

DYREKTYWY

DYREKTYWA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2016/2109

z dnia 1 grudnia 2016 r.

zmieniająca dyrektywę Rady 66/401/EWG w odniesieniu do włączenia nowych gatunków oraz nazwy botanicznej gatunku *Lolium × boucheanum* Kunth

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Rady 66/401/EWG z dnia 14 czerwca 1966 r. w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin pastewnych⁽¹⁾, w szczególności jej art. 2 ust. 1 pkt A),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W art. 2 ust. 1 pkt A) ppkt a) dyrektywy 66/401/EWG wymieniono *Lolium × boucheanum* Kunth. Międzynarodowy Związek Oceny Nasion niedawno zmienił nazwę botaniczną *Lolium × boucheanum* Kunth na *Lolium × hybridum* Hausskn. W związku z tym należy zmienić nazwę tego gatunku w dyrektywie 66/401/EWG.
- (2) W decyzji Komisji 2009/109/WE⁽²⁾ przewidziano organizację tymczasowego doświadczenia, by ocenić, czy niektóre gatunki nieobjęte zakresem dyrektywy 66/401/EWG mogą być wprowadzane do obrotu jako mieszanki materiału siewnego lub w takich mieszankach. Z doświadczeń zgromadzonych w trakcie przeprowadzania tego tymczasowego doświadczenia wynika, że gatunki: *Biserrula pelecinus*, *Lathyrus cicera*, *Medicago doliata*, *Medicago italica*, *Medicago littoralis*, *Medicago murex*, *Medicago polymorpha*, *Medicago rugosa*, *Medicago scutellata*, *Medicago truncatula*, *Ornithopus compressus*, *Ornithopus sativus*, *Plantago lanceolata*, *Trifolium fragiferum*, *Trifolium glanduliferum*, *Trifolium hirtum*, *Trifolium isthmocarpum*, *Trifolium michelianum*, *Trifolium squarrosum*, *Trifolium subterraneum*, *Trifolium vesiculosum* oraz *Vicia benghalensis* wchodzi w skład nowych mieszanek materiału siewnego roślin pastewnych, które oferują rozwiązania w zakresie trwałych, produktywnych i różnorodnych biologicznie pastwisk i upraw roślin pastewnych. Gatunki te powinny zatem zostać włączone do wykazu gatunków objętych art. 2 ust. 1 pkt A ppkt b) dyrektywy 66/401/EWG.
- (3) Na podstawie doświadczeń technicznych zgromadzonych w trakcie przeprowadzania powyższego tymczasowego doświadczenia dla każdego z powyższych gatunków należy określić pewne wymogi dotyczące minimalnej zdolności kiełkowania, minimalnej czystości laboratoryjnej, maksymalnej zawartości nasion innych gatunków roślin, maksymalnej zawartości nasion innych gatunków roślin w próbce wagowej i oznakowania.
- (4) Należy zatem odpowiednio zmienić dyrektywę 66/401/EWG.
- (5) Środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

Zmiany w dyrektywie 66/401/EWG

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

- 1) art. 2 ust. 1 pkt A otrzymuje brzmienie:
 - a) w ppkt a) wyrazy „*Lolium × boucheanum* Kunth” zastępuje się wyrazami „*Lolium × hybridum* Hausskn”;

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

⁽²⁾ Decyzja Komisji 2009/109/WE z dnia 9 lutego 2009 r. w sprawie zorganizowania czasowego doświadczenia mającego na celu ustanowienie pewnych odstępstw w odniesieniu do wprowadzenia do obrotu mieszanek materiału siewnego przeznaczonych na cele pastewne zgodnie z dyrektywą Rady 66/401/EWG, aby określić, czy niektóre gatunki niewymienione w dyrektywach Rady 66/401/EWG, 66/402/EWG, 2002/55/WE lub 2002/57/WE spełniają wymogi włączenia do art. 2 ust. 1 pkt A dyrektywy 66/401/EWG. (Dz.U. L 40 z 11.2.2009, s. 26).

