0,1 %
ii) enkelthybrider	
— hannlig bestanddel	0,1 %
— hunnlig bestanddel	0,2 %
bb) ved produksjon av sertifisert frø	
— hannlig bestanddel	0,3 %
— hunnlig bestanddel	1,0 %

- b) Hannlig sterilitet skal være på minst 99 % ved produksjon av basisfrø og 98 % ved produksjon av sertifisert frø. Nivået av hannlig sterilitet skal beregnes ved å undersøke i hvilket omfang blomstene mangler fruktbare pollenknapper.

D. Hybrider av *Gossypium hirsutum* og *Gossypium barbadense*:

- a) I avlinger der det produseres basisfrø fra foreldrelinjer av *Gossypium hirsutum* og *Gossypium barbadense*, skal sortsrenheten for både hunnlige og hannlige foreldrelinjer være på minst 99,8 % dersom 5 % eller mer av de frøproduserende vekstene har blomster som er mottakelige for pollen. Den frøproduserende foreldrelinjens nivå av hannlig sterilitet skal beregnes ved å undersøke forekomsten av sterile pollenknapper, og skal være på minst 99,9 %.
- b) I avlinger der det produseres sertifisert frø fra hybridarter av *Gossypium hirsutum* og/eller *Gossypium barbadense*, skal sortsrenheten for både den frøproduserende foreldreplanten og den pollenbærende foreldrelinjen være på minst 99,5 % dersom 5 % eller mer av frøproduserende vekster har blomster som er mottakelige for pollen. Den frøproduserende foreldrelinjens nivå av hannlig sterilitet skal beregnes ved å undersøke forekomsten av sterile pollenknapper, og skal være på minst 99,7 %.
4. Skadelige organismer som minsker frøets bruksverdi, skal være på lavest mulig nivå. Når det gjelder *Glycine max* gjelder dette vilkåret særlig for organismene *Pseudomonas syringae* pv. *glycinea*, *Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora* og var. *sojae*, *Phialophora gregata* samt *Phytophthora megasperma* f.sp. *glycinea*.
5. Det skal undersøkes om ovennevnte andre standarder eller vilkår er oppfylt, for basisfrø ved offentlige feltinspeksjoner, og for sertifisert frø enten ved offentlige feltinspeksjoner eller kontroller utført under offentlig tilsyn. Følgende vilkår skal oppfylles ved gjennomføringen av feltinspeksjonene:
- A. Avlingen skal være i en slik tilstand og veksten være kommet så langt at det er mulig å gjennomføre en tilstrekkelig god undersøkelse.
- B. For alle avlinger unntatt hybrider av *Helianthus annuus*, *Brassica napus*, *Gossypium hirsutum* og *Gossypium barbadense* skal det foretas minst én feltinspeksjon.
- For hybrider av *Helianthus annuus* skal det foretas minst to inspeksjoner.
- For hybrider av *Brassica napus* skal det foretas minst tre inspeksjoner. Den første inspeksjonen skal foretas før blomstringsstadiet, den andre tidlig i blomstringsstadiet og den tredje i slutten av blomstringsstadiet.
- For hybrider av *Gossypium hirsutum* og/eller *Gossypium barbadense* skal det foretas minst tre inspeksjoner. Den første inspeksjonen skal foretas tidlig i blomstringsstadiet, den andre før blomstringsstadiet er over og den tredje i slutten av blomstringsstadiet, etter eventuell fjerning av pollenbærende foreldreplanter.
- C. Størrelse, antall og fordeling av de deler av feltet som skal undersøkes for å kontrollere om bestemmelsene i dette vedlegg er overholdt, skal fastsettes etter egnede framgangsmåter.

VEDLEGG II

VILKÅR SOM FRØET SKAL OPPFYLLE

I. BASISFRØ OG SERTIFISERT FRØ

1. Frøet skal ha tilstrekkelig sortsekthet og sortsrenhet. Frø av artene oppført nedenfor skal særlig oppfylle følgende andre standarder eller vilkår:

Art og klasse	Minste sortsrenhet (%)
<i>Arachis hypogaea</i> :	
— basisfrø	99,7
— sertifisert frø	99,5
<i>Brassica napus</i> , unntatt hybrider og unntatt sorter som skal brukes bare til fôr, <i>Brassica rapa</i> , unntatt sorter som skal brukes bare til fôr	
— basisfrø	99,9
— sertifisert frø	99,7
<i>Brassica napus</i> spp., unntatt hybrider, sorter som skal brukes bare til fôr, <i>Brassica rapa</i> , sorter som skal brukes bare til fôr, <i>Helianthus annuus</i> , unntatt hybrid-sorter, herunder deres bestanddeler, <i>Sinapis alba</i> :	
— basisfrø	99,7
— sertifisert frø	99,0
<i>Glycine max</i> :	
— basisfrø	99,5
— sertifisert frø	99,0
<i>Linum usitatissimum</i> :	
— basisfrø	99,7
— sertifisert frø av første generasjon	98,0
— sertifisert frø av andre og tredje generasjon	97,5
<i>Papaver somniferum</i> :	
— basisfrø	99,0
— sertifisert frø	98,0

Minste sortsrenhet skal undersøkes først og fremst ved feltinspeksjoner utført i samsvar med vilkårene fastsatt i vedlegg I.

