

388**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 28 lutego 2005 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania oraz jakości materiału siewnego²⁾

Na podstawie art. 48 ust. 8 i art. 53 ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 137,

poz. 1299 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr 273, poz. 2703) zarządza się, co następuje:

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają przepisy dyrektywy 2004/55/WE z dnia 20 kwietnia 2004 r. zmieniającej dyrektywę 66/401/EWG w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin pastewnych (Dz. Urz. WE L 114 z 21.04.2004, str. 18).

Dane dotyczące ogłoszenia powyższej dyrektywy dotyczą jej ogłoszenia w Polskim wydaniu specjalnym Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 8 marca 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania oraz jakości materiału siewnego (Dz. U. Nr 59, poz. 565 i Nr 198, poz. 2044) w załączniku nr 5 tabela 6 i tabela 7 otrzymują brzmienie określone w tabeli 1 i tabeli 2, które stanowią załącznik do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 28 lutego 2005 r. (poz. 388)

Tabela 1

Wymagania jakościowe dla nasion roślin pastewnych kategorii elitarne

Gatunek	Minimalna zdolność kiełkowania ¹⁾	Maksymalna zawartość nasion twardych	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		Nasiona lubinu innej barwy lub gorzkie
			% nasion czystych	% wagowy	Minimalna czystość analityczna		Łącznie		Jednego gatunku		Agropyron repens		Alopecurus myosuroides		Melilotus spp.		Raphanus raphanistrum		Sinapis arvensis		Avena fatua, Avena ludoviciana, Avena sterilis		Cuscuta spp.		Rumex spp., oprócz Rumex acetosella i Rumex maritimus				
					Liczba nasion w próbce																								
ROŚLINY STRĄCZKOWE																													
<i>Vicia faba</i> Bobik	80 (a)(b)	5	98	0,3	20	0 (t)																	0	0 (j)	2				
<i>Pisum sativum</i> Groch siewny	80 (a)		98	0,3	20	0 (t)																	0	0 (j)	2				
<i>Lupinus albus</i> Łubin biały	80 (a)(b)	20	98	0,3	20	0 (t)																	0 (f)	0 (j)	2				
<i>Lupinus angustifolius</i> Łubin wąskolistny	75 (a)(b)	20	98	0,3	20	0 (t)																	0 (f)	0 (j)	2				
<i>Lupinus luteus</i> Łubin żółty	80 (a)(b)	20	98	0,3	20	0 (t)																	0 (f)	0 (j)	2				
<i>Vicia pannonica</i> Wyka pannońska	85 (a)(b)	20	98	0,3	20	0 (t)																	0 (f)	0 (j)	2				
<i>Vicia sativa</i> Wyka siewna	85 (a)(b)	20	98	0,3	20	0 (t)																	0 (f)	0 (j)	2				
<i>Vicia villosa</i> Wyka kosmata	85 (a)(b)	20	98	0,3	20	0 (t)																	0 (f)	0 (j)	2				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ROŚLINY MOTYLKOWATE DROBNONASIEENNE															
<i>Hedysarum coronarium</i> Siekiernica włoska		75 (a)(b)	30	95	0,3	20			0 (w)			0	0 (k)	2	
<i>Lotus corniculatus</i> Komonica zwyczajna		75 (a)(b)	40	95	0,3	20			0 (w)			0	0(l)(m)	3	
<i>Medicago lupulina</i> Lucerna chmielowa		80 (a)(b)	20	97	0,3	20			0 (w)			0	0(l)(m)	5	
<i>Medicago sativa</i> Lucerna siewna		80 (a)(b)	40	97	0,3	20			0 (w)			0	0(l)(m)	3	
<i>Medicago x varia</i> Lucerna mieszańcowa		80 (a)(b)	40	97	0,3	20			0 (w)			0	0(l)(m)	3	
<i>Onobrychis viciifolia</i> Espaceceta siewna		75 (a)(b)	20	95	0,3	20			0 (w)			0	0 (j)	2	
<i>Trifolium alexandrinum</i> Koniczyna Aleksandryjska Koniczyna egipska		80 (a)(b)	20	97	0,3	20			0 (w)			0	0(l)(m)	3	
<i>Trifolium hybridum</i> Koniczyna białoróżowa Koniczyna szwedzka		80 (a)(b)	20	97	0,3	20			0 (w)			0	0(l)(m)	3	