b) ppkt b) otrzymuje brzmienie:

„b) <i>Fabaceae</i> (<i>Leguminosae</i>)	Rośliny motylkowe
<i>Biserrula pelecinus</i> L.	biseruła grzebieniasta (traganek grzebieniasty)
<i>Galega orientalis</i> Lam.	rutwica wschodnia
<i>Hedysarum coronarium</i> L.	siekiernica włoska
<i>Lathyrus cicera</i> L.	grozek ciecierzycowaty
<i>Lotus corniculatus</i> L.	komonica zwyczajna
<i>Lupinus albus</i> L.	łubin biały
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	łubin wąskolistny
<i>Lupinus luteus</i> L.	łubin żółty
<i>Medicago doliata</i> Carmign.	lucerna kolczasta
<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	lucerna włoska
<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	lucerna nadbrzeżna
<i>Medicago lupulina</i> L.	lucerna nerkowata
<i>Medicago murex</i> Willd.	lucerna ostrostrąkowa
<i>Medicago polymorpha</i> L.	lucerna wielokształtna
<i>Medicago rugosa</i> Desr.	lucerna pomarszczona
<i>Medicago sativa</i> L.	lucerna siewna
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	lucerna tarczowata
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	lucerna ściętolistkowa
<i>Medicago × varia</i> T. Martyn Sand	lucerna mieszańcowa
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	esparceta siewna
<i>Ornithopus compressus</i> L.	seradela zwarta
<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	seradela pastewna
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	groch siewny
<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	koniczyna egipska (koniczyna Aleksandryjska)
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	koniczyna rozdęta
<i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.	koniczyna gruczołkowata
<i>Trifolium hirtum</i> All.	koniczyna kosmata
<i>Trifolium hybridum</i> L.	koniczyna białoróżowa (koniczyna szwedzka)
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	koniczyna krwistoczerwona (koniczyna inkarnatka)
<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.	koniczyna przewężona
<i>Trifolium michelianum</i> Savi	koniczyna Michela
<i>Trifolium pratense</i> L.	koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona)
<i>Trifolium repens</i> L.	koniczyna biała
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	koniczyna skręcona, koniczyna perska
<i>Trifolium squarrosum</i> L.	koniczyna łuskowata
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	koniczyna podziemna
<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	koniczyna pęcherzykowata
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	kozieradka pospolita

<i>Vicia benghalensis</i> L.	wyka bengalska
<i>Vicia faba</i> L.	wyka bób
<i>Vicia pannonica</i> Crantz	wyka pannońska
<i>Vicia sativa</i> L.	wyka siewna
<i>Vicia villosa</i> Roth	wyka kosmata”;

c) w ppkt (c) dodaje się następujący wpis po „*Phacelia tanacetifolia* Benth. facelia błękitna”:

„*Plantago lanceolata* L. babka lancetowata”;

2) w art. 3 ust. 1 wyrazy „*Lolium × boucheanum* Kunth” zastępuje się wyrazami „*Lolium × hybridum* Hausskn”;

3) w załącznikach II i III wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 2

Transpozycja

1. Państwa członkowskie przyjmują i publikują, najpóźniej do dnia 31 grudnia 2017 r., przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy. Niezwłocznie przekazują Komisji tekst tych przepisów.

Państwa członkowskie stosują te przepisy od dnia 1 stycznia 2018 r.

Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określane są przez państwa członkowskie.

2. Państwa członkowskie przekazują Komisji tekst podstawowych przepisów prawa krajowego, przyjętych w dziedzinie objętej niniejszą dyrektywą.

