

# ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2010

Vyhlásené: 05.05.2010

Časová verzia predpisu účinná od: 30.06.2010

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

185

## NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky

zo 7. apríla 2010,

**ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č.  
51/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva  
olejnín a priadnych rastlín na trh**

Vláda Slovenskej republiky podľa § 2 ods. 1 písm. k) zákona č. 19/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podmienky vydávania aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky v znení zákona č. 207/2002 Z. z. nariaďuje:

### Čl. I

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 51/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva olejnín a priadnych rastlín na trh sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 5 ods. 3 sa slová „Európskeho spoločenstva (ďalej len „spoločenstvo“)" nahrádzajú slovami „Európskej únie“.
2. § 17 vrátane nadpisu znie:

### „Záverečné ustanovenia

#### § 17

Týmto nariadením vlády sa preberajú právne akty Európskej únie uvedené v prílohe č. 4.“

3. Vypúšťa sa nadpis pod § 18.
4. Prílohy č.1 až 3 znejú:

„Príloha č. 1 k nariadeniu vlády č. 51/2007 Z. z.

#### POŽIADAVKY NA UZNANIE MNOŽITELSKÝCH PORASTOV OLEJNÍN A PRIADNYCH RASTLÍN

(1) Predplodina porastu musí byť zlučiteľná s výrobou osiva druhu a odrody množiteľského porastu a pestovateľská plocha musí byť dostatočne čistá od takých rastlín, ktoré sa na nej samovoľne vyskytli z predplodiny.

Pri hybridoch repky olejky (*Brassica napus*) sa množiteľský porast nesmie pestovať na pozemku, na ktorom boli v posledných piatich rokoch pestované rastliny kapustovité [*Brassicaceae* (*Cruciferae*)].

(2) Množiteľský porast musí byť v súlade s týmito požiadavkami, ak ide o vzdialenosti od susedných zdrojov peľu, ktoré môžu mať za následok nežiaduce cudzoopelenie:

<b>Množitelský porast</b>	<b>Najmenšia vzdialenosť</b>
kapusta Brassica spp. ( Brassica spp.) okrem repky olejky(Brassica napus), konopa siata(Cannabis sativa) okrem jednodomej konopy siatej(Cannabis sativa), požlt farbiarsky(Carthamus tinctorius), rasca lúčna(Carum carvi), bavlník(Gossypium spp.) okrem hybridov bavlníka chlpatého(Gossypium hirsutum) a bavlníka barbadorského(Gossypium barbadense), horčica biela(Sinapis alba):	
– na výrobu základného osiva	400 m
– na výrobu certifikovaného osiva	200 m
repka olejka(Brassica napus):	
– na výrobu základného osiva odrôd iných ako hybridy	200 m
– na výrobu základného osiva hybridov	500 m
– na výrobu certifikovaného osiva odrôd iných ako hybridy	100 m
– na výrobu certifikovaného osiva hybridov	300 m
konopa siata(Cannabis sativa), jednodomá konopa siata(Cannabis sativa):	
– na výrobu základného osiva	5 000 m
– na výrobu certifikovaného osiva	1 000 m
slnečnica ročná(Helianthus annuus)	
– na výrobu základného osiva hybridov	1 500 m
– na výrobu základného osiva odrôd iných ako hybridy	750 m
– na výrobu certifikovaného osiva	500 m
bavlník chlpatý(Gossypium hirsutum) a bavlník barbadorský(Gossypium barbadense):	
– na výrobu základného osiva rodičovských komponentov	100 m
– na výrobu základného osiva rodičovských komponentov bavlníka barbadorského(Gossypium barbadense)	200 m
– na výrobu certifikovaného osiva nehybridných odrôd a intrašpecifických hybridov bavlníka chlpatého(Gossypium hirsutum) vyrobených bez cytoplazmatickej samčej sterility	30 m
– na výrobu certifikovaného osiva intrašpecifických hybridov bavlníka chlpatého(Gossypium hirsutum) vyrobených s cytoplazmatickou samčou sterilitou	800 m
– na výrobu certifikovaného osiva nehybridných odrôd a intrašpecifických hybridov bavlníka barbadorského(Gossypium barbadense) vyrobených bez cytoplazmatickej samčej sterility	150 m
– na výrobu certifikovaného osiva intrašpecifických hybridov bavlníka barbadorského(Gossypium barbadense) vyrobených s cytoplazmatickou samčou sterilitou	800 m
– na výrobu základného osiva stálych intrašpecifických hybridov bavlníka chlpatého(Gossypium hirsutum) a bavlníka barbadorského(Gossypium barbadense)	200 m
– na výrobu certifikovaného osiva stálych intrašpecifických hybridov bavlníka chlpatého(Gossypium hirsutum) a bavlníka barbadorského(Gossypium barbadense) a hybridov vyrobených bez cytoplazmatickej samčej sterility	150 m

