

Dokument ten służy wyłącznie do celów dokumentacyjnych i instytucje nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za jego zawartość

► **B**

PIERWSZA DYREKTYWA KOMISJI

z dnia 18 kwietnia 1978 r.

zmieniająca załączniki do dyrektywy 66/401/EWG w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin pastewnych

(78/386/EW(G))

(Dz.U. L 113 z 25.4.1978, str. 1)

zmienione przez:

- **M1** Dyrektywa Komisji 81/126/EWG z dnia 16 lutego 1981 r.
- **M2** Dyrektywa Komisji 82/287/EWG z dnia 13 kwietnia 1982 r.

Dziennik Urzędowy

nr	strona	data
L 67	36	12.3.1981
L 131	24	13.5.1982



PIERWSZA DYREKTYWA KOMISJI

z dnia 18 kwietnia 1978 r.

zmieniająca załączniki do dyrektywy 66/401/EWG w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin pastewnych

(78/386/EWG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 66/401/EWG z dnia 14 czerwca 1966 r. w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin pastewnych ⁽¹⁾, ostatnio zmienioną dyrektywą 78/55/EWG ⁽²⁾, w szczególności jej art. 21a,

a także mając na uwadze, co następuje:

w świetle rozwoju wiedzy naukowo-technicznej, załączniki I, II i III do dyrektywy powinny zostać zmienione z powodów wymienionych poniżej;

w celu poprawy genetycznej wartości materiału siewnego należy ustanowić przepisy dotyczące norm czystości odmianowej, które muszą zostać spełnione w przypadku upraw niektórych gatunków;

w związku z tym, w przypadku gatunków samopylnych i apomiktycznych jednoklonalnych odmian *Poa* spp. należy ustanowić przepisy dotyczące norm czystości odmianowej, które muszą zostać spełnione przez materiał siewny;

należy ustanowić przepisy dotyczące warunków, które muszą spełniać uprawy w odniesieniu do obecności organizmów szkodliwych, które zmniejszają przydatność nasion;

należy ustanowić specjalne normy w odniesieniu do maksymalnej zawartości innego niepożądanego lub szkodliwego materiału siewnego takiego jak: *Agropyron repens*, *Avena ludoviciana*, *Avena sterilis*, *Melilotus* spp., *Sinapis arvensis*, *Raphanus raphanistrum* lub gatunku *Rumex* innego niż *Rumex acetosella*, *Rumex crispus* i *Rumex obtusifolius*;

należy przyjąć normy w odniesieniu do minimalnej zdolności kiełkowania oraz minimalnej czystości laboratoryjnej w świetle zmiany jakości materiału siewnego otrzymywanego w sposób normalny;

w celu spełnienia warunków badań urzędowych materiału siewnego zgodnie z aktualnymi metodami międzynarodowymi niezbędne jest dokonanie rewizji niektórych przepisów;

środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Nasion i Materiału Rozmnożeniowego dla Rolnictwa, Ogrodnictwa i Leśnictwa;

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

W dyrektywie 66/401/EWG wprowadza się następujące zmiany:

1) Załącznik I otrzymuje brzmienie:

ZAŁĄCZNIK I

WARUNKI, JAKIE MAJĄ SPEŁNIAĆ UPRAWY

1. Wcześniejsze zbiory z pól nie są niezgodne z produkcją materiału siewnego gatunków i odmian upraw, pole jest pozbawione w dostatecznym stopniu takich roślin z poprzednich zbiorów.
2. Uprawy odpowiadają następującym normom dotyczącym odległości od sąsiadujących źródeł pyłków, które mogą powodować niepożądane obce zapylenie:

⁽¹⁾ Dz.U. 125 z 11.7.1966, str. 2298/66.

⁽²⁾ Dz.U. L 16 z 20.1.1978, str. 23.

