

31978L0386

1978 4 25

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

L 113/1

## PIRMOJI KOMISIJOS DIREKTYVA

1978 m. balandžio 18 d.

iš dalies keičianti Direktyvos 66/401/EEB dėl prekybos pašarinių augalų sėkla priedus

(78/386/EEB)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

kadangi reikėtų nustatyti specialius standartus, pagal kuriuos būtų nustatomas didžiausias nepageidaujamos arba kenksmingos *Agropyron repens*, *Avenaludoviciana*, *Avena sterilis*, *Melilotus spp.*, *Sinapis arvensis*, *Raphanus raphanistrum* arba *Rumex rūšių*, išskyrus *Rumex acetosella*, *Rumex crispus* ir *Rumex obtusifolius*, sėklos kiekis;

atsižvelgdama į Europos ekonominės bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1966 m. birželio 14 d. Tarybos direktyvą 66/401/EEB dėl prekybos pašarinių augalų sėkla<sup>(1)</sup> su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais Direktyva 78/55/EEB<sup>(2)</sup>, ypač į jos 21a straipsnį,

kadangi, atsižvelgiant į paprastai išgaunamos sėklos kokybės pokyčius, reikėtų patikslinti mažiausio daigumo ir mažiausio analitinio grynumo standartus;

kadangi, atsižvelgiant į mokslo ir technikos žinių raidą, dėl toliau išvardytų priežasčių reikėtų iš dalies pakeisti direktyvos I, II ir III priedus;

kadangi, siekiant patenkinti pagal dabartinius tarptautinius metodus atliekamo oficialaus sėklos tyrimo reikalavimus, reikia patikslinti tam tikras nuostatas;

kadangi, siekiant pagerinti sėklos genetinę vertę, reikėtų numatyti veislės grynumo standartus, kuriuos turi atitikti tam tikrų rūšių pasėliai;

kadangi šioje direktyvoje numatytos priemonės atitinka Žemės ūkio, sodininkystės, daržininkystės ir miškininkystės sėklos bei dauginamosios medžiagos nuolatinio komiteto nuomonę,

kadangi šiuo atžvilgiu reikėtų numatyti veislės grynumo standartus, kuriuos turi atitikti *Poa spp.* savidulkės rūšys ir apomiktinės vienaklonės veislės;

kadangi reikėtų numatyti reikalavimus, kuriuos turi atitikti pasėliai sėklos vertingumą mažinančių žalingų organizmų atžvilgiu;

<sup>(1)</sup> OL 125, 1966 7 11, p. 2298/66.

<sup>(2)</sup> OL L 16, 1978 1 20, p. 23.

## 1 straipsnis

Direktyva 66/401/EEB iš dalies keičiama taip:

1) I priedas išdėstomas taip:

„I PRIEDAS

## REIKALAVIMAI, KURIUOS TURI ATITIKTI PASĖLIAI

1. Lauke auginamas priešsėlis turi derėti prie sėklai auginamų rūšių ir veislių augalų auginimo, o lauke neturi augti tokie iš priešsėlio savaime įsisėję augalai.
2. Pasėliai nuo kaimynystėje esančių žiedadulkių šaltinių auginami tokiais atstumais, kurių nesilaikant gali įvykti nepageidaujamas svetimasis apdulkinimas:

Pasėlis	Minimalus atstumas
1	2
<i>Brassica</i> spp.:	
— auginant elitinę sėklą	400 m
— auginant sertifikuotą sėklą	200 m
Rūšys ir veislės, išskyrus <i>Brassica</i> spp., <i>Pisum arvense</i> , <i>Poa</i> spp. apomiktines vienaklones veisles:	
— auginant dauginimui skirtą sėklą; mažesni nei dviejų hektarų laukai	200 m
— auginant dauginimui skirtą sėklą; didesni nei dviejų hektarų laukai	100 m
— auginant sėklą, skirtą pašarinių augalų sėklai auginti; mažesni nei dviejų hektarų laukai	100 m
— auginant sėklą, skirtą pašarinių augalų sėklai auginti; didesni nei dviejų hektarų laukai	50 m

Šių atstumų galima nesilaikyti, jei yra pakankamai apsaugoti nuo nepageidaujamo pašalinio apsidulkinimo.

