

**ZBIERKA**  **ZÁKONOV**  
**SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Ročník 2007

Vyhlásené: 1. 2. 2007

Časová verzia predpisu účinná od: 1. 7.2014 do: 31.12.2015

**Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.**

**50**

**NARIADENIE VLÁDY**

**Slovenskej republiky**

zo 17. januára 2007

**o registrácii odrôd pestovaných rastlín**

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:

**§ 1**

**Predmet úpravy**

(1) Toto nariadenie vlády ustanovuje

- a) druhy pestovaných rastlín uvedené v prílohe č. 1, ktorých odrody sa registrujú,
- b) druhy pestovaných rastlín uvedené v prílohe č. 2, pre ktorých odrody je overenie hospodárskej hodnoty podmienkou registrácie,
- c) podmienky registrácie odrôd, predĺženie ich registrácie a zrušenie registrácie,
- d) výkon udržiavacieho šľachtenia odrôd a vedenie dokumentácie,
- e) podmienky skúšania geneticky modifikovaných odrôd na účely ich registrácie,
- f) registráciu krajových odrôd,
- g) vykonávanie úloh pri registrácii odrôd.

(2) Toto nariadenie vlády sa vzťahuje na

- a) registráciu odrôd pestovaných rastlín uvedených v prílohe č. 1, ktorých množiteľský materiál možno uvádzať na trh podľa osobitného predpisu,<sup>1)</sup>
- b) dobrovoľnú registráciu odrôd tých druhov pestovaných rastlín, ktoré nie sú uvedené v prílohe č. 1; na ich registráciu sa primerane uplatnia ustanovenia § 3 ods. 1 písm. a) až c) a e) až h),
- c) dobrovoľnú registráciu odrôd druhov uvedených v prílohe č. 1, ak sú určené na okrasné účely.

(3) Toto nariadenie vlády sa nevzťahuje na odrody, ktorých osivo alebo množiteľský materiál je určený na vývoz do krajín, ktoré nie sú členskými štátmi Európskej únie (ďalej len „tretia krajina“), a na odrody určené na výskumné účely, pokusné účely alebo na šľachtenie nových odrôd.

**§ 2**

**Vymedzenie pojmov**

Na účely tohto nariadenia vlády sa rozumie

- a) pestovanými rastlinami poľnohospodárske plodiny vrátane zelenín, aromatických rastlín a liečivých rastlín, okrasné rastliny, vinič, chmeľ a ovocné druhy,
- b) udržiavacím šľachtením odrôd pestovaných rastlín systematický postup, ktorým sa podľa stanovených metodík udržiavacieho šľachtenia udržiavajú znaky a vlastnosti odrôd pestovaných rastlín, na základe ktorých boli odrody zaregistrované,
- c) odrodou pestovanej rastliny skupina rastlín v rámci najnižšieho známeho botanického triedenia, ktorú možno definovať podľa prejavu znakov vyplývajúcich z daného genotypu alebo kombinácie genotypov, odlišiť od akejkoľvek inej skupiny rastlín podľa prejavu najmenej jedného znaku a považovať za jednotnú vzhľadom na jej schopnosť nemeniť sa pri rozmnožovaní,
- d) odlišnou odrodou odroda, ak sa bez ohľadu na svoj prirodzený alebo umelý pôvod zreteľne odlišuje prejavom najmenej jedného znaku vyplývajúceho z konkrétneho genotypu alebo kombinácie genotypov od akejkoľvek inej odrody, ktorá je všeobecne známa ku dňu podania žiadosti; vlastnosti odrody musia byť presne rozoznateľné a presne definovateľné,
- e) známou odrodou každá odroda, ktorá v čase podania žiadosti o registráciu
1. je zapísaná v Spoločnom katalógu odrôd poľnohospodárskych rastlinných druhov alebo v Spoločnom katalógu odrôd zeleninových druhov alebo
  2. bola registrovaná v Štátnej odrodovej knihe Slovenskej republiky alebo v obdobnom zozname iného členského štátu Európskej únie (ďalej len „členský štát“), alebo bolo o jej registráciu požiadané v Slovenskej republike alebo v inom členskom štáte, alebo
  3. je zapísaná v zozname odrôd na certifikáciu a uvádzanie na trh alebo na overenie ako štandardný materiál pre tretie krajiny,
- f) Spoločným katalógom odrôd poľnohospodárskych rastlinných druhov a Spoločným katalógom odrôd zeleninových druhov (ďalej len „Spoločný katalóg odrôd“) zoznam registrovaných odrôd, ktorých osivo nepodlieha obmedzeniam obchodu vo vzťahu k odrode, zostavený Európskou komisiou (ďalej len „Komisia“) z národných katalógov registrovaných odrôd členských štátov,
- g) stálou odrodou odroda, ktorá si v prejave tých znakov, ktoré sa zisťujú odrodovými skúškami odlišnosti, ako aj v prejave akýchkoľvek iných znakov uvedených v popise odrody zachováva svoje pôvodné rozlišovacie znaky po opakovanom množení alebo pri zvláštnom cykle množenia aj na konci každého cyklu,
- h) dostatočne vyrovnanou odrodou odroda, ak rastliny, z ktorých sa skladá, s prihliadnutím na odchýlku, ktorú možno očakávať vzhľadom na konkrétne osobitosti jej rozmnožovania, je dostatočne rovnorodá pri prejave tých znakov, ktoré sa zisťujú odrodovými skúškami odlišnosti, ako aj pri prejave akýchkoľvek iných znakov uvedených v popise odrody,
- i) klonom vegetatívne potomstvo odrôd viniča, chmeľu a ovocných drevín, ktorý vznikol výberom na základe znakov fenotypu východiskových rastlín, ich zdravotného stavu a ktorý zodpovedá popisu odrody; v uznávacom konaní možno používať označenie klonu spolu s názvom odrody,
- j) komponentmi línie, iné odrody alebo ich kombinácie, z ktorých sa daná odroda skladá alebo z ktorých sa vyrába množiteľský materiál danej odrody; tie nie sú predmetom zápisu do Štátnej odrodovej knihy a s ich osivom sa obchoduje len pod ich názvami; s výsledkami skúšok komponentov a ich opisom sa zaobchádza, ak o to požiada žiadateľ, ako s dôverným materiálom,
- k) geneticky modifikovanou odrodou odroda, ktorej genetický materiál bol zmenený spôsobom, ktorý sa prirodzene pri pohlavnom rozmnožovaní a prirodzenej rekombinácii nevyskytuje,<sup>2)</sup>
- l) krajoú odrodou nešľachtená odroda, ktorá sa dlhoročným pestovaním prispôsobila pôdnym a klimatickým podmienkam určitej pestovateľskej oblasti, má v tejto oblasti úžitkové vlastnosti významné pre poľnohospodárstvo a odlišuje sa od obdobných šľachtených odrôd alebo krajoú odrôd,
- m) hospodárskou hodnotou súhrn hospodárskych vlastností odrody, najmä úrodnosti, odolnosti proti biotickým a abiotickým faktorom, a jej technologickej kvality, ktoré určujú jej vhodnosť na pestovanie na území Slovenskej republiky, využitie jej rastlín alebo jej použitie na výrobu výrobkov,