– na výrobu certifikovaného osiva hybridov <i>Gossypium hirsutum</i> bavlníka chlpatého( <i>Gossypium hirsutum</i> ) abavlníka barbadorského( <i>Gossypium barbadense</i> ) vyrobených s cytoplazmatickou samčou sterilitou	800 m
---	-------

Tieto vzdialenosti sa nemusia dodržať, ak existuje dostatočná ochrana pred akýmkoľvek nežiaducim cudzoopelením.

(3) Množiteľský porast musí mať dostatočnú odrodovú pravosť a odrodovú čistotu alebo pri plodinách inbredných línií dostatočnú pravosť a čistotu, ak ide o ich charakteristiky.

Pri výrobe osiva hybridných odrôd sa ustanovenia tohto odseku vzťahujú aj na charakteristiky komponentov vrátane samčej sterility alebo obnovenia fertility.

Množiteľské porasty kapusty sitinovej (*Brassica juncea*), kapusty čiernej (*Brassica nigra*), konopy siatej (*Cannabis sativa*), požltu farbiarskeho (*Carthamus tinctorius*), rasce lúčnej (*Carum carvi*), bavlníka (*Gossypium* spp.) a hybridov slnečnice ročnej (*Helianthus annuus*) a repky olejky (*Brassica napus*) musia spĺňať tieto požiadavky:

A. Kapusta sitinová (*Brassica juncea*), kapusta čierna (*Brassica nigra*), konopa siata (*Cannabis sativa*), požlt farbiarsky (*Carthamus tinctorius*), rasca lúčna (*Carum carvi*) a bavlník (*Gossypium* spp.) okrem hybridov:

odrodové prímеси, o ktorých je zrejmé, že zjavne nepatria k odrode, nesmú prekročiť množstvo

- jednej rastliny na 30 m<sup>2</sup> pri výrobe základného osiva,
- jednej rastliny na 10 m<sup>2</sup> pri výrobe certifikovaného osiva.

B. Hybridy slnečnice ročnej (*Helianthus annuus*):

a)

Percentuálne množstvo rastlín, o ktorých je zrejmé, že zjavne nepatria k inbrednej línii alebo komponentu, nesmie neprekročiť:	
aa) pri výrobe základného osiva:	
i) inbredné línie	0,2 %
ii) jednoduché hybridy:	
– otcovský komponent, rastliny, ktoré prášia peľ, zatiaľ čo 2 % alebo viac rastlín materského komponentu má blizny receptívne na peľ	0,2 %
– materský komponent	0,5 %
bb) pri výrobe certifikovaného osiva:	
– otcovský komponent, rastliny, ktoré prášia peľ, zatiaľ čo 5 % alebo viac rastlín materského komponentu má blizny receptívne na peľ	0,5 %
– materský komponent	1,0 %

b) Na výrobu osiva hybridných odrôd sa vzťahujú tieto požiadavky:

aa) rastliny otcovského komponentu musia prášiť dostatok peľu v čase kvitnutia rastlín materského komponentu,

bb) ak majú rastliny materského komponentu blizny receptívne na peľ, percentuálne množstvo rastlín materského komponentu, ktoré prášili alebo prášia peľ, nesmie prekročiť 0,5 %,

cc) pri výrobe základného osiva nesmie celkové percentuálne množstvo rastlín materského komponentu, o ktorých je zrejmé, že nepatria ku komponentu, a ktoré prášili alebo prášia peľ, prekročiť 0,5 %,

dd) ak požiadavku uvedenú v oddiele I ods. 2 prílohy č. 2 nemožno splniť, musí byť splnená požiadavka, aby sa komponent so samčou sterilitou použil na výrobu certifikovaného osiva pri použití otcovského komponentu, ktorý obsahuje osobitnú obnovujúcu líniu alebo línie tak, že najmenej jedna tretina rastlín pestovaných z výsledného hybridu produkuje peľ, ktorý sa zo všetkých stránok javí ako normálny.

C. Hybridy repky olejky (*Brassica napus*) vyrobené s použitím samčej sterility:

a)

Percentuálne množstvo rastlín, o ktorých je zrejmé, že nepatria k inbrednej línii alebo ku komponentu, nesmie prekročiť:	
aa) pri výrobe základného osiva	
i) inbredné línie	0,1 %
ii) jednoduché hybridy	
– otcovský komponent	0,1 %
– materský komponent	0,2 %
bb) pri výrobe certifikovaného osiva	
– otcovský komponent	0,3 %
– materský komponent	1,0 %

b) Pri výrobe základného osiva musí byť samčia sterilita najmenej 99 % a pri výrobe certifikovaného osiva najmenej 98 %. Úroveň samčej sterility sa posudzuje preskúmaním kvetov so zreteľom na neprítomnosť fertílých tyčiniek.

D. Hybridy bavlníka chlpatého (*Gossypium hirsutum*) a bavlníka barbadorského (*Gossypium barbadense*):

a) pri plodinách na výrobu základného osiva rodičovských línii bavlníka chlpatého (*Gossypium hirsutum*) a bavlníka barbadorského (*Gossypium barbadense*) je najnižšia odrodová čistota samičej aj samčej rodičovskej línie 99,8 %, keď 5 % alebo viac rastlín vyrábajúcich osivo má blizny receptívne na peľ. Úroveň samčej sterility rodičovskej línie vyrábajúcej osivo sa posúdi preskúmaním kvetov so zreteľom na prítomnosť sterilných tyčiniek, pričom nesmie byť nižšia ako 99,9 %,

b) pri plodinách na výrobu certifikovaného osiva hybridov odrôd bavlníka chlpatého (*Gossypium hirsutum*) a bavlníka barbadorského (*Gossypium barbadense*) je najnižšia odrodová čistota rodiča vyrábajúceho osivo aj línie rodiča opeľovača 99,5 % v čase, keď 5 % alebo viac rastlín vyrábajúcich osivo má blizny receptívne na peľ. Úroveň samčej sterility rodičovskej línie vyrábajúcej osivo sa posudzuje preskúmaním kvetov so zreteľom na prítomnosť sterilných tyčiniek, pričom nesmie byť nižšia ako 99,7 %.

(4) Škodlivé organizmy, ktoré znižujú úžitkovosť osiva, sa musia udržiavať na najnižšej možnej úrovni. Pri sóji fazuľovej (*Glycine max*) je táto požiadavka uplatniteľná najmä na organizmy *Pseudomonas syringae* pv. *glycinea*, *Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora* a var. *sojae*, *Phialophora gregata* a *Phytophthora megasperma* f.sp. *glycinea*.