<i>Trifolium incarnatum</i> Koniczyna krwistoczerwona Inkarnatka		75 (a)(b)	20	97	0,3	20			0 (w)			0	0(l)(m)	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Trifolium pratense</i> Koniczyna łąkowa Koniczyna czerwona	80 (a)(b)	20	97	0,3	20			0 (w)			0	0(0)(m)	5	
<i>Trifolium repens</i> Koniczyna biała	80 (a)(b)	40	97	0,3	20			0 (w)			0	0(0)(m)	5	
<i>Trifolium resupinatum</i> Koniczyna perska	80 (a)(b)	20	97	0,3	20			0 (w)			0	0(0)(m)	3	
<i>Trigonella foenumgraecum</i> Kozieradka pospolita Koniczyna grecka	80 (a)		95	0,3	20			0 (u)			0	0 (j)	2	
TRAWY GAZONOWE I PASTEWNE														
<i>Agrostis canina</i> Mietlica psia	75 (a)		90	0,3	20	1	1				0	0 (j)(k)	1	
<i>Agrostis gigantea</i> Mietlica biaława	80 (a)		90	0,3	20	1	1				0	0 (j)(k)	1	
<i>Agrostis stolonifera</i> Mietlica rozłogowa	75 (a)		90	0,3	20	1	1				0	0 (j)(k)	1	
<i>Agrostis capillaris</i> Mietlica pospolita	75 (a)		90	0,3	20	1	1				0	0 (j)(k)	1	
<i>Alopecurus pratensis</i> Wyczyniec łąkowy	70 (a)		75	0,3	20 (r)	5	5				0	0 (j)(k)	2	
<i>Arrhenatherum alatum</i> Rajgras wyniosły Rajgras francuski	75 (a)		90	0,3	20 (r)	5	5				0 (g)	0 (j)(k)	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Bromus unioloides</i>	75 (a)		97	0,4	20	5	5				0 (g)	0 (j)(k)	5	
<i>Bromus catharticus</i> Stokłosa uniolowata														
<i>Bromus sitchensis</i> Stokłosa alaskańska	75 (a)		97	0,4	20	5	5				0 (g)	0 (j)(k)	5	
<i>Cynodon dactylon</i> Cynodon palczasty	70 (a)		90	0,3	20 (r)	1	1				0	0 (j)(k)	1	
<i>Dactylis glomerata</i> Kupkówka pospolita	80 (a)		90	0,3	20 (r)	5	5				0	0 (j)(k)	2	
<i>Festuca arundinacea</i> Kostrzewa trzeźnowa	80 (a)		95	0,3	20 (r)	5	5				0	0 (j)(k)	2	
<i>Festuca ovina</i> Kostrzewa owcza	75 (a)		85	0,3	20 (r)	5	5				0	0 (j)(k)	2	
<i>Festuca pratensis</i> Kostrzewa łąkowa	80 (a)		95	0,3	20 (r)	5	5				0	0 (j)(k)	2	
<i>Festuca rubra</i> Kostrzewa czerwona	75 (a)		90	0,3	20 (r)	5	5				0	0 (j)(k)	2	
<i>x Festulolium</i> Festulolium	75 (a)		96	0,3	20 (r)	5	5				0	0 (j)(k)	2	
<i>Lolium multiflorum</i> Życica wielokwiatowa Rajgras włoski	75 (a)		96	0,3	20 (r)	5	5				0	0 (j)(k)	2	
<i>Lolium perenne</i> Życica trwała Rajgras angielski	80 (a)		96	0,3	20 (r)	5	5				0	0 (j)(k)	2	
<i>Lolium x boucheanum</i> Życica mieszańcowa Rajgras oldenburski	75 (a)		96	0,3	20 (r)	5	5				0	0 (j)(k)	2	
<i>Phalaris aquatica</i> L. <i>Phalaris arundinacea</i> Mozga Hardinga	75 (a)		96	0,3	20	5	5				0	0 (j)(k)	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Phleum bertolonii</i> Tymotka kolankowata	80 (a)		96	0,3	20	1	1				0	0 (k)	2	
<i>Phleum pratense</i> Tymotka łąkowa	80 (a)		96	0,3	20	1	1				0	0 (k)	2	
<i>Poa annua</i> Wiechlina roczna	75 (a)		85	0,3	20 (s)	1	1				0	0 (j)(k)	1	
<i>Poa nemoralis</i> Wiechlina gajowa	75 (a)		85	0,3	20 (s)	1	1				0	0 (j)(k)	1	
<i>Poa palustris</i> Wiechlina błotna	75 (a)		85	0,3	20 (s)	1	1				0	0 (j)(k)	1	
<i>Poa pratensis</i> Wiechlina łąkowa	75 (a)		85	0,3	20 (s)	1	1				0	0 (j)(k)	1	
<i>Poa trivialis</i> Wiechlina zwyczajna	75 (a)		85	0,3	20 (s)	1	1				0	0 (j)(k)	1	
<i>Trisetum flavescens</i> Kometlica łąkowa	70 (a)		75	0,3	20 (t)	1	1				0 (h)	0 (j)(k)	1	
INNE GATUNKI ROLNICZE														
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> Brukiew pastewna	80 (a)		98	0,3	20				0,3	0,3	0	0 (j)(k)	2	
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> Kapusta pastewna	75 (a)		98	0,3	20				0,3	0,3	0	0 (j)(k)	3	
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Facelia błękitna	80 (a)		96	0,3	20						0	0 (j)(k)		
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i> Rzodkiew oleista	80 (a)		97	0,3	20				0,3	0,3	0	0 (j)	2	