- n) štátnymi odrodovými skúškami úradný postup preverovania vlastností a znakov odrôd na účely zistenia, či odroda spĺňa podmienky ustanovené týmto nariadením vlády na registráciu odrody, počas registrácie odrody alebo na predĺženie doby registrácie odrody,
- o) Štátnou odrodovou knihou zoznam všetkých odrôd, ktoré majú v Slovenskej republike platnú registráciu, ktorým bola registrácia v Slovenskej republike zrušená a ktorým registrácia v Slovenskej republike uplynula,
- p) Listinou registrovaných odrôd zoznam odrôd zapísaných v Štátnej odrodovej knihe, ktoré majú platnú registráciu ku dňu zostavenia tohto zoznamu,
- q) udržiavateľom odrody ten, kto je oprávnený vykonávať alebo zabezpečovať udržiavacie šľachtenie odrôd pestovaných rastlín,
- r) Technickým dotazníkom formulár, v ktorom žiadateľ o registráciu odrody popíše hlavné rozlišovacie znaky odrody a charakterizuje pestovateľské nároky odrody, o ktorej registráciu žiada,
- s) úradným popisom odrody popis znakov, ktoré sú pre odrodu charakteristické, zostavený na základe výsledkov skúšok odrody na odlišnosť, vyrovnanosť a stálosť,
- t) množiteľským materiálom pestovaných rastlín (ďalej len „množiteľský materiál“) semená na pestovanie rastlín alebo hľuzy, podzemky, poplazy, cibule, vrúbky, odrezky, podpníky, škólkarske výpestky, sadenice a iné časti rastlín určené na rozmnožovanie a uvádzanie na trh a výpestky získané z bunkových kultúr alebo pletivových kultúr na pestovanie rastlín,

### § 3

#### Podmienky registrácie odrôd

(1) Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky (ďalej len „kontrolný ústav“) vydá rozhodnutie o registrácii odrody pestovanej rastliny (ďalej len „odroda“), len ak sa na základe štátnych odrodových skúšok (ďalej len „odrodová skúška“) preukázalo, že odroda

- a) je odlišná,
- b) je dostatočne vyrovnaná,
- c) je stála,
- d) má uspokojivú hospodársku hodnotu, ak je podmienkou registrácie,
- e) má názov spĺňajúci podmienky podľa osobitného predpisu,<sup>3)</sup>
- f) má zabezpečené udržiavacie šľachtenie odrody (ďalej len „udržiavacie šľachtenie“),
- g) nemá nepriaznivý vplyv na zdravie ľudí, zvierat a na životné prostredie,
- h) je geneticky modifikovaná a spĺňa kritériá podľa osobitného predpisu,<sup>4)</sup> ak ide o materiál z nej odvodený, ktorý je určený na využitie ako potravina alebo krmovina a v prípade odrôd zelenín je ako potravina alebo prísada do potravín.

(2) Hospodárska hodnota odrody sa považuje za uspokojivú, ak jej celková kvalita v porovnaní s ostatnými odrodami zapísanými v Štátnej odrodovej knihe zabezpečí výrazné zlepšenie z hľadiska pestovania, využitia rastlín alebo výrobkov z nich odvodených, a to najmenej v niektorej pestovateľskej oblasti. Ak sa odroda vyznačuje inými lepšími vlastnosťami, na jej jednotlivé menej kvalitné vlastnosti sa nemusí prihliadať. Skúšky hospodárskej hodnoty vykonáva kontrolný ústav.