Artykuł 3

Wejście w życie

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Artykuł 4

Adresaci

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 1 grudnia 2016 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

W załącznikach II i III do dyrektywy 66/401/EWG wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku II wprowadza się następujące zmiany:

a) w sekcji I pkt 1 po pozycji dotyczącej *Pisum sativum*, *Vicia faba* dodaje się ustęp w brzmieniu:

„— *Trifolium subterraneum*, *Medicago* spp., z wyjątkiem *M. lupulina*, *M. sativa*, *M. × varia*:

— do produkcji elitarnego materiału siewnego: 99,5 %,

— do produkcji kwalifikowanego materiału siewnego do dalszego rozmnażania: 98 %,

— do produkcji kwalifikowanego materiału siewnego: 95 %.”;

b) tabela w sekcji I pkt 2 część A otrzymuje brzmienie:

„Gatunek	Kielkowanie		Czystość laboratoryjna								Maksymalna zawartość nasion innych gatunków roślin w próbce o wadze podanej w kolumnie 4 załącznika III (ogółem na kolumnę)			Warunki dotyczące zawartości nasion <i>Lupinus</i> spp. innego koloru oraz gorzkich nasion łąbinu
	Minimalna zdolność kielkowania (% czystych nasion)	Maksymalna zawartość twardych nasion (% czystych nasion)	Minimalna czystość laboratoryjna (% wagowo)	Maksymalna zawartość nasion innych gatunków roślin (% wagowo)							<i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta</i> spp.	<i>Rumex</i> spp. inne niż <i>Rumex acetosella</i> i <i>Rumex maritimus</i>	
				Ogółem	Pojedynczy gatunek	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus</i> spp.	<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Sinapis arvensis</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)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<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 × hybridum</i>	75 a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 j) k)	5 n)	
<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)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<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>Biserrula pelecinus</i>	70		98	0,5							0 i)	0 j) k)	10	
<i>Galega orientalis</i>	60 a) b)	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>Lathyrus cicera</i>	80		95	1	0,5			0,3			0 i)	0 j) k)	20	
<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 doliaata</i>	70		98	2							0 i)	0 j) k)	10	
<i>Medicago italica</i>	70 b)	20	98	2							0 i)	0 j) k)	10	
<i>Medicago littoralis</i>	70		98	2							0 i)	0 j) k)	10	
<i>Medicago lupulina</i>	80 a) b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 l) m)	10	
<i>Medicago murex</i>	70 b)	30	98	2							0 i)	0 j) k)	10	
<i>Medicago polymorpha</i>	70 b)	30	98	2							0 i)	0 j) k)	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Medicago rugosa</i>	70 b)	20	98	2							0 i)	0 j) k)	10	
<i>Medicago sativa</i>	80 a) b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 l) m)	10	
<i>Medicago scutellata</i>	70		98	2							0 i)	0 j) k)	10	
<i>Medicago truncatula</i>	70 b)	20	98	2							0 i)	0 j) k)	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>Ornithopus compressus</i>	75		90	1							0 i)	0 j) k)	10	
<i>Ornithopus sativus</i>	75		90	1							0 i)	0 j) k)	10	
<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 fragiferum</i>	70		98	1							0 i)	0 j) k)	10	
<i>Trifolium glanduliferum</i>	70 b)	30	98	1							0 i)	0 j) k)	10	
<i>Trifolium hirtum</i>	70		98	1							0 i)	0 j) k)	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 isthmocarpum</i>	70		98	1							0 i)	0 j) k)	10	
<i>Trifolium michelianum</i>	75 b)	30	98	1							0 i)	0 j) k)	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>Trifolium squarrosum</i>	75 b)	20	97	1,5				0,3			0	0 l) m)	10	
<i>Trifolium subterraneum</i>	80 b)	40	97	0,5							0 i)	0 j) k)	10	
<i>Trifolium vesiculosum</i>	70		98	1							0 i)	0 j) k)	10	
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	80 a)		95	1,0	0,5			0,3			0	0 j)	5	
<i>Vicia benghalensis</i>	80 b)	20	97 e)	1							0 i)	0 j) k)	10	
<i>Vicia faba</i>	80 a) b)	5	98	0,5	0,3			0,3			0	0 j)	5 n)	
<i>Vicia pannonica</i>	85 a) b)	20	98	1,0 e)	0,5 e)			0,3			0 i)	0 j)	5 n)	
<i>Vicia sativa</i>	85 a) b)	20	98	1,0 e)	0,5 e)			0,3			0 i)	0 j)	5 n)	
<i>Vicia villosa</i>	85 a) b)	20	98	1,0 e)	0,5 e)			0,3			0 i)	0 j)	5 n)	
Inne gatunki														
<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>Plantago lanceolata</i>	75		85	1,5							0 i)	0 j) k)	10	
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	80 a)		97	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 j)	5	