Tabela 2

Wymagania jakościowe dla nasion roślin pastewnych kategorii kwalifikowane

Gatunek	Minimalna zdolność kiełkowania ¹⁾	Maksymalna zawartość nasion twardych	2		Czystość analityczna										Maksymalna zawartość nasion innych gatunków roślin określonej w kolumnie 4 tabeli 5					Nasiona tubinu innej barwy lub gorzkie
			% nasion czystych	3	Minimalna czystość analityczna					Maksymalna zawartość nasion innych gatunków roślin					Liczba nasion w próbie					
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
ROŚLINY STRĄCZKOWE																				
<i>Vicia faba</i> Bobik	80 (a)(b)	5	98	0,5	0,3				0,3					0	0 (j)	5 (n)				
<i>Pisum sativum</i> Groch siewny	80 (a)		98	0,5	0,3				0,3					0	0 (j)	5 (n)				
<i>Lupinus albus</i> Łubin biały	80 (a)(b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)				0,3					0 (f)	0 (j)	5 (n)	(o) (v)			
<i>Lupinus angustifolius</i> Łubin wąskolistny	75 (a)(b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)				0,3					0 (f)	0 (j)	5 (n)	(o) (v)			
<i>Lupinus luteus</i> Łubin żółty	80 (a)(b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)				0,3					0 (f)	0 (j)	5 (n)	(o) (v)			
<i>Vicia pannonica</i> Wyka pannońska	85 (a)(b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)				0,3					0 (f)	0 (j)	5 (n)				
<i>Vicia sativa</i> Wyka siewna	85 (a)(b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)				0,3					0 (f)	0 (j)	5 (n)				
<i>Vicia villosa</i> Wyka kosmata	85 (a)(b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)				0,3					0 (f)	0 (j)	5 (n)				