(3) Skúška hospodárskej hodnoty sa nevyžaduje, ak ide o

- a) registráciu odrôd tráv, ak šľachtiteľ vyhlási, že osivo jeho odrôd nie je určené na produkciu krmovín,
- b) registráciu odrôd, ktorých množiteľský materiál sa má uvádzať na trh v inom členskom štáte, ktorý už registroval tieto odrody pri zohľadnení ich hospodárskej hodnoty,
- c) registráciu odrôd inbredných línií a hybridov, ktoré sú určené na použitie len ako komponenty

hybridných odrôd,

- d) registráciu odrôd zelenín okrem priemyselnej čakanky,
- e) odrody ovocných druhov,
- f) odrody okrasných rastlín, liečivých rastlín a aromatických rastlín.

(4) Na registráciu odrôd pochádzajúcich z iných členských štátov sa kladú rovnaké požiadavky ako na domáce odrody.

(5) Žiadosť o registráciu odrody, predĺženie doby registrácie odrody a zrušenie registrácie odrody je oprávnený podať žiadateľ, ktorý

- a) odrodu objavil, vytvoril alebo vyvinul na vlastné náklady, alebo financoval jej objavenie, vytvorenie alebo vyvinutie,
- b) má na odrodu udelené šľachtiteľské osvedčenie,<sup>5)</sup>
- c) nadobudol prevodom alebo prechodom šľachtiteľské osvedčenie k odrode,<sup>5)</sup>
- d) podal prihlášku na ochranu práv odrody,<sup>5)</sup>
- e) je udržiavateľom odrody, ktorá nie je chránená podľa osobitného predpisu,<sup>5)</sup> alebo
- f) je právnym nástupcom žiadateľa uvedeného v písmenách a) až e).

(6) Žiadateľ, ktorý nemá trvalý pobyt alebo sídlo v Slovenskej republike alebo v niektorom členskom štáte, musí na podanie žiadosti a na zastupovanie v konaní o registrácii odrody a v konaní o predĺžení registrácie odrody splnomocniť zástupcu, ktorý má trvalý pobyt alebo sídlo v Slovenskej republike alebo v niektorom členskom štáte.

(7) Žiadateľ o registráciu odrody je povinný kontrolnému ústavu

- a) podať žiadosť s Technickým dotazníkom príslušného rastlinného druhu v termíne určenom kontrolným ústavom,
- b) podať návrh názvu odrody v termíne určenom kontrolným ústavom,
- c) poskytnúť bezplatne množiteľský materiál v množstve, kvalite a termíne, ktorý určí kontrolný ústav,
- d) doložiť, ak ide o geneticky modifikovanú odrodu,<sup>2)</sup> súhlas Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky na zavedenie odrody do životného prostredia po dobu odrodových skúšok, ak geneticky modifikovaná odroda obsahuje novú konštrukciu génov, ktoré neboli povolené na uvádzanie na trh,
- e) uhradiť náklady za odrodové skúšky a registráciu odrody.

(8) Kontrolný ústav zaradí odrodu do odrodových skúšok, ak žiadateľ spĺňa podmienky podľa odseku 7. Ak žiadateľ nespĺňa niektorú z podmienok ustanovených na registráciu odrody a nedostatok neodstráni ani v lehote určenej kontrolným ústavom, kontrolný ústav konanie zastaví.

(9) Žiadateľ v žiadosti o registráciu odrody je povinný uviesť,

- a) či už podal žiadosť o registráciu odrody v zahraničí,
- b) v ktorom štáte takú žiadosť podal,
- c) ako bolo o žiadosti podľa písmena b) rozhodnuté.

(10) Kontrolný ústav vykonáva odrodové skúšky podľa metodík odrodových skúšok, ktoré na základe zohľadnenia vedeckých poznatkov a technických poznatkov ustanovujú

- a) minimálne vlastnosti, ktoré musia byť zahrnuté do skúšania odrôd jednotlivých rastlinných

druhov uvedených v prílohe č. 3 časti A bodoch 1 až 3 a časti B,

- b) minimálne požiadavky na vykonanie odrodových skúšok uvedené v prílohe č. 3 časti A bodoch 5 a 6,
- c) podrobnosti o vykonávaní skúšok hospodárskej hodnoty uvedené v prílohe č. 3. časti A bode 4.

(11) Na stanovenie odlišnosti kontrolný ústav odrodové skúšky vykonáva aj na porovnateľných odrodách, ktorými sú odrody podľa § 2 písm. e).

(12) Každú zmenu údajov súvisiacich s registrovanou odrodou a s odrodou, o ktorej registráciu bolo požiadané, žiadateľ oznámi kontrolnému ústavu do 30 dní od uskutočnenia zmeny.

(13) Počas trvania registrácie odrody môže kontrolný ústav kedykoľvek vykonať preskúšanie odrody s cieľom zistiť, či odroda ešte spĺňa podmienky registrácie. Kontroly odrôd viniča vykonáva kontrolný ústav v pravidelných intervaloch. Ak kontrolný ústav na základe výsledkov preskúšania zistí, že odroda už nespĺňa podmienky registrácie, udržiavateľovi odrody určí lehotu na odstránenie zistených nedostatkov. Ak udržiavateľ odrody v určenej lehote neodstráni zistené nedostatky, kontrolný ústav začne konanie o zrušenie registrácie.