(5) Splnenie požiadaviek podľa odsekov 1 až 4 sa pri základnom osive skúma pri úradných poľných prehliadkach a pri certifikovanom osive pri úradných poľných prehliadkach alebo pri prehliadkach uskutočňovaných pod úradným dohľadom. Tieto poľné prehliadky sa uskutočnia podľa týchto požiadaviek:

A. Stav a štádium vývinu množiteľského porastu musia umožňovať dostatočné preverenie.

B. Pri iných plodinách, ako sú hybridy slnečnice ročnej (*Helianthus annuus*), repky olejky (*Brassica napus*), bavlníka chlpatého (*Gossypium hirsutum*) a bavlníka barbadorského (*Gossypium barbadense*), sa musí vykonať najmenej jedna prehliadka.

Pri hybridoch slnečnice ročnej (*Helianthus annuus*) sa musia vykonať najmenej dve prehliadky.

Pri hybridoch repky olejky (*Brassica napus*) sa musia vykonať najmenej tri prehliadky; prvá sa musí uskutočniť pred kvitnutím, druhá na začiatku kvitnutia a tretia na konci kvitnutia.

Pri hybridoch bavlníka chlpatého (*Gossypium hirsutum*) a bavlníka barbadorského (*Gossypium barbadense*) sa musia uskutočniť najmenej tri prehliadky. Prvá sa musí uskutočniť na začiatku kvitnutia, druhá pred koncom kvitnutia a tretia na konci kvitnutia; ak je to potrebné, po odstránení rastlín rodiča opeľovača.

C. Veľkosť, počet a rozdelenie častí pestovateľskej plochy, ktoré podliehajú previerke s cieľom preskúmať splnenie podmienok podľa tejto prílohy, sa určí v súlade s vhodnými metódami.

Príloha č. 2 k nariadeniu vlády č. 51/2007 Z. z.

#### POŽIADAVKY NA VLASTNOSTI, KVALITU A ZDRAVOTNÝ STAV OSIVA OLEJNÍN A PRIADNYCH RASTLÍN

##### I. ZÁKLADNÉ A CERTIFIKOVANÉ OSIVO

(1) Osivo musí mať dostatočnú odrodovú pravosť a odrodovú čistotu. Osivo uvedených druhov musí spĺňať aj tieto požiadavky:

<b>Druh a kategória</b>	<b>Najnižšia odrodová čistota (%)</b>
Podzemnica olejná(Arachis hypogaea):	
– základné osivo	99,7
– certifikované osivo	99,5
Repka olejka(Brassica napus) iné ako hybridy, okrem odrôd určených výhradne na kŕmne účely, a repica olejnatá(Brassica rapa) okrem odrôd určených výhradne na kŕmne účely	
– základné osivo	99,9
– certifikované osivo	99,7
Repka olejka(Brassica napus) okrem hybridov, odrody určené výhradne na kŕmne účely, repica olejnatá (Brassica rapa), odrody určené výhradne na kŕmne účely, slnečnica ročná(Helianthus annuus) okrem hybridov, odrody vrátane ich zložiek a horčica biela(Sinapis alba):	
– základné osivo	99,7
– certifikované osivo	99
Sója fazuľová(Glycine max):	
– základné osivo	99,5
– certifikované osivo	99
Ľan siaty(Linum usitatissimum):	
– základné osivo	99,7
– certifikované osivo prvej generácie	98
– certifikované osivo druhej a tretej generácie	97,5
Mak siaty(Papaver somniferum):	
– základné osivo	99
– certifikované osivo	98

Najnižšia odrodová čistota sa zisťuje predovšetkým pri poľných prehliadkach uskutočňovaných v súlade s požiadavkami ustanovenými v prílohe č. 1.