▼B

Uprawy	Minimalna odległość
1	2
<i>Brassica</i> spp.:	
— do produkcji elitarnego materiału siewnego	400 m
— do produkcji kwalifikowanego materiału siewnego	200 m
Gatunki i odmiany inne niż <i>Brassica</i> spp., <i>Pisum arvense</i> ,	
— do produkcji materiału siewnego przeznaczonego do rozmnożenia, pola do dwóch hektarów,	200 m
— do produkcji materiału siewnego przeznaczonego do rozmnożenia, pola powyżej dwóch hektarów,	100 m
— do produkcji materiału siewnego przeznaczonego do produkcji roślin pastewnych, pola do dwóch hektarów,	100 m
— do produkcji materiału siewnego przeznaczonego do produkcji roślin pastewnych, pola powyżej dwóch hektarów	50 m

Te odległości mogą nie być uwzględniane, jeżeli istnieje wystarczające zabezpieczenie przed wszelkim niepożądanym obcym zapyleniem.

3. Rośliny innych gatunków, których materiał siewny trudno odróżnić od uprawianego materiału siewnego podczas badań laboratoryjnych, występują na niskim poziomie.

W szczególności uprawy gatunków *lolium* odpowiadają następującym warunkom: liczba roślin gatunków *lolium* innych niż gatunków uprawianych nie przewyższa:

- jedna na 50 m² dla produkcji elitarnego materiału siewnego,
- jedna na 10 m² dla produkcji kwalifikowanego materiału siewnego.

4. Uprawy posiadają wystarczającą tożsamość odmianową oraz czystość odmianową. W szczególności uprawy gatunków i odmian innych niż *Pisum arvense* lub apomitycznych jednoklonalnych odmian *Poa* spp. spełniają następujące normy: liczba uprawianych gatunków wyraźnie rozpoznawalnych jako nienależących do odmiany nie powinna przewyższać:

- jeden na 30 m² dla produkcji elitarnego materiału siewnego,
- jeden na 10 m² dla produkcji kwalifikowanego materiału siewnego.

5. Organizmy szkodliwe, które obniżają przydatność materiału siewnego powinny występować na najniższym możliwym poziomie.

6. Spełnienie wymienionych wyżej norm lub innych warunków jest przedmiotem oceny podczas urzędowych badań polowych.

Badania polowe przeprowadza się zgodnie z następującymi warunkami:

- A. Stan i stopień rozwoju upraw umożliwiają przeprowadzenie właściwych badań.
- B. Przeprowadza się przynajmniej jedno badanie polowe.
- C. Rozmiar, liczba oraz rozmieszczenie części pól w których przeprowadza się badania w celu oceny wypełnienia przepisów niniejszego Załącznika, ustala się zgodnie z właściwymi metodami.”

- 2) Załącznik II otrzymuje brzmienie:

aZałącznik II

WARUNKI, JAKIE MA SPEŁNIAĆ MATERIAŁ SIEWNY

I. KWALIFIKOWANY MATERIAŁ SIEWNY

1. Materiał siewny posiada wystarczającą tożsamość i czystość odmianową. W szczególności materiał siewny *Pisum arvense* oraz apomitycznych jednoklonalnych odmian *Poa* spp. spełnia następujące normy lub inne warunki: minimalna czystość odmianowa wynosi 98 %.

▼B

Minimalną czystość odmianową ocenia się głównie podczas badań polowych przeprowadzanych zgodnie z warunkami przewidzianymi w załączniku I.

2. Materiał siewny spełnia następujące normy lub inne warunki w odniesieniu do kiełkowania, czystości laboratoryjnej i zawartości materiału siewnego innych gatunków, włącznie z materiałem siewnym łubinu innego koloru oraz nasionami łubinu gorzkiego:

A. Tabela:

Gatunek	Kielkowanie		Czystość laboratoryjna								Maksymalna zawartość nasion innych gatunków roślin w próbce wagowej określonej w kolumnie 4 załącznika III (ogółem na kolumnę)			Warunki dotyczące zawartości nasion łubinu innego koloru oraz gorzkich nasion łubinu
	Minimum kielkowania (% czystych nasion)	Maksymalna zawartość twardych nasion (% czystych nasion)	Minimalna czystość laboratoryjna	Maksymalna zawartość nasion innych gatunków roślin										
				Ogółem	Pojedynczy gatunek	<i>Agropyron repens</i>	<i>Alopecurus</i>	<i>Mechlotus</i>	<i>Raphanus</i>	<i>Sinapis arvensis</i>	<i>Avena fatua</i> '	<i>Cusuta</i>	<i>Rumex spp.</i>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
GRAMINEAE														
<i>Agrostis canina</i> druh <i>canina</i>	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2	
<i>Agrostis gigantea</i>	80 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2	
<i>Agrostis stolonifera</i>	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2	
<i>Agrostis tenuis</i>	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2	
<i>Alopecurus pratensis</i>	70 (a)		75	2,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	10	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	75 (a)		90	3,0	1,0 (f)	0,5	0,3				0 (g)	0 (j) (k)	20	
<i>Dactylis glomerata</i>	80 (a)		90	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	10	
<i>Festuca arundinacea</i>	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	20	
<i>Festuca ovina</i>	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	10	
<i>Festuca pratensis</i>	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	20	
<i>Festuca rubra</i>	75 (a)		90	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	10	
<i>Lolium multiflorum</i>	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	20	
<i>Lolium perenne</i>	80 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	20	
<i>Lolium X hybridum</i>	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	20	
<i>Phleum bertolonii</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	
<i>Poa nemoralis</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2	
<i>Poa palustris</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2	
<i>Poa pratensis</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2	
<i>Poa trivialis</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2	
<i>Trisetum flavescens</i>	70 (a)		75	3,0	1,0 (f)	0,3	0,3				0 (h)	0 (j) (k)	2	

Gatunek	Kielkowanie		Czystość laboratoryjna								Maksymalna zawartość nasion innych gatunków roślin w próbce wagowej określonej w kolumnie 4 załącznika III (ogółem na kolumnę)			Warunki dotyczące zawartości nasion łubinu innego koloru oraz gorzkich nasion łubinu
	Minimum kielkowania (% czystych nasion)	Maksymalna zawartość twardych nasion (% czystych nasion)	Minimalna czystość laboratoryjna	Maksymalna zawartość nasion innych gatunków roślin										
				Ogółem	Pojedynczy gatunek	<i>Agropyron repens</i>	<i>Alopecures</i>	<i>Mechlotus</i>	<i>Raphanus</i>	<i>Sinapis arvensis</i>	<i>Avena fatua</i> '	<i>Cusuta</i>	<i>Rumex spp.</i>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>LEGUMINOSAE</i>														
<i>Hedysarum coronarium</i>	75 (a) (b)	30	95	2,5	1,0			0,3			0	0 (k)	20	(o) (p)
<i>Lotus corniculatus</i>	75 (a) (b)	40	95	1,8 (d)	2,0 (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)	20 (n)	
<i>Lupinus angustifolius</i>	75 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	20 (n)	
<i>Lupinus luteu</i>	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	20 (n)	
<i>Medicago lupulina</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	20	
<i>Medicago sativa</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	20	
<i>Medicago varia</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	20	
<i>Onobrychis sativa</i>	75 (a) (b)	20	95	2,5	1,0			0,3			0	0 (j)	20	
<i>Pisum arvense</i>	80 (a)		98	0,5	0,3			0,3			0	0 (j)	20 (n)	
<i>Trifolium alexandrinum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	20	
<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)	20	
<i>Trifolium pratense</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	20	
<i>Trifolium repens</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l) (m)	10	
<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)	20	
<i>Vicia faba druha, odroda equina</i>	85 (a) (b)	5	98	0,5	0,3			0,3			0	0 (j)	20(n)	
<i>Vicia faba odroda minor</i>	85 (a) (b)	5	98	0,5	0,3			0,3			0	0 (j)	20(n)	