(14) Na preskúšanie odrody podľa odseku 13 žiadateľ poskytne bezplatne množiteľský materiál v množstve, kvalite a v termíne, ktorý určí kontrolný ústav.

(15) Odrody registrované v Slovenskej republike a meno a priezvisko osoby alebo osôb zodpovedných za ich udržiavacie šľachtenie sa zapisujú do Štátnej odrodovej knihy na základe rozhodnutia podľa osobitného predpisu,<sup>9)</sup> z ktorej sa každoročne robí výpis v podobe Listiny registrovaných odrôd, ktorá je verejná.

(16) Odrody druhov zelenín sa v Listine registrovaných odrôd členia do dvoch podskupín odrôd, ktorých množiteľský materiál

- a) možno uznávať ako základný množiteľský materiál alebo certifikovaný množiteľský materiál alebo kontrolovať ako štandardný množiteľský materiál, alebo
- b) možno ho overiť len ako štandardný množiteľský materiál.

(17) Pri registrácii odrôd druhov zelenín podľa odseku 16 písm. b) možno prihliadať na výsledky neoficiálnych skúšok a na poznatky o odrode z praktických skúseností nadobudnutých počas jej pestovania.

(18) Odroda, ktorá je už zaregistrovaná v niektorom členskom štáte, môže byť po rozhodnutí o jej registrácii zapísaná do Štátnej odrodovej knihy len pod rovnakým názvom, pod akým je zapísaná v národnom katalógu členského štátu.

(19) Ak je známe, že množiteľský materiál určitej odrody sa v niektorom členskom štáte uvádza na trh pod iným názvom odrody, ako je jej názov zapísaný v Štátnej odrodovej knihe, v Listine registrovaných odrôd sa uvedie aj tento názov.

(20) Odroda, ktorá nie je jasne odlišná od odrody zapísanej v Štátnej odrodovej knihe alebo v Spoločnom katalógu odrôd, alebo v národnom katalógu členského štátu alebo od inej odrody, ktorá bola hodnotená skúškami na odlišnosť, vyrovnanosť a stálosť (ďalej len „skúšky DUS“), ale nie je ešte známa v členskom štáte, musí sa označovať názvom tejto odrody.

(21) Podľa odseku 20 sa nepostupuje, ak

- a) názov odrody prihlásenej na registráciu je pravdepodobne nesprávny,
- b) pri podávaní žiadosti o registráciu odrody došlo k zámene názvu odrody,
- c) iné skutočnosti bránia používaniu názvu odrody podľa odseku 20 alebo

d) by tým došlo k porušeniu práva k názvu odrody, ktorý je chránený podľa osobitného predpisu.<sup>5)</sup>

(22) Registrované geneticky modifikované odrody sa v Listine registrovaných odrôd zreteľne označujú ako geneticky modifikované.

(23) Registrované krajové odrody a odrody registrované s cieľom zachovania genetickej rozmanitosti ohrozené genetickou eróziou sa v Listine registrovaných odrôd označujú ako genetický zdroj.

(24) Po registrácii odrody nesmie jej množiteľský materiál, ak spĺňa požiadavky ustanovené týmto nariadením vlády a osobitnými predpismi,<sup>1)</sup> podliehať pri uvádzaní na trh obmedzeniam súvisiacim s odrodou.

(25) Kontrolný ústav vykoná záznam do Štátnej odrodovej knihy, ak bola registrácia odrody zrušená alebo ak uplynulo obdobie platnosti doby jej registrácie, a následne vymaže odrodu z Listiny registrovaných odrôd.

(26) Doba registrácie odrôd

- a) druhov uvedených v prílohe č. 1 platí do konca desiateho kalendárneho roka, ktorý nasleduje po zaregistrovaní odrody okrem viniča a chmeľu,
- b) viniča, ovocných druhov a chmeľu platí do konca pätnásteho kalendárneho roka, ktorý nasleduje po zaregistrovaní odrody,
- c) druhov, ktoré nie sú uvedené v prílohe č. 1, platí do konca desiateho kalendárneho roka, ktorý nasleduje po zaregistrovaní odrody.

#### § 4

##### Podmienky predĺženia doby registrácie

(1) Dobu registrácie odrody možno predĺžiť podaním žiadosti pred uplynutím doby registrácie, ak sa odroda ešte pestuje v takom rozsahu, že je toto predĺženie doby registrácie opodstatnené alebo že je toto predĺženie doby registrácie v záujme zachovania genetických zdrojov rastlín, ak sú splnené požiadavky na odlišnosť, vyrovnanosť a stálosť, alebo na kritériá podľa § 8.

(2) Žiadosť o predĺženie doby registrácie odrody sa podáva

- a) najmenej dva roky pred uplynutím doby registrácie pre odrody druhov uvedených v prílohe č. 1 okrem viniča a chmeľu,
- b) najmenej päť rokov pred uplynutím doby registrácie pre odrody ovocných druhov, ich podpníkov, viniča a jeho podpníkov a chmeľu.

(3) Pre odrody genetických zdrojov rastlín podmienka uvedená v odseku 2 nemusí byť splnená.