(2) Pri hybridoch repky olejky (Brassica napus) vyrobených s použitím samčej sterility musí osivo spĺňať požiadavky ustanovené v písmenách a) až d).

a) Osivo musí mať dostatočnú pravosť a čistotu, ak ide o odrodové charakteristiky jeho zložiek vrátane samčej sterility alebo obnovenia fertility.

b) Najnižšia odrodová čistota osiva je:

– základné osivo, materský komponent	99 %,
– základné osivo, otcovský komponent	99,9 %,
– certifikované osivo	90 %.

c) Osivo nesmie byť uznané ako certifikované osivo, ak nie sú zohľadnené výsledky následných úradných kontrol na poličkách zo vzoriek základného osiva úradne odobratých a vykonaných počas obdobia pestovania osiva predloženého na certifikáciu,

aby sa potvrdilo, či základné osivo spĺňa požiadavky na základné osivo stanovené so zreteľom na pravosť odrody, ak ide o charakteristiky komponentov vrátane samčej sterility, a požiadavky pre základné osivo stanovené so zreteľom na najnižšiu odrodovú čistotu uvedené v písmene b).

Pri základnom osive hybridov možno odrodovú čistotu posúdiť vhodnými biochemickými metódami.

d) Splnenie požiadaviek na najnižšiu odrodovú čistotu uvedenú v písmene b), ak ide o certifikované osivo hybridov, musí byť monitorované následnými úradnými kontrolami v primeranom množstve z úradne odobraných vzoriek. Môžu sa použiť vhodné biochemické metódy.

(3) Ak požiadavku uvedenú v oddiele 3 bode B písm. b) bode dd) prílohy č. 1 nemožno splniť, musí byť splnená požiadavka, aby sa v prípadoch, keď sa na výrobu certifikovaného osiva hybridov slnečnice ročnej (*Helianthus annuus*) použil materský komponent so samčou sterilitou a samčí komponent, ktorý neobnovuje samčiu fertilitu, zmiešalo osivo vyprodukované rodičom so samčou sterilitou s osivom, ktoré sa vyrobilo z osiva úplne fertílneho rodiča. Pomer osiva rodiča so samčou sterilitou k osivu rodiča so samčou fertilitou nesmie prekročiť pomer dva ku jednej.

(4) Ak ide o klíčivosť, analytickú čistotu a obsah semien iných druhov vrátane záraza (*Orobanche* spp.), osivo musí spĺňať tieto požiadavky:

A. Tabuľka:

Druh a kategória	Najnižšia klíčivosť (%)	Analytická čistota		Najvyšší obsah semien iných rastlinných druhov vo vzorke hmotnosti uvedenej v prílohe č. 3 stĺpci 4 tabuľky (spolu na stĺpec)							Požiadavky týkajúce sa obsahu semien záraza ( <i>Orobanche</i> )
		Najnižšia analytická čistota (% hmotnosti)	Najvyšší obsah semien iných rastlinných druhov (% hmotnosti)	Iné rastlinné druhy (a)	Ovos hluchý, (Avena fatua) ovos jalový (Avena sterilis)	Kukučina (Cuscuta spp.)	Redkev ohnivá (Raphanus raphanistrum)	Štiav (Rumex spp.) okrem štiavolúčneho (Rumex acetosella)	Psiarka roľná (Alopecurus myosuroides)	Mätonoh (Lolium remotum)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Podzemnica olejná (Arachis hypogaea)	70	99	-	5	0	0 (c)					

Kapus ta ( Brassi ca spp.)											
– základ né osivo	85	98	0,3	-	0	0 (c) (d)	10	2			
– certifi kovan é osivo	85	98	0,3	-	0	0 (c) (d)	10	5			
Konop a siata ( Canna bis sativa)	75	98	-	30 (b)	0	0 (c)					(e)
Požlt farbia rsky (Carth amus tinctor ius)	75	98	-	5	0	0 (c)					(e)
Rasca lúčna (Caru m carvi)	70	97	-	25 (b)	0	0 (c) (d)	10		3		
Sója fazulo vá ( Glycin e max)	80	98	-	5	0	0 (c)					
Bavlní k (Gossy pium spp.)	80	98	-	15	0	0 (c)					