3. Kitų rūšių augalų, kurių sėklą sunku atskirti nuo pasėlių sėklos laboratoriniu tyrimu, turi būti nedaug.

Visų pirma *Lolium* rūšies pasėliai atitinka šiuos reikalavimus: *Lolium* rūšies augalų, išskyrus pasėlių rūšis, skaičius neviršija:

- auginant elitinę sėklą – vieno 50 m<sup>2</sup>,
- auginant sertifikuotą sėklą – vieno 10 m<sup>2</sup>.

4. Pasėliai yra pakankamai tapačios ir grynos veislės. Visų pirma kitų rūšių ir veislių, išskyrus *Pisum arvense* arba apomiktines vienaklones *Poa* spp. veisles, pasėliai atitinka tokius standartus: pasėlių augalų, kurie aiškiai neatitinka veislės požymių, skaičius neviršija:

- auginant elitinę sėklą – vieno 30 m<sup>2</sup>,
- auginant sertifikuotą sėklą – vieno 10 m<sup>2</sup>.

5. Sėklos vertingumą mažinančių žalingų organizmų yra kuo mažiau.
  6. Pirmiau minėtų standartų ar kitų reikalavimų laikymasis patikrinamas atliekant oficialų aprobavimą.  
Šis aprobavimas atliekamas pagal šiuos reikalavimus:
    - A. Pasėlių būklė ir augimo tarpsnis leidžia atlikti reikiamą tyrimą.
    - B. Atliekamas ne mažiau kaip vienas aprobavimas.
    - C. Lauko, kuris bus aprobuojamas siekiant nustatyti, ar laikomasi šio priedo nuostatų, dydis, jo dalių skaičius ir išsidėstymas nustatomi atitinkamais metodais.“
- 2) II priedas išdėstomas taip:

„II PRIEDAS

**REIKALAVIMAI, KURIUOS TURI ATITIKTI SĖKLA**

I. SERTIFIKUOTA SĖKLA

1. Sėkla yra pakankamai tapačios ir grynos veislės. Visų pirma *Pisum arvense* sėkla ir apomiktinių viena-klonių *Poa spp.* veislių sėkla atitinka šiuos standartus arba kitus reikalavimus: mažiausias veislės grynumas yra 98 %.

Mažiausias veislės grynumas paprastai patikrinamas atliekant oficialų aprobavimą pagal I priede nurodytus reikalavimus.

2. Sėkla atitinka toliau išvardytus daigumo, analitinio grynumo ir kitų augalų rūšių sėklos, įskaitant kitos spalvos lubinų ir karčiųjų lubinų sėklas, kiekio standartus ar kitus reikalavimus:

A. Lentelė:

Rūšis	Daigumas		Analitinis grynumas			
	Mažiausias daigumas (% grynos sėklos)	Didžiausias kietųjų sėklų kiekis (% grynos sėklos)	Mažiausias analitinis grynumas (svorio %)	Didžiausias kitų augalų rūšių sėklos kiekis (svorio %)		
				Iš viso	Vienos rūšies	<i>Agropyron repens</i>
1	2	3	4	5	6	7
<b>GRAMINEAE</b>						
<i>Agrostis canina</i> ssp. <i>canina</i>	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3
<i>Agrostis gigantea</i>	80 (a)		90	2,0	1,0	0,3
<i>Agrostis stolonifera</i>	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3
<i>Agrostis tenuis</i>	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3
<i>Alopecurus pratensis</i>	70 (a)		75	2,5	1,0	0,3
<i>Arrhenatherum elatius</i>	75 (a)		90	3,0	1,0 (f)	0,5
<i>Dactylis glomerata</i>	80 (a)		90	1,5	1,0	0,3
<i>Festuca arundinacea</i>	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5
<i>Festuca ovina</i>	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5
<i>Festuca pratensis</i>	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5
<i>Festuca rubra</i>	75 (a)		90	1,5	1,0	0,5
<i>Lolium multiflorum</i>	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5
<i>Lolium perenne</i>	80 (a)		96	1,5	1,0	0,5
<i>Lolium X hybridum</i>	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5
<i>Phleum bertolonii</i>	80 (a)		96	1,5	1,0	0,3
<i>Phleum pratense</i>	80 (a)		96	1,5	1,0	0,3
<i>Poa annua</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3
<i>Poa nemoralis</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3
<i>Poa palustris</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3
<i>Poa pratensis</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3
<i>Poa trivialis</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3
<i>Trisetum flavescens</i>	70 (a)		75	3,0	1,0 (f)	0,3
<b>LEGUMINOSAE</b>						
<i>Hedysarum coronarium</i>	75 (a) (b)	30	95	2,5	1,0	
<i>Lotus corniculatus</i>	75 (a) (b)	40	95	1,8 (d)	1,0 (d)	
<i>Lupinus albus</i>	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)	
<i>Lupinus angustifolius</i>	75 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)	
<i>Lupinus luteus</i>	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)	
<i>Medicago lupulina</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0	
<i>Medicago sativa</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0	
<i>Medicago varia</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0	
<i>Onobrychis sativa</i>	75 (a) (b)	20	95	2,5	1,0	
<i>Pisum arvense</i>	80 (a)		98	0,5	0,3	
<i>Trifolium alexandrinum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0	
<i>Trifolium hybridum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0	
<i>Trifolium incarnatum</i>	75 (a) (b)	20	97	1,5	1,0	
<i>Trifolium pratense</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0	
<i>Trifolium repens</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0	
<i>Trifolium resupinatum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0	
<i>Trigonella foenumgraecum</i>	80 (a)		95	1,0	0,5	
<i>Vicia faba</i> ssp. var. <i>equina</i>	85 (a) (b)	5	98	0,5	0,3	
<i>Vicia faba</i> var. <i>minor</i>	85 (a) (b)	5	98	0,5	0,3	
<i>Vicia pannonica</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)	
<i>Vicia sativa</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)	
<i>Vicia villosa</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)	
<b>KITOS RŪŠYS</b>						
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	80 (a)		98	1,0	0,5	
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i>	75 (a)		98	1,0	0,5	
<i>Raphanus sativus</i> ssp. <i>oleifera</i>	80 (a)		97	1,0	0,5	

Analitinis grynumas				Didžiausias kitų augalų rūšių sėklos kiekis III priedo 4 stulpelyje nurodyto svorio mėginyje (iš viso stulpelyje)			Reikalavimai dėl kitos spalvos lubinų sėklos ir karčiųjų lubinų sėklos
Didžiausias kitų augalų rūšių sėklos kiekis (svorio %)							
<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus</i> spp.	<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Sinapis arvensis</i>	<i>Avena fatua</i> , <i>Avena ludoviciana</i> , <i>Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta</i> spp.	<i>Rumex</i> spp., išskyrus <i>Rumex acetosella</i>	
8	9	10	11	12	13	14	15
0,3				0	0 (j) (k)	2	
0,3				0	0 (j) (k)	2	
0,3				0	0 (j) (k)	2	
0,3				0	0 (j) (k)	2	
0,3				0	0 (j) (k)	10	
0,3				0 (g)	0 (j) (k)	20	
0,3				0	0 (j) (k)	10	
0,3				0	0 (j) (k)	20	
0,3				0	0 (j) (k)	10	
0,3				0	0 (j) (k)	20	
0,3				0	0 (j) (k)	10	
0,3				0	0 (j) (k)	20	
0,3				0	0 (j) (k)	20	
0,3				0	0 (k)	5	
0,3				0	0 (k)	5	
0,3				0	0 (j) (k)	5	
0,3				0	0 (j) (k)	2	
0,3				0	0 (j) (k)	2	
0,3				0	0 (j) (k)	2	
0,3				0	0 (j) (k)	2	
0,3				0	0 (j) (k)	2	
0,3				0 (h)	0 (j) (k)	2	
0,3	0,3			0	0 (k)	20	
0,3	0,3			0	0 (l) (m)	10	
0,3	0,3			0 (i)	0 (j)	20 (n)	(o) (p)
0,3	0,3			0 (i)	0 (j)	20 (n)	(o) (p)
0,3	0,3			0 (i)	0 (j)	20 (n)	(o) (p)
0,3	0,3			0	0 (l) (m)	20	
0,3	0,3			0	0 (l) (m)	20	
0,3	0,3			0	0 (l) (m)	20	
0,3	0,3			0	0 (j)	20	
0,3	0,3			0	0 (j)	20 (n)	
0,3	0,3			0	0 (l) (m)	20	
0,3	0,3			0	0 (l) (m)	10	
0,3	0,3			0	0 (l) (m)	20	
0,3	0,3			0	0 (l) (m)	20	
0,3	0,3			0	0 (l) (m)	10	
0,3	0,3			0	0 (l) (m)	10	
0,3	0,3			0	0 (j)	20	
0,3	0,3			0	0 (j)	20 (n)	
0,3	0,3			0	0 (j)	20 (n)	
0,3	0,3			0 (j)	0 (j)	20 (n)	
0,3	0,3			0 (i)	0 (j)	20 (n)	
0,3	0,3			0 (i)	0 (j)	20 (n)	
0,3		0,3	0,3	0	0 (j) (k)	20	
0,3		0,3	0,3	0	0 (j) (k)	20	
0,3		0,3	0,3	0	0 (j)	20	