(4) Platnosť registrácie sa dočasne predlžuje do prijatia rozhodnutia o predĺžení registrácie odrody.

(5) Žiadateľ, ktorý požiadal o predĺženie doby registrácie odrody, je povinný dodať kontrolnému ústavu bezplatne množiteľský materiál v množstve, kvalite a termíne, ktoré určí kontrolný ústav, a uhradiť poplatky za odrodové skúšky.

#### § 5

##### Podmienky zrušenia registrácie

(1) Kontrolný ústav rozhodnutím zruší registráciu odrody, ak

- a) o to požiadal žiadateľ; ak ide o viacerých udržiavateľov odrody, musia žiadosť o zrušenie

- registrácie odrody podať všetci jej udržiavateľa,
- b) odroda už nie je odlišná, stála alebo dostatočne vyrovnaná,
  - c) nie je zabezpečené udržiavacie šľachtenie alebo ak nie je kontrolnému ústavu umožnená kontrola udržiavacieho šľachtenia odrody a jeho dokumentácie,
  - d) odroda ohrozuje zdravie ľudí, zvierat alebo životné prostredie,
  - e) žiadateľ neuhradí náklady na odrodové skúšky,
  - f) dodatočne vyjde najavo, že neboli splnené podmienky na registráciu odrody a udržiavateľ ich v určenej lehote neodstránil,
  - g) boli v čase podania žiadosti o registráciu alebo počas odrodových skúšok predložené falošné údaje, ktoré súvisia s faktormi, na základe ktorých bola odroda registrovaná, alebo
  - h) žiadateľ nedodržiava všeobecne záväzné právne predpisy upravujúce registráciu odrody.

(2) Ak po registrácii odrody vzniknú pochybnosti v súvislosti s hodnotením odlišnosti alebo názvu odrody v dobe jej registrácie, kontrolný ústav bez zbytočného odkladu začne z vlastného podnetu konanie s cieľom objasniť všetky okolnosti, ktoré viedli k vzniku pochybností o odlišnosti odrody alebo o jej názve. Ak sa nepreukáže, že pochybnosti boli dôvodné, kontrolný ústav konanie zastaví.

(3) Ak sa po registrácii odrody zistí, že podmienka, ktorá sa týka odlišnosti, nebola v čase registrácie splnená, konanie o registrácii sa obnoví podľa osobitného predpisu.<sup>7)</sup> Rozhodnutie o registrácii odrody sa nahradí iným rozhodnutím alebo sa rozhodnutie o registrácii zruší. Na základe rozhodnutia o zrušení registrácie sa odroda s účinnosťou odo dňa jej registrácie nesmie považovať za známu odrodu.

(4) Ak sa po registrácii odrody zistí, že jej názov nebol prijateľný v čase jej registrácie, názov odrody sa zmení tak, aby spĺňal podmienky podľa osobitného predpisu.<sup>3)</sup> Kontrolný ústav môže povoliť dočasné používanie pôvodného názvu odrody ako doplnok názvu odrody.

(5) Ak uplynie doba registrácie odrody, možno množiteľský materiál odrody uvádzať na trh v dobe určenej kontrolným ústavom, najneskôr však do 30. júna tretieho kalendárneho roka po uplynutí registrácie odrody.

(6) Ak sa zruší registrácia odrody v niektorom členskom štáte, kontrolný ústav môže túto odrodu registrovať, ak spĺňa podmienky na registráciu a je zabezpečené jej udržiavacie šľachtenie.

(7) Ak kontrolný ústav zamietne registráciu odrody alebo zruší registráciu odrody, poskytne žiadateľovi výsledky skúšok, na základe ktorých prijal príslušné rozhodnutie o odrode.

## § 6

### Udržiavacie šľachtenie

(1) Držiteľ registrácie odrody alebo jeho právny nástupca je povinný počas registrácie odrody vykonávať jej udržiavacie šľachtenie podľa metodík udržiavacieho šľachtenia alebo udržiavacie šľachtenie zabezpečovať prostredníctvom inej ním určenej osoby.

(2) Odroda, ktorá je zapísaná v Listine registrovaných odrôd, môže byť udržiavaná len v tej tretej krajine, o ktorej Rada Európskej únie rozhodla, že v nej schválené metodiky udržiavacieho šľachtenia poskytujú rovnaké záruky ako metodiky udržiavacieho šľachtenia uvedené v odseku 1.

(3) Dokumentácia udržiavacieho šľachtenia, ktorú udržiavateľ odrody vedie, musí obsahovať aj údaje o výrobe všetkých generácií množiteľského materiálu, ktoré predchádzali množiteľskému materiálu, z ktorého udržiavateľ odrody založil porasty udržiavacieho šľachtenia.

(4) Kontrolný ústav je oprávnený vykonať u udržiavateľa odrody úradný odber vzoriek množiteľského materiálu odrody pochádzajúceho z udržiavacieho šľachtenia na účely overenia požiadaviek, na základe ktorých bola odroda zaregistrovaná.