2. Frø fra hybrider av *Brassica napus* som er produsert ved hjelp av hannlig sterilitet, skal være i samsvar med vilkårene og standardene i bokstav a)–d).
- a) Frøet skal ha tilstrekkelig ekthet og renhet med hensyn til bestanddelenes sortsegenskaper, herunder hannlig sterilitet eller gjenoppretting av fertilitet.
- b) Frøet skal minst ha følgende sortsrenhet:
- | | |
|--------------------------------|--------|
| — basisfrø, hannlig bestanddel | 99,0 % |
| — basisfrø, hannlig bestanddel | 99,9 % |
| — sertifisert frø | 90,0 % |

- c) Frø skal klassifiseres som sertifisert frø bare dersom det er tatt tilbørlig hensyn til resultatene av offisielle etterkontroller ved feltforsøk på offisielle prøver av basisfrø i vekstsesongen for frøet som skal klassifiseres som sertifisert frø, for å fastslå om basisfrøene oppfyller kravene til basisfrøs ekthet med hensyn til bestanddelenes egenskaper, herunder hannlig sterilitet, og standardene for basisfrø som er fastsatt med hensyn til minste sortsrenhet i bokstav b).
- Sortsrenheten for basisfrø fra hybrider kan beregnes ved hjelp av egnede biokjemiske metoder.
- d) Samsvaret med standardene for minste sortsrenhet fastsatt i bokstav b) med hensyn til sertifisert frø fra hybrider skal overvåkes ved offentlige etterkontroller av et passende antall prøver som et tatt under offentlig tilsyn. Egnede biokjemiske metoder kan benyttes.
3. Dersom vilkåret fastsatt i nr. 3 B bokstav b) punkt dd) i vedlegg I ikke kan oppfylles, skal følgende vilkår oppfylles: Dersom det ved produksjon av sertifisert frø fra hybrider av *Helianthus annuus* er brukt en hannlig hannsteril bestanddel og en hannlig bestanddel som ikke gjenoppretter hannlig fertilitet, skal frø produsert av den hannsterile foreldreplanten blandes med frø som er produsert av den fullt fertile foreldreplanten. Forholdet mellom frø av hannsterile og frø av hannsterile foreldreplanter skal ikke overstige 2:1.
4. Frøet skal oppfylle følgende andre standarder eller vilkår med hensyn til spireevne, renhet og innhold av frø fra andre plantearter, herunder *Orobanche* spp.:
- A. Tabell:

Art og klasse	Minste spireevne (% av rent frø)	Renhet		Høyeste innhold av frø fra andre plantearter i en prøve med vekt som angitt i spalte 4 i vedlegg III (samlet per spalte)							Vilkår med hensyn til innhold av <i>Orobanchite-frø</i>
		Minste renhet (vektprosent)	Høyeste innhold av frø fra andre plantearter (vektprosent)	Andre plantearter (a)	<i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta</i> spp.	<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Rumex</i> spp. unntatt <i>Rumex acetosella</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Lolium remotum</i>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Arachis hypogaea</i>	70	99	—	5	0	0 (c)					
<i>Brassica</i> spp.											
— basisfrø	85	98	0,3	—	0	0 (c) (d)	10	2			
— sertifisert frø	85	98	0,3	—	0	0 (c) (d)	10	5			
<i>Cannabis sativa</i>	75	98	—	30 (b)	0	0 (c)					(e)
<i>Carthamus tinctorius</i>	75	98	—	5	0	0 (c)					(e)
<i>Carum carvi</i>	70	97	—	25 (b)	0	0 (c) (d)	10		3		
<i>Glycine max</i>	80	98	—	5	0	0 (c)					
<i>Gossypium</i> spp.	80	98	—	15	0	0 (c)					
<i>Helianthus annuus</i>	85	98	—	5	0	0 (c)					
<i>Linum usitatissimum</i> :											
— tekstillin	92	99	—	15	0	0 (c) (d)			4	2	
— oljelin	85	99	—	15	0	0 (c) (d)			4	2	
<i>Papaver somniferum</i>	80	98	—	25 (b)	0	0 (c) (d)					
<i>Sinapis alba</i> :											
— basisfrø	85	98	0,3	—	0	0 (c) (d)	10	2			
— sertifisert frø	85	98	0,3	—	0	0 (c) (d)	10	5			