- B. Standartai ir kiti reikalavimai, taikytini tuo atveju, kai į juos daroma nuoroda šio priedo I skirsnio 2 dalies A punkto lentelėje:
- a) visa po pirminio apdoravimo nesudygusi šviežia ir sveika sėkla laikoma sudygyusia sėkla;
  - b) neviršijant didžiausio nurodyto kiekio, esamos kietosios sėklos laikomos galinčiomis sudygti sėklomis;
  - c) jei didžiausias bendras kitų *Poa* rūšių sėklos svoris yra 0,8 %, tai nelaikoma priemaiša;
  - d) jei didžiausias *Trifolium pratense* sėklos svoris yra 1 %, tai nelaikoma priemaiša;
  - e) jei didžiausias bendras *Lupinus albus*, *Lupinus angustifolius*, *Lupinus luteus*, *Pisum arvense*, *Vicia faba* spp., *Vicia pannonica*, *Vicia sativa*, *Vicia villosa* ir kitos atitinkamos sėklos svoris yra 0,5 %, tai nelaikoma priemaiša;
  - f) nurodytas didžiausias vienos rūšies sėklos svorio procentas netaikomas *Poa* spp. Sėklai;
  - g) jei nurodyto svorio mėginyje yra ne daugiau kaip *Avena fatua*, *Avena ludoviciana*, *Avena sterilis* sėklos, tai nelaikoma priemaiša, jeigu antrame tokio paties svorio mėginyje nėra nė vienos tų rūšių sėklos;
  - h) jei nurodyto svorio mėginyje yra viena *Avena fatua*, *Avena ludoviciana*, *Avena sterilis* sėkla, tai nelaikoma priemaiša, jeigu antrame dvigubai didesniame už nustatytą svorį mėginyje nėra nė vienos tų rūšių sėklos;
  - i) *Avena fatua*, *Avena ludoviciana*, *Avena sterilis* sėklų skaičiaus nustatyti nereikia, jeigu nekyla abejonių, kad yra vykdomi 12 stulpelyje nurodyti reikalavimai;
  - j) *Cuscuta* spp. sėklų skaičiaus nustatyti nereikia, jeigu nekyla abejonių, kad yra vykdomi 13 stulpelyje nurodyti reikalavimai;
  - k) viena *Cuscuta* spp. sėkla nurodyto svorio mėginyje nelaikoma priemaiša, jeigu antrame tokio paties svorio mėginyje nėra nei vienos *Cuscuta* spp. sėklos;
  - l) nustatant *Cuscuta* spp. sėklų skaičių, mėginio svoris yra lygus dvigubam III priedo 4 stulpelyje nurodytam atitinkamų rūšių svoriui;
  - m) jei nurodyto svorio mėginyje yra viena *Cuscuta* spp. sėkla, tai nelaikoma priemaiša, jeigu antrame dvigubai didesniame už nustatytą svorį mėginyje nėra nė vienos *Cuscuta* spp. sėklos;
  - n) nustatyti *Rumex* spp., išskyrus *Rumex acetosella*, sėklų skaičiaus nereikia, jeigu nekyla abejonių, kad yra vykdomi 14 stulpelyje nurodyti reikalavimai;
  - o) kitos spalvos lubinų sėklų skaičius neviršija:
    - karčiuosiuose lubinuose 2 %,
    - kituose lubinuose, išskyrus karčiuosius 1 %;

- p) karčiųjų lubinų sėklų skaičius kitose rūšyse, išskyrus karčiuosius lubinus, neviršija:
- sertifikuotoje pirmosios reprodukcijos sėkloje 3 %,
  - sertifikuotoje tolesnių elitinės sėklos reprodukcijų sėkloje 5 %.