## § 7

### Skúšky a dokumentácia pre geneticky modifikované odrody

(1) Žiadateľ o registráciu geneticky modifikovanej odrody predloží kontrolnému ústavu dokumentáciu o zavedení geneticky modifikovanej odrody do životného prostredia podľa osobitného predpisu.<sup>4)</sup>

(2) Kontrolný ústav môže rozhodnúť o registrácii geneticky modifikovanej odrody, ktorá spĺňa podmienky na registráciu odrody, len po tom, ako dostane súhlas na uvedenie výrobku na trh udelený podľa osobitného predpisu.<sup>2)</sup>

(3) Dodávateľ, ktorý ponúka na predaj množiteľský materiál registrovanej geneticky modifikovanej odrody, je povinný vo svojich reklamných materiáloch,<sup>8)</sup> najmä v obchodných katalógoch zreteľne uviesť, že ide o množiteľský materiál odrody, ktorá je geneticky modifikovaná.

## § 8

### Registrácia krajových odrôd ako genetických zdrojov rastlín

(1) Na registráciu krajových odrôd a odrôd, ktoré sú prirodzene prispôsobené miestnym a regionálnym podmienkam a ohrozené genetickou eróziou, kontrolný ústav primerane použije ustanovenia tohto nariadenia vlády.

(2) Kontrolný ústav pri registrácii krajovej odrody zohľadní konkrétne vlastnosti odrody, závery neoficiálnych testov, ktorých výsledkom je podrobný popis odrody, a poznatky získané z praktických skúseností s pestovaním, reprodukciou a využívaním odrody. Ak sú závery neoficiálnych testov dostatočné, vykonanie odrodových skúšok nebude podmienkou registrácie krajovej odrody.

(3) Ak viac udržiavateľov požiada o registráciu rovnakej krajovej odrody, pričom výsledky ich neoficiálnych skúšok vykazujú rôzne kvalitatívne vlastnosti krajovej odrody, kontrolný ústav urobí na náklady týchto udržiavateľov skúšky DUS a rozhodne o registrácii krajovej odrody.

## § 9

### Ďalšie úlohy kontrolného ústavu pri registrácii odrôd

Kontrolný ústav

- a) zostaví súbor informácií o každej odrode, o ktorej registráciu bolo požiadané, ktorý obsahuje popis odrody a jasný súhrn všetkých skutočností, na ktorých sa zakladá jej registrácia; popis odrody sa vzťahuje na rastliny vypestované priamo z množiteľského materiálu kategórie „certifikované osivo a množiteľský materiál“ a štandardný množiteľský materiál pre odrody zelenín,
- b) zverejňuje informácie o každom začatom konaní vo veci registrácie odrody a ochrany práv k novým odrodám v Spravodajcovi odrodového skúšobníctva Slovenskej republiky, ktorý zasiela príslušným orgánom ostatných členských štátov zodpovedným za registráciu odrôd a Komisii; v informácii uvedie najmä údaje o podanej žiadosti, o jej zmene, doplnení alebo späťvzati a o výroku rozhodnutia,
- c) zasiela príslušným orgánom členských štátov zodpovedným za registráciu odrôd a Komisii úradný popis každej novo registrovanej odrody; to neplatí, ak ide o odrody, napríklad inbredné línie a hybridy poľnohospodárskych rastlinných druhov, ktoré sú určené ako komponenty na výrobu finálnych odrôd,

- d) oznámi na žiadosť Komisie alebo príslušného orgánu členského štátu zodpovedného za registráciu odrôd osobitné kvalitatívne vlastnosti novej odrody, ktoré ju umožňujú odlíšiť od ostatných podobných odrôd,
- e) poskytuje príslušným orgánom členských štátov zodpovedným za registráciu odrôd a Komisii potrebné informácie o odrodách, ktoré boli registrované, a ďalšie informácie, na základe ktorých bola odroda registrovaná; informácie o odrodách, ktoré kontrolný ústav získa od členských štátov alebo od Komisie, sú dôverné,
- f) môže poskytnúť informácie o odrodách získané počas konania o registráciu len žiadateľovi o registráciu, žiadateľovi o predĺženie doby registrácie odrody a ich splnomocnenému zástupcovi; ak kontrolný ústav registráciu rozhodnutím odmietne alebo zruší, výsledky odrodových skúšok budú k dispozícii len osobám, ktorých sa rozhodnutie týka,
- g) môže zverejniť priebežné výsledky odrodových skúšok len so súhlasom žiadateľa; ak je potrebné na účely vykonania odrodových skúšok hybridov a syntetických odrôd vykonať aj skúšky DUS ich genealogických komponentov, výsledky skúšok a opis ich genealogických komponentov sa nezverejňujú,
- h) môže poveriť vykonávaním odrodových skúšok na účely registrácie odrody a predĺženia doby registrácie odrody osobu, len ak nemá prospech z výsledku vykonaných skúšok,
- i) spolupracuje s úradmi členských štátov zodpovednými za registráciu odrôd pri overovaní a kontrole, ak udržiavacie šľachtenie prebieha v inom členskom štáte ako v tom, v ktorom bola odroda registrovaná.

## § 10

### Preberanie právne záväzných aktov Európskej únie

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

## § 11

### Účinnosť

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. februára 2007.