ROŚLINY MOTYLKOWATE DROBNONASIEENNE														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Hedysarum coronarium</i> Siekiernica włoska	75 (a)(b)	30	95	2,5	1,0			0,3			0	0 (k)	5	
<i>Lotus corniculatus</i> Komonica zwyczajna	75 (a)(b)	40	95	1,8 (d)	1,0 (d)			0,3			0	0(0)(m)	10	
<i>Medicago lupulina</i> Lucerna chmielowa	80 (a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0(0)(m)	10	
<i>Medicago sativa</i> Lucerna siewna	80 (a)(b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0(0)(m)	10	
<i>Medicago x varia</i> Lucerna mieszańcowa	80 (a)(b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0(0)(m)	10	
<i>Onobrychis viciifolia</i> Espanceta siewna	75 (a)(b)	20	95	2,5	1,0			0,3			0	0 (j)	5	
<i>Trifolium alexandrinum</i> Koniczyna aleksandryjska Koniczyna egipska	80 (a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0(0)(m)	10	
<i>Trifolium hybridum</i> Koniczyna białoróżowa Koniczyna szwedzka	80 (a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0(0)(m)	10	
<i>Trifolium incarnatum</i> Koniczyna krwistoczerwona Inkarnatka	75 (a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0(0)(m)	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Trifolium pratense</i> Koniczyna łąkowa Koniczyna czerwona	80 (a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0(0)(m)	10	
<i>Trifolium repens</i> Koniczyna biała	80 (a)(b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0(0)(m)	10	
<i>Trifolium resupinatum</i> Koniczyna perska	80 (a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0(0)(m)	10	
<i>Trigonella foenumgraecum</i> Kozieradka pospolita Koniczyna grecka	80 (a)		95	1,0	0,5			0,3			0	0 (j)	5	
TRAWY GAZONOWE I PASTEWNE														
<i>Agrostis canina</i> Mietlica psia	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j)(k)	2 (n)	
<i>Agrostis gigantea</i> Mietlica biaława	80 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j)(k)	2 (n)	
<i>Agrostis stolonifera</i> Mietlica rozłogowa	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j)(k)	2 (n)	
<i>Agrostis capillaris</i> Mietlica pospolita	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j)(k)	2 (n)	
<i>Alopecurus pratensis</i> Wyczyniec łąkowy	70 (a)		75	2,5	1,0 (f)	0,3	0,3				0	0 (j)(k)	5 (n)	
<i>Arrhenatherum alatum</i> Rajgras wyniosły Rajgras francuski	75 (a)		90	3,0	1,0 (f)	0,5	0,3				0 (g)	0 (j)(k)	5 (n)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Phleum bertolonii</i> Tymotka kolankowata	80 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (k)	5	
<i>Phleum pratense</i> Tymotka łąkowa	80 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (k)	5	
<i>Poa annua</i> Wiechlina roczna	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j)(k)	5 (n)	
<i>Poa nemoralis</i> Wiechlina gajowa	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j)(k)	2 (n)	
<i>Poa palustris</i> Wiechlina błotna	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j)(k)	2 (n)	
<i>Poa pratensis</i> Wiechlina łąkowa	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j)(k)	2 (n)	
<i>Poa trivialis</i> Wiechlina zwyczajna	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j)(k)	2 (n)	
<i>Trisetum flavescens</i> Konietlica łąkowa	70 (a)		75	3,0	1,0 (f)	0,3	0,3				0 (h)	0 (j)(k)	2 (n)	
INNE GATUNKI ROLNICZE														
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> Brukiew pastewna	80 (a)		98	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (j)(k)	5	
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> Kapusta pastewna	75 (a)		98	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (j)(k)	10	
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Facelia błękitna	80 (a)		96	1,0	0,5						0	0 (j)(k)		
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i> Rzodkiew oleista	80 (a)		97	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (j)	5	

Objaśnienia do tabeli 1 i 2

- ¹⁾ Podczas oceny ponownej mieszanek materiału siewnego oznacza się zdolność kiełkowania każdego składnika mieszanki oddzielnie.
- (a) Wszystkie świeże, zdrowe nasiona, które nie skiełkowały po zastosowaniu zabiegów wstępnych, uznaje się jako nasiona skiełkowane.
 - (b) Nasiona twarde uznaje się za nasiona zdolne do kiełkowania w liczbie nie większej jednak niż podano w kolumnie 3 tabeli 1 i 2.
 - (c) Nasion innych gatunków *Poa spp.*, których łączna zawartość nie jest większa niż 0,8 % wagowych, nie traktuje się jako zanieczyszczenie.
 - (d) Nasion *Trifolium pratense*, których zawartość nie jest większa niż 1 % wagowy, nie traktuje się jako zanieczyszczenie.
 - (e) Nasion gatunków: *Lupinus albus*, *Lupinus angustifolius*, *Lupinus luteus*, *Pisum sativum*, *Vicia faba*, *Vicia pannonica*, *Vicia sativa*, *Vicia villosa*, których łączna zawartość, oznaczona w próbce materiału siewnego jednego z tych gatunków, nie jest większa niż 0,5 % wagowych, nie traktuje się jako zanieczyszczenie.
 - (f) Zawartości procentowej nasion jednego gatunku nie stosuje się do nasion gatunków *Poa spp.*
 - (g) Dopuszczalnej łącznej zawartości dwóch ziarniaków *Avena fatua*, *Avena ludoviciana*, *Avena sterilis* w próbce o masie określonej w kolumnie 4 tabeli 1 nie uznaje się za zanieczyszczenie, jeśli druga próbka o tej samej masie jest wolna od ziarniaków tych gatunków.
 - (h) Jeżeli w badanej próbce stwierdzono obecność jednego nasiona *Avena fatua*, *Avena sterilis*, *Avena ludoviciana*, to nie uważa się go za zanieczyszczenie, o ile w drugiej próbce o dwukrotnie większej masie nie stwierdzono obecności nasion tych gatunków.
 - (i) Nie określa się obecności nasion: *Avena fatua*, *Avena ludoviciana*, *Avena sterilis*, jeżeli nie ma wątpliwości, że oceniany materiał siewny jest wolny od nasion tych gatunków.
 - (j) Nie określa się obecności nasion: *Cuscuta spp.*, jeżeli nie ma wątpliwości, że oceniany materiał siewny jest wolny od nasion tych gatunków.
 - (k) Jeżeli w badanej próbce stwierdzono obecność jednego nasiona *Cuscuta spp.*, to nie uważa się go za zanieczyszczenie, o ile w drugiej próbce o takiej samej masie nie stwierdzono obecności nasion *Cuscuta spp.*
 - (l) Oznaczanie obecności nasion *Cuscuta spp.* wykonuje się na próbce o dwukrotnie większej masie niż określona w kolumnie 4 tabeli 5.
 - (m) Jeżeli w badanej próbce stwierdzono obecność jednego nasiona *Cuscuta spp.*, to nie uważa się go za zanieczyszczenie, o ile w drugiej próbce o dwukrotnie większej masie nie stwierdzono obecności nasion *Cuscuta spp.*
 - (n) Nie określa się obecności nasion gatunków *Rumex* innych niż *Rumex acetosella* i *Rumex maritimus*, jeżeli nie ma wątpliwości, że oceniany materiał siewny jest wolny od nasion tych gatunków.
 - (o) Procent liczbowy nasion łubinu o innym zabarwieniu nie powinien przekraczać:
 - w materiale siewnym łubinu gorzkiego — 2,
 - w materiale siewnym łubinów innych niż gorzki — 1.
 - (p) Procent liczbowy nasion łubinów gorzkich w odmianach innych niż łubin gorzki nie powinien przekraczać 1.
 - (r) Nasion gatunków *Poa spp.*, łącznie do 80 sztuk, nie uważa się za zanieczyszczenie.
 - (s) Nie dotyczy nasion gatunków *Poa spp.*, o ile łączna liczba nasion w badanej próbce, gatunków *Poa spp.* innych niż oceniany, nie przekracza 500 sztuk.
 - (t) Liczby stwierdzonych nasion gatunków *Poa spp.*, łącznie nie więcej niż 20 sztuk nasion, nie traktuje się jako zanieczyszczenie.
 - (u) Nie określa się obecności nasion gatunków *Melilotus spp.*, jeżeli nie ma wątpliwości, że oceniany materiał siewny jest wolny od nasion tych gatunków.
 - (w) Jeżeli w badanej próbce stwierdzono obecność jednego nasiona *Melilotus spp.*, to nie uważa się go za zanieczyszczenie, o ile w drugiej próbce o dwukrotnie większej masie nie stwierdzono obecności nasion *Melilotus spp.*
 - (v) Procent liczbowy nasion łubinów gorzkich w odmianach innych niż łubin gorzki nie powinien przekraczać 2,5.