3. Sėklos vertingumą mažinančių žalingų organizmų yra kuo mažiau.

#### II. ELITINĖ SĖKLA

Laikantis toliau išdėstytų nuostatų, elitinei sėklai taikomi šio priedo I skirsnyje nurodyti reikalavimai:

1. *Pisum arvense* ir apomiktinių vienaklonių *Poa spp.* veislių sėkla atitinka tokius standartus ar kitus reikalavimus: mažiausias veislės grynumas yra 99,7 %.

Mažiausias veislės grynumas paprastai patikrinamas atliekant aprobavimą pagal I priede nurodytus reikalavimus.

2. Sėkla atitinka tokius standartus ar kitus reikalavimus:

A. Lentelė:

Rūšys	Didžiausias kitų augalų rūšių sėklų kiekis						Kiti standartai ar reikalavimai
	Iš viso (svorio %)	Sėklų skaičius III priedo 4 stulpelyje nurodyto svorio mėginyje (iš viso stulpelyje)					
		Atskiros rūšys	<i>Rumex</i> spp., išskyrus <i>Rumex acetosella</i>	<i>Agropyron repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus</i> spp.	
1	2	3	4	5	6	7	8
GRAMINEAE							
<i>Agrostis canina</i> spp. <i>canina</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>Agrostis tenuis</i>	0,3	20	1	1	1		(j)
<i>Alopecurus pratensis</i>	0,3	20 (a)	5	5	5		(j)
<i>Arrhenatherum elatius</i>	0,3	20 (a)	5	5	5		(i) (j)
<i>Dactylis glomerata</i>	0,3	20 (a)	5	5	5		(j)
<i>Festuca arundinacea</i>	0,3	20 (a)	5	5	5		(j)
<i>Festuca ovina</i>	0,3	20 (a)	5	5	5		(j)
<i>Festuca pratensis</i>	0,3	20 (a)	5	5	5		(j)
<i>Festuca rubra</i>	0,3	20 (a)	5	5	5		(j)
<i>Lolium multiflorum</i>	0,3	20 (a)	5	5	5		(j)
<i>Lolium perenne</i>	0,3	20 (a)	5	5	5		(j)
<i>Lolium X hybridum</i>	0,3	20 (a)	5	5	5		(j)
<i>Phleum bertolonii</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)



Rūšys	Didžiausias kitų augalų rūšių sėklų kiekis						Kiti standartai ar reikalavimai
	Iš viso (svorio %)	Sėklų skaičius III priedo 4 stulpelyje nurodyto svorio mėginyje (iš viso stulpelyje)					
		Atskiros rūšys	<i>Rumex</i> spp., išskyrus <i>Rumex acetosella</i>	<i>Agropyron repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus</i> spp.	
1	2	3	4	5	6	7	8
LEGUMINOSAE							
Hedysarum coronarium	0,3	20	5			0 (e)	(j)
Lotus corniculatus	0,3	20	5			0 (e)	(g) (j)
Lupinus albus	0,3	20	5			0 (d)	(h) (k)
Lupinus angustifolius	0,3	20	5			0 (d)	(h) (k)
Lupinus luteus	0,3	20	5			0 (d)	(h) (k)
Medicago lupulina	0,3	20	5			0 (e)	(j)
Medicago sativa	0,3	20	5			0 (e)	(j)
Medicago varia	0,3	20	5			0 (e)	(j)
Onobrychis sativa	0,3	20	5			0 (d)	
Pisum arvense	0,3	20	5			0 (d)	
Trifolium alexandrinum	0,3	20	5			0 (e)	(j)
Trifolium hybridum	0,3	20	5			0 (e)	(j)
Trifolium incarnatum	0,3	20	5			0 (e)	(j)
Trifolium pratense	0,3	20	5			0 (e)	(j)
Trifolium repens	0,3	20	5			0 (e)	(j)
Trifolium resupinatum	0,3	20	5			0 (e)	(j)
Trigonella foenumgraecum	0,3	20	5			0 (d)	
Vicia faba ssp. var. equina	0,3	20	5			0 (d)	
Vicia faba var. minor	0,3	20	5			0 (d)	
Vicia pannonica	0,3	20	5			0 (d)	(h)
Vicia sativa	0,3	20	5			0 (d)	(h)
Vicia villosa	0,3	20	5			0 (d)	(h)
KITOS RŪŠYS							
Brassica napus var. napobrassica	0,3	20	5				
Brassica oleracea convar. acephala	0,3	20	5				(j)
Raphanus sativus ssp. oleifera	0,3	20	5				(j)