Gatunek	Kielkowanie		Czystość laboratoryjna								Maksymalna zawartość nasion innych gatunków roślin w próbce wagowej określonej w kolumnie 4 załącznika III (ogółem na kolumnę)			Warunki dotyczące zawartości nasion łubinu innego koloru oraz gorzkich nasion łubinu
	Minimum kielkowania (% czystych nasion)	Maksymalna zawartość twardych nasion (% czystych nasion)	Minimalna czystość laboratoryjna	Maksymalna zawartość nasion innych gatunków roślin										
				Ogółem	Pojedynczy gatunek	<i>Agropyron repens</i>	<i>Alopecurus</i>	<i>Mechlotus</i>	<i>Raphanus</i>	<i>Sinapis arvensis</i>	<i>Avena fatua</i> '	<i>Cusuta</i>	<i>Rumex</i> spp.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Vicia pannonica</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	20(n)	
<i>Vicia sativa</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	20(n)	
<i>Vicia villosa</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	20(n)	
INNE GATUNKI														
<i>Brassica napus</i> odroda <i>napobrassica</i>	80 (a)		98	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (j) (k)	20	
<i>Brassica oleracea</i> spoluodroda <i>acephala</i>	75 (a)		98	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (j) (k)	20	
<i>Raphanus sativus</i> druh <i>oleifera</i>	80 (a)		97	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (j)	20	

▼B

- B. Normy lub inne warunki mające zastosowanie tam, gdzie występuje do nich odniesienie w tabeli w sekcji I ust. 2 lit. A niniejszego Załącznika:
- a) Wszelkie świeże i zdrowe nasiona, które nie kielkują po wstępnej obróbce są uznawane za nasiona po kielkowaniu.
 - b) Do maksymalnej wskazanej ilości, występujące nasiona twarde są uznawane za nasiona zdolne do kiełkowania.
 - c) Maksymalna łączna masa nasion innych niż gatunków *Poa* równa 0,8 % nie jest uznawana za zanieczyszczenie.
 - d) Maksymalna masa nasion *Trifolium pratense* równa 1 % nie jest uznawana za zanieczyszczenie.
 - e) Maksymalna łączna masa nasion *Lupinus albus*, *Lupinus angustifolius*, *Lupinus luteus*, *Pisum arvense*, *Vici faba* spp., *Vicia pannonica*, *Vicia sativa*, *Vicia villosa* równa 0,5 % w innym odpowiednim gatunku nie jest uznawana za zanieczyszczenie.
 - f) Określona maksymalna masa nasion pojedynczego gatunku wyrażona procentowo nie ma zastosowania do nasion *Poa* spp.
 - g) Maksymalna łączna liczba dwóch nasion *Avena fatua*, *Avena ludoviciana*, *Avena sterilis* w próbce wskazanej wagi nie jest uznawana za zanieczyszczenie, jeżeli druga próbka o tej samej wadze nie wykáže zawartości nasion tych gatunków.
 - h) Obecność jednego nasienia *Avena fatua*, *Avena ludoviciana*, *Avena sterilis* w próbce określonej wagi nie jest uznawana za zanieczyszczenie, jeżeli druga próbka o podwójnej wskazanej wadze nie wykáže zawartości żadnych nasion tych gatunków.
 - i) Liczbowe określenie nasion *Avena fatua*, *Avena ludoviciana*, *Avena sterilis* nie musi być przeprowadzane, chyba że występują wątpliwości dotyczące spełnienia warunków ustanowionych w kolumnie 12.
 - j) Liczbowe określenie nasion *Cuscuta* spp. nie musi być przeprowadzane, chyba że wystąpią wątpliwości dotyczące spełnienia warunków ustanowionych w kolumnie 13.
 - k) Obecność jednego nasienia *Cuscuta* spp. w próbce wskazanej wagi nie jest uznawana za zanieczyszczenie, jeżeli druga próbka o tej samej wadze nie wykáže obecności żadnych nasion *Cuscuta* spp.
 - l) Waga próbki dla liczbowego określenia nasion *Cuscuta* spp. powinna być dwa razy większa niż podana w kolumnie 4 załącznika III dla odpowiednich gatunków.
 - m) Obecność nasion *Cuscuta* spp. w próbce wskazanej wagi nie jest uznawana za zanieczyszczenie, jeżeli druga próbka o podwójnej wskazanej wadze nie wykáže obecności nasion *Cuscuta* spp.
 - n) Liczbowe określenie nasion *Rumex* spp. innych niż *Rumex acetosella* nie musi być przeprowadzone, chyba że wystąpią wątpliwości dotyczące spełnienia warunków ustanowionych w kolumnie 14.
 - o) Ilość nasion łubinu innego koloru wyrażona procentowo nie przekracza:
 - w łubinie gorzkim 2 %,
 - w łubinach innych niż gorzki 1 %.
 - p) Ilość nasion łubinu gorzkiego w odmianach innych niż łubin gorzki wyrażona procentowo nie przekracza:
 - dla kwalifikowanego materiału siewnego z pierwszej hodowli elitarnego materiału siewnego, 3 %,
 - dla kwalifikowanego materiału siewnego z kolejnych hodowli elitarnego materiału siewnego, 5 %.
3. Organizmy szkodliwe, które obniżają przydatność nasion występują na możliwie najniższym poziomie.