Snečnica ročná (Helianthus annuus)	85	98	-	5	0	0 (c)					
Ľan siaty (Linum usitatissimum)											
– Ľan priadny	92	99	-	15	0	0 (c) (d)			4	2	
– Ľan siaty	85	99	-	15	0	0 (c) (d)			4	2	
Mak siaty (Papaver somniferum)	80	98	-	25 (b)	0	0 (c) (d)					
Horčica biela (Sinapis alba)											
– základné osivo	85	98	0,3	-	0	0 (c) (d)	10	2			
– certifikované osivo	85	98	0,3	-	0	0 (c) (d)	10	5			

B. Požiadavky, ktoré sa uplatňujú, ak sa na ne odkazuje v tabuľke v oddiele I ods. 4 bode A:

- najvyšší obsah semien určený v stĺpci 5 zahŕňa aj semená druhov uvedených v stĺpcoch 6 až 11,
- stanovenie celkového obsahu semien iných rastlinných druhov podľa počtu nie je potrebné vykonať, ak nie sú pochybnosti o tom, či boli splnené požiadavky ustanovené v stĺpci 5,

- c) stanovenie počtu semien kukučiny (*Cuscuta* spp.) nie je potrebné vykonať, ak nie sú pochybnosti o tom, či boli splnené požiadavky ustanovené v stĺpci 7,
- d) prítomnosť jedného semena kukučiny (*Cuscuta* spp.) vo vzorke predpísanej hmotnosti sa nepovažuje za prímes, ak druhá vzorka tej istej hmotnosti neobsahuje žiadne semeno kukučiny (*Cuscuta* spp.),
- e) osivo musí byť bez semien zárazy (*Orobanche* spp.); prítomnosť jedného semena zárazy (*Orobanche* spp.) vo vzorke s hmotnosťou 100 gramov sa však nepovažuje za prímes, ak druhá vzorka s hmotnosťou 200 g neobsahuje žiadne semeno zárazy (*Orobanche* spp.).

(5) Škodlivé organizmy, ktoré znižujú úžitkovosť osiva, sa musia udržiavať na najnižšej možnej úrovni. Osivo musí spĺňať tieto požiadavky:

A. Tabuľka:

Druh	Škodlivé organizmy			
	Najvyššie percentuálne množstvo semien kontaminovaných škodlivými organizmami (spolu na stĺpec)			Sclerotinia sclerotiorum (najvyšší počet sklerócií alebo jej fragmentov vo vzorke hmotnosti uvedenej v prílohe č. 3 stĺpci 4 tabuľky)
	Botrytis spp.	Alternaria linicola, Phoma exigua var. linicola, Colletotrichum linicola, Fusarium spp.	Platyedra gossypiella	
1	2	3	4	5
Repka olejka ( <i>Brassica napus</i> )				10 (b)
Repica olejnata ( <i>Brassica rapa</i> )				5 (b)
Konopa siata ( <i>Cannabis sativa</i> )	5			
Bavlník ( <i>Gossypium</i> spp.)			1	
Slnčnica ročná ( <i>Helianthus annuus</i> )	5			10 (b)
Ľan siaty ( <i>Linum usitatissimum</i> )	5	5 (a)		
Horčica biela ( <i>Sinapis alba</i> )				5 (b)

Poznámka: Písmená uvedené v zátvorkách sú odkazmi na požiadavky v bode B.

B. Požiadavky, ktoré sa uplatňujú, ak sa na ne odkazuje v tabuľke v bode A:

- a) pri ľane priadnom (*Linum usitatissimum*) najvyššie percentuálne množstvo semien kontaminovaných *Phoma exigua* var. *linicola* nesmie byť viac ako jedno,

- b) stanovenie celkového počtu sklerócií alebo fragmentov sklerócií Sclerotinia sclerotiorum nie je potrebné vykonať, ak nie sú pochybnosti o tom, či boli splnené požiadavky ustanovené v stĺpci 5 tejto tabuľky.