**Robert Fico v. r.**

**Príloha č. 1**  
**k nariadeniu vlády č. 50/2007 Z. z.**

**DRUHY PESTOVANÝCH RASTLÍN, KTORÝCH ODRODY SA REGISTRUJÚ**

ČASŤ A

POLNÉ PLODINY

**I. REPY**

- |    |                  |              |
|----|------------------|--------------|
| 1. | Beta vulgaris L. | Repa cukrová |
| 2. | Beta vulgaris L. | Repa krmna   |

**II. KŔMNE PLODINY**

- |     |   |                               |
|-----|---|-------------------------------|
| 3.  | Agrostis canina L.  | Psinček psí                   |
| 4.  | Agrostis gigantea Roth                                      | Psinček obrovský              |
| 5.  | Agrostis stolonifera L.                                     | Psinček poplázový             |
| 6.  | Agrostis capillaris L.                                      | Psinček obyčajný tenučký      |
| 7.  | Alopecurus pratensis L.                                     | Psiarka lúčna                 |
| 8.  | Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl | Ovsík obyčajný                |
| 9.  | Bromus catharticus Vahl                                     | Stoklas prehánavý             |
| 10. | Bromus sitchensis Trin.                                     | Stoklas sitkanský             |
| 11. | Cynodon dactylon (L.) Pers.                                 | Prstnatec obyčajný            |
| 12. | Dactylis glomerata L.                                       | Reznačka laločnatá            |
| 13. | Festuca arundinacea Schreber                                | Kostrava trsteníkovitá        |
| 14. | Festuca filiformis Pourr.                                   | Kostrava vláskovitá           |
| 15. | Festuca ovina L.  | Kostrava ovčia                |
| 16. | Festuca pratensis Huds.                                     | Kostrava lúčna                |
| 17. | Festuca rubra L.  | Kostrava červená              |
| 18. | Festuca trachyphylla (Hack.) Krajina                        | Kostrava drsnolistá           |
| 19. | x Festulolium Asch. & Graebn.                               | Kostravovec                   |
| 20. | Lolium multiflorum Lam.                                     |                               |
|     | 20.1  | Mätonoh mnohokvetý jednoročný |
|     | 20.2  | Mätonoh mnohokvetý taliansky  |
| 21. | Lolium perenne L.   | Mätonoh trváci                |
| 22. | Lolium x boucheanum Kunth                                   | Mätonoh hybridný              |
| 23. | Phalaris aquatica L.  | Lesknica                      |
| 24. | Phleum nodosum L.   | Timotejka uzlatá              |
| 25. | Phleum pratense L.  | Timotejka lúčna               |
| 26. | Poa annua L.  | Lipnica ročná                 |
| 27. | Poa nemoralis L.  | Lipnica hájna                 |
| 28. | Poa palustris L.  | Lipnica močiarna              |
| 29. | Poa pratensis L.  | Lipnica lúčna                 |
| 30. | Poa trivialis L.  | Lipnica pospolitá             |
| 31. | Trisetum flavescens (L.) P. Beauv. ex J. S. et K. B.        | Trojštet žltkastý             |

	Presl	
33.	<i>Hedysarum coronarium</i> L.	Sekernica
34.	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Ladenec rožkatý
35.	<i>Lupinus albus</i> L.	Lupina biela
36.	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Lupina úzkolistá
37.	<i>Lupinus luteus</i> L.	Lupina žltá
38.	<i>Medicago lupulina</i> L.	Lucerna ďatelinová
39.	<i>Medicago sativa</i> L.	Lucerna siata
40.	<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	Lucerna menlivá
41.	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Vičenec vikolistý
42.	<i>Pisum sativum</i> L. (partim.)	Hrach siaty vrátane pelušky
43.	<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Ďatelina egyptská
44.	<i>Trifolium hybridum</i> L.	Ďatelina hybridná
45.	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Ďatelina purpurová
46.	<i>Trifolium pratense</i> L.	Ďatelina lúčna
47.	<i>Trifolium repens</i> L.	Ďatelina plazivá
48.	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Ďatelina obrátená
49.	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Senovka grécka
50.	<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Bôb obyčajný
51.	<i>Vicia pannonica</i> Crantz	Vika panónska
52.	<i>Vicia sativa</i> L.	Vika siata
53.	<i>Vicia villosa</i> Roth	Vika huňatá
54.	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	Kvaka
55.	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. var. <i>viridis</i> L.	Kel kučeravý
56.	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Facélia vratičolistá
57.	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Redkev siata olejná

### III. OLEJNINY A PRIADNE RASTLINY

58.	<i>Arachis hypogea</i> L.	Podzemnica olejná
59.	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	Repica olejnatá
60.	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	Kapusta sitinová
61.	<i>Brassica napus</i> L. (partim)	Repka olejka
62.	<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch	Kapusta čierna
63.	<i>Cannabis sativa</i> L.	Konopa siata
64.	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Požlt farbiarsky
65.	<i>Carum carvi</i> L.	Rasca lúčna
66.	<i>Gossypium</i> spp.	Bavlník
67.	<i>Helianthus annuus</i> L.	Slnečnica ročná
68.	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Lan siaty
69.	<i>Papaver somniferum</i> L.	Mak siaty
70.	<i>Sinapis alba</i> L.	Horčica biela
71.	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	Sója fazuľová