II. ELITARNY MATERIAŁ SIEWNY

Z zastrzeżeniem poniższych przepisów, warunki ustanowione w sekcji I niniejszego Załącznika odnoszą się do elitarnego materiału siewnego:

▼ B

- 1) Nasiona *Pisum arvense* oraz apomiktycznych jednoklonalnych odmian *Poa* spp. spełniają następujące normy lub inne warunki: minimalna czystość odmianowa wynosi 99,7 %.

Minimalna czystość odmianowa jest sprawdzana głównie przez badania polowe przeprowadzane zgodnie z warunkami ustanowionymi w załączniku I.

- 2) Materiał siewny spełnia następujące normy lub inne warunki:

A. Tabela:

Gatunek	Maksymalna zawartość nasion innych gatunków roślin						Inne normy lub warunki
	Ogółem (% masy)	Zawartość mierzona liczbowo w próbce wagi podanej w kolumnie 4					
		Pojedyncze gatunki	Rumex spp.	Agropyron	Alopecurus	Meilotus	
1	2	3	4	5	6	7	8
GRAMINEAE							
Agrostis canina druh canina	0,3	20	1	1	1		(j)
Agrostis gigantea	0,3	20	1	1	1		(j)
Agrostis stolonifera	0,3	20	1	1	1		(j)
Agrostis tenuis	0,3	20	1	1	1		(j)
Alopecurus pratensis	0,3	20 (a)	5	5	5		(j)
Arrhenatherum elatius	0,3	20 (a)	5	5	5		(i)
Dactylis glomerata	0,3	20 (a)	5	5	5		(j)
Festuca arundinacea	0,3	20 (a)	5	5	5		(j)
Festuca ovina	0,3	20 (a)	5	5	5		(j)
Festuca pratensis	0,3	20 (a)	5	5	5		(j)
Festuca rubra	0,3	20 (a)	5	5	5		(j)
Lolium multiflorum	0,3	20 (a)	5	5	5		(j)
Lolium perenne	0,3	20 (a)	5	5	5		(j)
Lolium X hybridum	0,3	20 (a)	5	5	5		(j)
Phleum bertolonii	0,3	20	2	1	1		(j)
Phleum pratense	0,3	20	2	1	1		(j)
Poa annua	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
Poa nemoralis	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
Poa palustris	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
Poa pratensis	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
Poa trivialis	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (j)
Trisetum flavescens	0,3	20 (c)	1	1	1		(i) (j)
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)