C. Osobitné požiadavky, ktoré sa uplatňujú na sóju fazuľovú (*Glycine max*):

- a) ak ide o *Pseudomonas syringae* pv. *Glycinea*, najvyšší počet podvzoriek kontaminovaných týmto organizmom v rámci vzorky pozostávajúcej najmenej z 5 000 semien na dávku rozdelenú na päť podvzoriek nesmie prekročiť 4 %;

ak sa podozrivé kolónie identifikujú vo všetkých piatich podvzorkách, pri každej podvzorke možno vykonať vhodné biochemické testy podozrivých kolónií izolovaných na referenčnom médiu na potvrdenie uvedených požiadaviek alebo podmienok;

- b) ak ide o *Diaporthe phaseolorum* var. *phaseolorum*, najvyšší počet kontaminovaných semien nesmie prekročiť 15 %;
- c) percentuálny podiel hmotnosti inertného materiálu, ako sa definuje v súlade s medzinárodnými metódami testovania, nesmie prekročiť 0,3 %.

## II. OBCHODNÉ OSIVO

Požiadavky podľa oddielu I ods. 3 až 5 sa uplatňujú i na obchodné osivo.

Príloha č. 3 k nariadeniu vlády č. 51/2007 Z. z.

POŽIADAVKY NA HMOTNOSŤ DÁVKY A HMOTNOSŤ VZORKY OSIVA OLEJNÍN A PRIADNYCH RASTLÍN

<b>Druh</b>	<b>Najvyššia hmotnosť dielu dávky (v tonách)</b>	<b>Najnižšia hmotnosť vzorky, ktorá sa má odobrať z dielu dávky (v gramoch)</b>	<b>Hmotnosť vzorky na stanovenie množstva uvedeného v prílohe č. 2 oddiele I bode A stĺpcoch 5 až 11 tabuľky a v prílohe č. 2 oddiele I bode A stĺpci 5 tabuľky (v gramoch)</b>
1	2	3	4
Podzemnica olejná (Arachis hypogaea)	30	1 000	1 000
Kapusta sitinová (Brassica juncea)	10	100	40
Repka olejka (Brassica napus)	10	200	100
Kapusta čierna (Brassica nigra)	10	100	40
Repica olejnatá (Brassica rapa)	10	200	70
Konopa siata (Cannabis sativa)	10	600	600
Požlt farbiarsky (Carthamus tinctorius)	25	900	900
Rasca lúčna (Carum carvi)	10	200	80
Sója fazuľová (Glycine max)	30	1 000	1 000
Bavlník (Gossypium spp.)	25	1 000	1 000
Slniečnica ročná (Helianthus annuus)	25	1 000	1 000
Lan siaty (Linum usitatissimum)	10	300	150
Mak siaty (Papaver somniferum)	10	50	10
Horčica biela (Sinapis alba)	10	400	200

Najvyššia hmotnosť posledného dielu dávky sa nesmie prekročiť o viac ako 5 %.“.

5. V názve prílohy č. 4 sa slová „Európskych spoločenstiev“ nahrádzajú slovami „Európskej únie“.
6. Doterajší text prílohy č. 4 sa označuje ako prvý bod a dopĺňa sa druhým bodom, ktorý znie:
  - „2. Smernica Komisie 2009/74/ES z 26. júna 2009, ktorou sa menia a dopĺňajú smernice Rady 66/401/EHS, 66/402/EHS, 2002/55/ES a 2002/57/ES, pokiaľ ide o botanické názvy rastlín, vedecké názvy iných organizmov a určité prílohy k smerniciam 66/401/EHS,

66/402/EHS a 2002/57/ES vzhľadom na vývoj vedeckých a technických poznatkov (Ú. v. EÚ L 166, 27. 6. 2009).“.

## **Čl. II**

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 30. júna 2010.

**Robert Fico v. r.**