Choroby i szkodniki:

Materiał siewny roślin pastewnych powinien być praktycznie wolny od organizmów szkodliwych mających wpływ na jakość oraz wolny od szkodników magazynowych.

Wymagania jakościowe dla materiału siewnego roślin pastewnych kategorii handlowy:

Wymagania dla materiału siewnego kategorii handlowy roślin pastewnych są takie jak dla materiału siewnego kategorii kwalifikowane, z uwzględnieniem:

- 1) w kolumnach 5 i 6 tabeli 2 dopuszczalną zawartość zwiększa się o 1 punkt procentowy;
- 2) w materiale siewnym *Poa annua* dopuszczalną zawartość nasion innych gatunków *Poa spp.* zwiększa się do 10 % wagowych;
- 3) w materiale siewnym gatunków *Poa spp.*, z wyjątkiem *Poa annua*, dopuszczalną zawartość innych nasion gatunków *Poa* zwiększa się do 3 % wagowych;
- 4) w materiale siewnym *Hedysarum coronarium* dopuszczalną zawartość nasion *Melilotus spp.* zwiększa się do 1 % wagowych;
- 5) dla materiału siewnego *Lotus corniculatus* określa się zawartość nasion gatunków *Melilotus spp.*;

- 6) dla materiału siewnego wszystkich gatunków łubinu:
 - a) minimalna czystość analityczna wynosi 97 % wagowych,
 - b) dopuszczalny procent liczbowy nasion innej barwy:
 - dla łubinu gorzkiego wynosi — 4,
 - dla łubinu innego niż gorzki wynosi — 2;
- 7) w materiale siewnym gatunków *Vicia spp.* dopuszczalna łączna zawartość nasion *Vicia pannonica*, *Vicia villosa* lub innych pokrewnych gatunków uprawnych, oznaczona w próbce materiału siewnego poszczególnych gatunków, nie powinna przekroczyć 6 % wagowych;
- 8) w materiale siewnym gatunków *Vicia pannonica*, *Vicia sativa*, *Vicia villosa* minimalna czystość analityczna wynosi 97 % wagowych.