Gatunek	Maksymalna zawartość nasion innych gatunków roślin						Inne normy lub warunki
	Ogółem (% masy)	Zawartość mierzona liczbowo w próbce wagi podanej w kolumnie 4					
		Pojedyncze gatunki	Rumex spp.	Agropyron	Alopecurus	Meilotus	
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Lupinus angustifolius</i>	0,3	20	5			0 (d)	(h) (k)
<i>Lupinus luteus</i>	0,3	20	5			0 (d)	(h) (k)
<i>Medicago lupulina</i>	0,3	20	5			0 (e)	(j)
<i>Medicago sativa</i>	0,3	20	5			0 (e)	(j)
<i>Medicago varia</i>	0,3	20	5			0 (e)	(j)
<i>Onobrychis sativa</i>	0,3	20	5			0 (d)	
<i>Pisum arvense</i>	0,3	20	5			0 (d)	
<i>Trifolium alexandrinum</i>	0,3	20	5			0 (e)	(j)
<i>Trifolium hybridum</i>	0,3	20	5			0 (e)	(j)
<i>Trifolium incarnatum</i>	0,3	20	5			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)
<i>Trifolium resupinatum</i>	0,3	20	5			0 (e)	(j)
<i>Trigonella foenumgraecum</i>	0,3	20	5			0 (d)	
<i>Vicia faba</i> druh, <i>odroda equina</i>	0,3	20	5			0 (d)	
<i>Vicia faba</i> <i>odroda minor</i>	0,3	20	5			0 (d)	
<i>Vicia pannonica</i>	0,3	20	5			0 (d)	(h)
<i>Vicia sativa</i>	0,3	20	5			0 (d)	(h)
<i>Vicia villosa</i>	0,3	20	5			0 (d)	(h)
INNE ODMIANY							
<i>Brassica napus</i> <i>odroda napobrassica</i>	0,3	20	5				
<i>Brassica oleracea</i> <i>spoluodroda acep- hala</i>	0,3	20	5				(j)
<i>Raphanus sativus</i> <i>druh oleifera</i>	0,3	20	5				(i)

▼B

B. Normy lub inne warunki mające zastosowanie tam, gdzie występuje do nich odniesienie w tabeli w sekcji II ust. 2 lit. A niniejszego Załącznika:

- a) Maksymalna liczba 80 nasion *Poa* spp. nie jest uznawana za zanieczyszczenie.
- b) Warunku ustanowionego w kolumnie 3 nie stosuje się do nasion *Poa* spp. Maksymalna zawartość nasion *Poa* spp. innych niż gatunku będącego przedmiotem badania nie przewyższa jednego nasiona w próbce 500 nasion.
- c) Maksymalna liczba 20 nasion *Poa* spp. nie jest uznawana za zanieczyszczenie.
- d) Liczbowe określenie nasion *Melilotus* spp. nie musi być przeprowadzane, chyba że wystąpią wątpliwości dotyczące spełnienia warunków ustanowionych w kolumnie 7.
- e) Obecność jednego nasienia *Melilotus* spp. w próbce wskazanej wagi nie jest uznawana za zanieczyszczenie, jeżeli druga próbka o podwójnej wskazanej wadze nie zawiera żadnych nasion *Melilotus* spp.
- f) Warunku c) ustanowionego w sekcji I ust. 2 niniejszego Załącznika nie stosuje się.
- g) Warunku d) ustanowionego w sekcji I ust. 2 niniejszego Załącznika nie stosuje się.
- h) Warunku e) ustanowionego w sekcji I ust. 2 niniejszego Załącznika stosuje się.
- i) Warunku f) ustanowionego w sekcji I ust. 2 niniejszego Załącznika nie stosuje się.
- j) Warunków k) i m) ustanowionych w sekcji I ust. 2 niniejszego Załącznika nie stosuje się.
- k) Liczba nasion łubinu gorzkiego w odmianach innych niż łubin gorzki wyrażona procentowo nie przewyższa 1 %.

III. HANDLOWY MATERIAŁ SIEWNY

Z zastrzeżeniem poniższych przepisów, warunki ustanowione w sekcji I ust. 2 i 3 niniejszego Załącznika stosuje się do handlowego materiału siewnego:

- 1) Masa nasion wyrażona procentowo ustalona w kolumnie 5 i 6 w tabeli sekcji I ust. 2 lit. A niniejszego Załącznika zostaje zwiększona o 1 %.
- 2) W *Poa annua* maksymalna łączna zawartość 10 % masy nasion innych niż gatunku *Poa* nie jest uznawana za zanieczyszczenie.
- 3) W *Poa* spp. innych niż *Poa annua* maksymalna łączna zawartość 3 % masy nasion innych niż gatunku *Poa* nie jest uznawana za zanieczyszczenie.
- 4) W *Hedisarum coronarium* maksymalna łączna zawartość 1 % masy nasion *Melilotus* spp. nie jest uznawana za zanieczyszczenie.
- 5) Warunku d) ustanowionego w sekcji I ust. 2 niniejszego Załącznika dla *Lotus corniculatus* nie stosuje się.
- 6) W gatunkach łubinu:
 - a) minimalna laboratoryjna czystość wynosi 97 % wagi,
 - b) liczba nasion łubinu innego koloru wyrażona procentowo nie przekracza:
 - w łubinie gorzkim, 4 %,
 - w łubinach innych niż łubin gorzki, 2 %;
 - c) liczba nasion gorzkiego łubinu wyrażona procentowo w łubinie innym niż gorzki nie przewyższa 5 %.
- 7) W *Vicia* spp. maksymalna łączna zawartość 6 % masy nasion *Vicia pannonica*, *Vicia villosa* albo podobnych uprawianych gatunków w innych odpowiednich gatunkach nie jest uznawana za zanieczyszczenie.
- 8) W *Vicia pannonica*, *Vicia sativa*, *Vicia villosa* minimalna laboratoryjna czystość wynosi 97 % masy.”

3) Załącznik III otrzymuje brzmienie:



„ZAŁĄCZNIK III

MASA PARTII I PRÓBEK

Gatunek	Maksymalna masa partii (w tonach)	Maksymalna masa próbki pobierana z partii (w gramach)	Waga próbki dla określenia liczbo- wego, określonego w kolumnach 12-14 załącznika II ust. 1 i ust. 2 lit. A i w kolumnach 3-7 załącznika II, część II ust. 2 lit. A (w gramach)
1	2	3	4
<i>GRAMINEAE</i>			
<i>Agrostis canina</i> ssp. <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
<i>LEGUMINOSAE</i>			
<i>Hedysarum coronarium</i>			
— owoc	10	1 000	300
— nasienie	10	400	120
<i>Lotus corniculatus</i>	10	200	30
<i>Lupinus albus</i>	20	1 000	1 000
<i>Lupinus angustifolius</i>	20	1 000	1 000
<i>Lupinus luteus</i>	20	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>Ononis sativa</i>			
— owoc	10	600	600
— nasienie	10	400	400
<i>Pisum arvense</i>	20	1 000	1 000
<i>Trifolium alexandrinum</i>	10	400	60
<i>Trifolium hybridum</i>	10	200	20

▼ **B**

Gatunek	Maksymalna masa partii (w tonach)	Maksymalna masa próbki pobierana z partii (w gramach)	Waga próbki dla określenia liczbo- wego, określonego w kolumnach 12-14 załącznika II ust. 1 i ust. 2 lit. A i w kolumnach 3-7 załącznika II, część II ust. 2 lit. A (w gramach)
1	2	3	4
<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 ssp. var. equina</i>	20	1 000	1 000
<i>Vicia faba var. minor</i>	20	1 000	1 000
<i>Vicia pannonica</i>	20	1 000	1 000
<i>Vicia sativa</i>	20	1 000	1 000
<i>Vicia villosa</i>	20	1 000	1 000
INNE GATUNKI			
<i>Brassica napus var. napo- brassica</i>	10	200	100
<i>Brassica oleracea convar. acephala</i>	10	200	100
<i>Raphanus sativus ssp. oleifera</i>	10	300	300

Artykuł 2

1. Państwa Członkowskie wprowadzają w życie przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania:

▼ **M1**

- przepisy art. 1 ust. 1 w odniesieniu do załącznika I (3) i (4) z mocą od dnia 1 stycznia 1981 r.,
- przepisy art. 1 ust. 2 w odniesieniu do załącznika II (I) (1) i załącznika II (II) (1) od dnia ► **M2** w terminie doustalenia na etapie późniejszym ◄,

▼ **B**

- pozostałych przepisów niniejszej dyrektywy nie później niż dnia 1 lipca 1980 r.
2. Państwa Członkowskie zapewnią, że materiał siewny roślin pastewnych nie podlega żadnym ograniczeniom obrotu z powodu różnych dat wykonania niniejszej dyrektywy, zgodnie z ust. 1 tiret drugie.

Artykuł 3

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do Państw Członkowskich.