- B. Standartai ir kiti reikalavimai, taikytini tuo atveju, kai į juos daroma nuoroda šio priedo II skirsnio 2 dalies A punkto lentelėje:
- a) jei didžiausias bendras *Poa spp.* sėklų skaičius yra 80, tai nelaikoma priemaiša;
  - b) 3 stulpelyje nurodytas reikalavimas netaikomas *Poaspp.* sėklai. Didžiausias bendras *Poa spp.* sėklų skaičius, išskyrus tiriamą rūšį, yra ne didesnis nei viena sėkla 500 sėklų mėginyje;
  - c) jei didžiausias bendras *Poa spp.* sėklų skaičius yra 20, tai nelaikoma priemaiša;
  - d) *Melilotus spp.* sėklų skaičiaus nustatyti nereikia, jeigu nekyla abejonų, kad yra vykdomi 7 stulpelyje nurodyti reikalavimai;
  - e) jei nurodyto svorio mėginyje yra viena *Melilotus spp.* sėkla, tai nelaikoma priemaiša, jeigu antrame dvigubai didesniame už nustatytą svorį mėginyje nėra nė vienos *Melilotus spp.* sėklos;
  - f) šio priedo I skirsnio 2 dalyje nurodytas c reikalavimas netaikytinas;
  - g) šio priedo I skirsnio 2 dalyje nurodytas d reikalavimas netaikytinas;
  - h) šio priedo I skirsnio 2 dalyje nurodytas e reikalavimas netaikytinas;
  - i) šio priedo I skirsnio 2 dalyje nurodytas f reikalavimas netaikytinas;
  - j) šio priedo I skirsnio 2 dalyje nurodyti k ir m reikalavimai netaikytini;
  - k) karčiųjų lubinų sėklų skaičius kitų veislių lubinuose, išskyrus karčiuosius lubinus, neviršija 1 %.

### III. KOMERCINĖ SĖKLA

Laikantis toliau išdėstytų nuostatų, komercinei sėklai taikomi šio priedo I skirsnio 2 ir 3 dalyse nurodyti reikalavimai:

1. Šio priedo I skirsnio 2 dalies A punkto lentelės 5 ir 6 stulpeliuose nurodyti svorio procentai padidinami 1 %.
2. *Poa annua* sėkloje didžiausias bendras kitų *Poa* rūšių sėklų svoris, sudarantis 10 %, nelaikomas priemaiša.
3. *Poa spp.* (išskyrus *Poa annua*) sėkloje didžiausias bendras kitų *Poa* rūšių sėklų svoris, sudarantis 3 %, nelaikomas priemaiša.
4. *Hedisarum coronarium* sėkloje didžiausias bendras *Melilotus spp.* sėklų svoris, sudarantis 1 %, nelaikomas priemaiša.
5. Šio priedo I skirsnio 2 dalyje nurodyta d reikalavimas *Lotus corniculatus* netaikomas.

6. Lubinų rūšims:
- mažiausias analitinis grynumas yra 97 % svorio;
  - kitos spalvos lubinų sėklų skaičius neviršija:
    - karčiuosiuose lubinuose 4 %,
    - kituose lubinuose, išskyrus karčiuosius lubinus 2 %;
  - karčiųjų lubinų sėklų skaičius kituose lubinuose 5 %.
7. *Vicia spp.* sėkloje didžiausias bendras *Vicia pannonica*, *Vicia villiosa* sėklos ar artimų kultūrinių rūšių sėklos svoris kitose atitinkamose rūšyse, sudarantis 6 %, nelaikomas priemaiša.
8. *Vicia pannonica*, *Vicia sativa*, *Vicia villosa* mažiausias analitinis grynumas yra 97 % svorio.“
- 3) III priedas išdėstomas taip:

## „III PRIEDAS

## PARTIJŲ IR MĖGINIŲ SVORIAI

Rūšys	Didžiausias partijos svoris (tonomis)	Mažiausias iš partijos paimamo mėginio svoris (gramais)	Mėginio, skirto II priedo I skirsnio 2 dalies A punkto lentelės 12–14 stulpeliuose ir II priedo II skirsnio 2 dalies A punkto lentelės 3–7 stulpeliuose numatytam skaičiui nustatyti, svoris (gramais)
1	2	3	4
GRAMINEAE			
<i>Agrostis canina</i> spp. <i>canina</i>	10	50	5
<i>Agrostis gigantea</i>	10	50	5
<i>Agrostis stolonifera</i>	10	50	5
<i>Agrostis tenuis</i>	10	50	5
<i>Alopecurus pratensis</i>	10	100	30
<i>Arrhenatherum elatius</i>	10	200	80
<i>Dactylis glomerata</i>	10	100	30
<i>Festuca arundinacea</i>	10	100	50
<i>Festuca ovina</i>	10	100	30
<i>Festuca pratensis</i>	10	100	50
<i>Festuca rubra</i>	10	100	30
<i>Lolium multiflorum</i>	10	200	60
<i>Lolium perenne</i>	10	200	60
<i>Lolium X hybridum</i>	10	200	60
<i>Phleum bertolonii</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

Rūšys	Didžiausias partijos svoris (tonomis)	Mažiausias iš partijos paimamo mėginio svoris (gramais)	Mėginio, skirto II priedo I skirsnio 2 dalies A punkto lentelės 12–14 stulpeliuose ir II priedo II skirsnio 2 dalies A punkto lentelės 3–7 stulpeliuose numatytam skaičiui nustatyti, svoris (gramais)
1	2	3	4
<b>LEGUMINOSAE</b>			
Hedysarum coronarium			
— vaisiai	10	1 000	300
— sėkla	10	400	120
Lotus corniculatus	10	200	30
Lupinus albus	20	1 000	1 000
Lupinus angustifolius	20	1 000	1 000
Lupinus luteus	20	1 000	1 000
Medicago lupulina	10	300	50
Medicago sativa	10	300	50
Medicago varia	10	300	50
Onobrychis sativa			
— vaisiai	10	600	600
— sėkla	10	400	400
Pisum arvense	20	1 000	1 000
Trifolium alexandrinum	10	400	60
Trifolium hybridum	10	200	20
Trifolium incarnatum	10	500	80
Trifolium pratense	10	300	50
Trifolium repens	10	200	20
Trifolium resupinatum	10	200	20
Trigonella foenumgraecum	10	500	450
Vicia faba ssp. var. equina	20	1 000	1 000
Vicia faba var. minor	20	1 000	1 000
Vicia pannonica	20	1 000	1 000
Vicia sativa	20	1 000	1 000
Vicia villosa	20	1 000	1 000
<b>KITOS RŪŠYS</b>			
Brassica napus var. napobrassica	10	200	100
Brassica oleracea convar. acephala	10	200	100
Raphanus sativus ssp. oleifera	10	300	300“

## 2 straipsnis

- Valstybės narės priima įstatymus ir kitus teisės aktus, kurie, įsigalioję:
  - 1981 m. sausio 1 d., įgyvendina 1 straipsnio 1 dalies nuostatas dėl I priedo 3 ir 4 dalių, 1 straipsnio 2 dalies nuostatas dėl II priedo I skirsnio 1 dalies ir II priedo II skirsnio 1 dalies;
  - ne vėliau kaip 1980 m. liepos 1 d. – kitas šios direktyvos nuostatas.
- Valstybės narės užtikrina, kad dėl skirtingų šios direktyvos įgyvendinimo datų pagal 1 dalies antrąją įtrauką pašarinių augalų sėklai nebūtų taikomi jokie prekybos apribojimai.

## 3 straipsnis

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 1978 m. balandžio 18 d.

Komisijos vardu  
Finn GUNDELACH  
Pirmininko pavaduotojas