c) sekcja I pkt 2 część B lit. e) otrzymuje brzmienie:

„e) maksymalna łączna zawartość nasion *Lupinus albus*, *Lupinus angustifolius*, *Lupinus luteus*, *Pisum sativum*, *Vicia faba*, *Vicia* spp. wynosząca 0,5 % wagowo w innym odpowiednim gatunku nie jest uznawana za zanieczyszczenie;”;

d) tabela w sekcji II pkt 2 część A otrzymuje brzmienie:

„Gatunek	Maksymalna zawartość nasion innych gatunków roślin						Inne normy lub warunki
	Ogółem (% wagowo)	Zawartość mierzona liczbowo w próbce o wadze podanej w kolumnie 4 załącznika III (ogółem na kolumnę)					
		Pojedynczy gatunek	<i>Rumex</i> spp. inne niż <i>Rumex acetosella</i> i <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)

1	2	3	4	5	6	7	8
<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</i> × <i>hybridum</i>	0,3	20 a)	2	5	5		j)
<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>Biserrula pelecinus</i>	0,3	20	5				
<i>Galega orientalis</i>	0,3	20	2			0 e)	j)
<i>Hedysarum coronarium</i>	0,3	20	2			0 e)	j)

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Lathyrus cicera</i>	0,3	20	5	—	—	0 d)	
<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 doliota</i>	0,3	20	5	—	—	0 e)	
<i>Medicago italica</i>	0,3	20	5	—	—	0 e)	
<i>Medicago littoralis</i>	0,3	20	5	—	—	0 e)	
<i>Medicago lupulina</i>	0,3	20	5	—	—	0 e)	j)
<i>Medicago murex</i>	0,3	20	5	—	—	0 e)	
<i>Medicago polymorpha</i>	0,3	20	5	—	—	—	
<i>Medicago rugosa</i>	0,3	20	5	—	—	—	
<i>Medicago sativa</i>	0,3	20	3			0 e)	j)
<i>Medicago scutellata</i>	0,3	20	5				
<i>Medicago truncatula</i>	0,3	20	5				
<i>Medicago × varia</i>	0,3	20	3			0 e)	j)
<i>Onobrychis viciifolia</i>	0,3	20	2			0 d)	
<i>Ornithopus compressus</i>	0,3	20	5				
<i>Ornithopus sativus</i>	0,3	20	5				
<i>Pisum sativum</i>	0,3	20	2			0 d)	
<i>Trifolium alexandrinum</i>	0,3	20	3			0 e)	j)

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Trifolium fragiferum</i>	0,3	20	5				
<i>Trifolium glanduliferum</i>	0,3	20	5				
<i>Trifolium hirtum</i>	0,3	20	5				
<i>Trifolium hybridum</i>	0,3	20	3			0 e)	j)
<i>Trifolium incarnatum</i>	0,3	20	3			0 e)	j)
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	0,3	20	5	—	—	—	j)
<i>Trifolium michelianum</i>	0,3	20	5	—	—	—	—
<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	3			0 e)	j)
<i>Trifolium squarrosum</i>	0,3	20	5	—	—	—	—
<i>Trifolium subterraneum</i>	0,3	20	5	—	—	—	j)
<i>Trifolium vesiculosum</i>	0,3	20	5	—	—	—	j)
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	0,3	20	2			0 d)	
<i>Vicia benghalensis</i>	0,3	20	5	—	—	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)
Inne gatunki							
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	0,3	20	2				j)