- B. Andre standarder eller vilkår som får anvendelse når det vises til dem i tabellen i avsnitt I nr. 4 A i dette vedlegg:
- Høyeste innhold av frø fastsatt i spalte 5 omfatter også frø fra artene i spalte 6–11.
 - Det er ikke nødvendig å bestemme det samlede antall frø fra andre plantearter med mindre det hersker tvil om hvorvidt vilkårene i spalte 5 er oppfylt.
 - Det er ikke nødvendig å bestemme antall frø fra *Cuscuta* spp. med mindre det hersker tvil om hvorvidt vilkårene i spalte 7 er oppfylt.
 - Forekomsten av ett frø fra *Cuscuta* spp. i en prøve med fastsatt vekt skal ikke anses som en urenhet dersom en ny prøve med samme vekt er fri for frø fra *Cuscuta* spp..
 - Frøet skal være fritt for *Orobanche* spp.. Likevel skal forekomsten av ett frø av *Orobanche* spp. i en prøve på 100 gram ikke anses som en urenhet dersom en ny prøve på 200 gram er fri for frø av *Orobanche* spp.
5. Skadelige organismer som minsker frøets bruksverdi, skal være på lavest mulig nivå. Frøet skal særlig oppfylle følgende andre standarder eller vilkår:

A. Tabell:

Art	Skadelige organismer			
	Høyeste prosentvise antall frø forurenset av skadelige organismer (samlet per spalte)			<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (høyeste antall sklerotier eller deler av sklerotier i en prøve med vekt som angitt i spalte 4 i vedlegg III)
	<i>Botrytis</i> spp.	<i>Alternaria linicola</i> , <i>Phoma exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum linicola</i> , <i>Fusarium</i> spp.	<i>Platyedria gossypiella</i>	
1	2	3	4	5
<i>Brassica napus</i>				10 (b)
<i>Brassica rapa</i>				5 (b)
<i>Cannabis sativa</i>	5			
<i>Gossypium</i> spp.			1	
<i>Helianthus annuus</i>	5			10 (b)
<i>Linum usitatissimum</i>	5	5 (a)		
<i>Sinapis alba</i>				5 (b)

- B. Andre standarder eller vilkår som får anvendelse når det vises til dem i tabellen i avsnitt I nr. 5 A i dette vedlegg:
- For *Linum usitatissimum* – tekstillin skal antall frø forurenset av *Phoma exigua* var. *linicola* ikke overstige 1 %.
 - Det er ikke nødvendig å bestemme antall sklerotier eller deler av sklerotier av *Sclerotinia sclerotiorum* med mindre det hersker tvil om hvorvidt vilkårene i spalte 5 i denne tabellen er oppfylt.
- C. Særlige standarder eller andre vilkår for *Glycine max*:
- Når det gjelder *Pseudomonas syringae* pv. *glycinea*, skal høyst fire delprøver av en prøve på minst 5000 frø per parti, oppdelt i fem delprøver, være forurenset med nevnte organisme.

Dersom det identifiseres mistenkelige kolonier i alle fem delprøver, kan ovennevnte standarder eller vilkår bekrefte gjennom egnede biokjemiske analyser av de mistenkelige koloniene, som er isolert på et egnet medium for hver delprøve.

- b) Når det gjelder *Diaporthe phaseolorum* var. *phaseolorum*, skal antall forurensede frø ikke overstige 15 %.
- c) Vektprosenten bønn, som definert etter gjeldende internasjonale forsøksmetoder, skal ikke overstige 0,3 %.

Etter framgangsmåten fastsatt i artikkel 25 nr. 2 kan medlemsstatene få tillatelse til å unnlate å gjennomføre undersøkelsen med hensyn til ovennevnte særlige standarder eller andre vilkår, med mindre det på grunnlag av tidligere erfaring hersker tvil om hvorvidt standardene eller vilkårene er oppfylt.

II. HANDELSFRØ

Med unntak av nr. 1 får vilkårene i avsnitt I i vedlegg II anvendelse på handelsfrø.

VEDLEGG III

VEKT AV FRØPARTIER OG FRØPRØVER

Art	Største partivekt (tonn)	Minste vekt av en prøve som skal tas av et parti (gram)	Prøvevekt ved bestemmelse av antall i henhold til avsnitt I nr. 4 A spalte 5–11 i vedlegg II og avsnitt I nr. 5 A spalte 5 i vedlegg II (gram)
1	2	3	4
<i>Arachis hypogaea</i>	30	1 000	1 000
<i>Brassica juncea</i>	10	100	40
<i>Brassica napus</i>	10	200	100
<i>Brassica nigra</i>	10	100	40
<i>Brassica rapa</i>	10	200	70
<i>Cannabis sativa</i>	10	600	600
<i>Carthamus tinctorius</i>	25	900	900
<i>Carum carvi</i>	10	200	80
<i>Glycine max</i>	30	1 000	1 000
<i>Gossypium spp.</i>	25	1 000	1 000
<i>Helianthus annuus</i>	25	1 000	1 000
<i>Linum usitatissimum</i>	10	300	150
<i>Papaver somniferum</i>	10	50	10
<i>Sinapis alba</i>	10	400	200

Et partis største vekt skal ikke overstiges med mer enn 5 %.»