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> (<i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i>)	0,3	20	3				j)”
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,3	20					
<i>Plantago lanceolata</i>	0,3	20	3				
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	0,3	20	2				

e) sekcja III pkt 7 otrzymuje brzmienie:

„7. W *Vicia* spp. maksymalna łączna zawartość nasion *Vicia pannonica*, *Vicia villosa*, *Vicia benghalensis* albo podobnych uprawianych gatunków w innym odpowiednim gatunku wynosząca 6 % wagowo nie jest uznawana za zanieczyszczenie.”;

f) sekcja III pkt 8 otrzymuje brzmienie:

„8. W *Vicia pannonica*, *Vicia sativa*, *Vicia villosa*, *Vicia benghalensis* minimalna czystość laboratoryjna wynosi 97,0 % wagowo.”;

g) dodaje się sekcję III pkt 9 w brzmieniu:

„9. Dla *Lathyrus cicera* minimalna czystość laboratoryjna wynosi 90 % wagowo. Maksymalna łączna zawartość nasion podobnych gatunków uprawnych wynosząca 5 % wagowo nie jest uznawana za zanieczyszczenie.”;

2) załącznik III otrzymuje brzmienie:

„ZAŁĄCZNIK III

WAGA PARTII I PRÓBEK

Gatunek	Maksymalna waga partii (w tonach)	Minimalna waga próbki pobierana z partii (w gramach)	Waga próbki dla określenia liczbowego, ustanowionej w kolumnach 12–14 załącznika II sekcja I pkt 2 część A i w kolum- nach 3–7 załącznika II sekcja II pkt 2 część A (w gramach)
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

1	2	3	4
<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</i> × <i>hybridum</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

1	2	3	4
<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
Fabaceae (Leguminosae)			
<i>Biserrula pelecinus</i>	10	30	3
<i>Galega orientalis</i>	10	250	200
<i>Hedysarum coronarium</i>			
— owoc	10	1 000	300
— nasiono	10	400	120
<i>Lathyrus cicera</i>	25	1 000	140
<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 doliaata</i>	10	100	10
<i>Medicago italica</i>	10	100	10
<i>Medicago littoralis</i>	10	70	7
<i>Medicago lupulina</i>	10	300	50
<i>Medicago murex</i>	10	50	5
<i>Medicago polymorpha</i>	10	70	7

1	2	3	4
<i>Medicago rugosa</i>	10	180	18
<i>Medicago sativa</i>	10	300	50
<i>Medicago scutellata</i>	10	400	40
<i>Medicago truncatula</i>	10	100	10
<i>Medicago × varia</i>	10	300	50
<i>Onobrychis viciifolia:</i>			
— owoc	10	600	600
— nasiono	10	400	400
<i>Ornithopus compressus</i>	10	120	12
<i>Ornithopus sativus</i>	10	90	9
<i>Pisum sativum</i>	30	1 000	1 000
<i>Trifolium alexandrinum</i>	10	400	60
<i>Trifolium fragiferum</i>	10	40	4
<i>Trifolium glanduliferum</i>	10	20	2
<i>Trifolium hirtum</i>	10	70	7
<i>Trifolium hybridum</i>	10	200	20
<i>Trifolium incarnatum</i>	10	500	80
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	10	100	3
<i>Trifolium michelianum</i>	10	25	2
<i>Trifolium pratense</i>	10	300	50
<i>Trifolium repens</i>	10	200	20

1	2	3	4
<i>Trifolium resupinatum</i>	10	200	20
<i>Trifolium squarrosum</i>	10	150	15
<i>Trifolium subterraneum</i>	10	250	25
<i>Trifolium vesiculosum</i>	10	100	3
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	10	500	450
<i>Vicia benghalensis</i>	20	1 000	120
<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
Inne gatunki			
<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>Plantago lanceolata</i>	5	20	2
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	10	300	300

Maksymalna waga partii nie może zostać przekroczona o więcej niż 5 %.”.