### IV. OBILNINY

72.	<i>Avena nuda</i> L.	Ovos nahý
73.	<i>Avena sativa</i> L.	Ovos siaty
74.	<i>Avena strigosa</i> Scherb.	Ovos hrebienkatý
75.	<i>Hordeum vulgare</i> L.	
	75.1	Jačmeň siaty – dvojradový
	75.2	Jačmeň siaty – šesťradový
76.	<i>Oryza sativa</i> L.	Ryža siata
77.	<i>Phalaris canariensis</i> L.	Lesknica kanárska
78.	<i>Secale cereale</i> L.	Raž siata
79.	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Cirok dvojfarebný
80.	<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	Cirok sudánsky
81.	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	Cirok dvojfarebný x cirok sudánsky
82.	x <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Tritikale
83.	<i>Triticum aestivum</i> L.	Pšenica letná
84.	<i>Triticum durum</i> Desf.	Pšenica tvrdá
85.	<i>Triticum spelta</i> L.	Pšenica špaldová
86.	<i>Zea mays</i> L.	Kukurica siata (okrem cukrovej a pukancovej)

**V. ZEMIAKY**

87.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Zemiak
-----	-----------------------------	--------

## ČASŤ B

## ZELENINY

1.	<i>Allium cepa</i> L.	
	1.1 skupina <i>Aggregatum</i>	Šalotka
	1.2 skupina <i>Cepa</i>	Cibuľa a cibuľa kuchynská nakopená
2.	<i>Allium fistulosum</i> L.	Cibuľa zimná
3.	<i>Allium porrum</i> L.	Pór pestovaný
4.	<i>Allium sativum</i> L.	Cesnak kuchynský
5.	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Cesnak pažítkový (pažítko)
6.	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Trebulka voňavá
7.	<i>Apium graveolens</i> L.	
	7.1	Zeler voňavý stopkový
	7.2	Zeler voňavý bulvový
8.	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asparágus lekárskejší (špargľa)
9.	<i>Beta vulgaris</i> L.	
	9.1	Repa obyčajná (cvikla) vrátane cheltenhamskej
	9.2	Repa obyčajná pravá špenátová alebo zeleninová (mangold)
10.	<i>Brassica oleracea</i> L.	
	10.1	Kel kučeravý
	10.2	Karfiol

10.3	Brokolica
10.4	Kel ružičkový
10.5	Kel hlávkový
10.6	Kapusta hlávková biela
10.7	Kapusta hlávková červená
10.8	Kaleráb
11. Brassica rapa L.	
11.1	Kapusta pekinská /čínska
11.2	Okrúhlica
12. Capsicum annuum L.	Paprika ročná
13. Cichorium endivia L.	
13.1	Čakanka štrbáková pravá kučeravá
13.2	Čakanka štrbáková pravá širokolistá
14. Cichorium intybus L.	
14.1	Čakanka obyčajná
14.2	Čakanka obyčajná siata listnatá (šalátová)
14.3	Čakanka obyčajná siata cigóriová (priemyselná)
15. Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai.	Dyňa červená
16. Cucumis melo L.	Melón cukrový
17. Cucumis sativus L.	
17.1	Uhorka siata šalátová
17.2	Uhorka siata nakladačka
18. Cucurbita maxima Duchesne	Tekvica obrovská
19. Cucurbita pepo L.	Tekvica obyčajná pravá (špargľová) alebo patizónová
20. Cynara cardunculus L.	
20.1	Artičoka kardová
20.2	Artičoka zeleninová
21. Daucus carota L.	
21.1	Mrkva obyčajná
21.2	Mrkva obyčajná krmna
22. Foeniculum vulgare Mill.	Fenikel obyčajný
23. Lactuca sativa L.	Šalát siaty
24. Solanum lycopersicum L.	Rajčiak jedlý
25. Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A. W. Hill.	Petržlen záhradný
26. Phaseolus coccineus L.	Fazuľa šarlátová
27. Phaseolus vulgaris L.	
27.1	Fazuľa záhradná kríčkovitá
27.2	Fazuľa záhradná tyčová
28. Pisum sativum L. (partim)	
28.1	Hrach siaty pravý stržňový

28.2	Hrach siaty pravý lúskavý
28.3	Hrach siaty pravý cukrový
29. Raphanus sativus L.	
29.1	Redkev siata pravá (redkovka)
29.2	Redkev siata čierna
30. Rheum rhabarbarum L.	Rebarbora vlnitá
31. Scorzonera hispanica L.	Hadomor španielsky
32. Solanum melongena L.	Luľok baklažánový (baklažán)
33. Spinacia oleracea L.	Špenát siaty
34. Valerianella locusta (L.) Laterr.	Valeriánka poľná
35. Vicia faba L. (partim)	Bôb obyčajný
36. Zea mays L. (partim)	
36.1	Kukurica siata cukrová
36.2	Kukurica siata pukancová

## ČASŤ C

## OSTATNÉ DRUHY POĽNOHOSPODÁRSKYCH PLODÍN

Vitis	Vinič hroznorodý
Humulus lupulus	Chmeľ

**Príloha č. 2**  
**k nariadeniu vlády č. 50/2007 Z. z.**

**DRUHY PESTOVANÝCH RASTLÍN, PRE KTORÉ JE OVERENIE HOSPODÁRSKEJ HODNOTY**  
**ODRODY PODMIENKOU REGISTRÁCIE**

**I. REPY**

- |    |                  |              |
|----|------------------|--------------|
| 1. | Beta vulgaris L. | Repa cukrová |
| 2. | Beta vulgaris L. | Repa krmna   |

**II. KŔMNE PLODINY**

- |     |   |                               |
|-----|---|-------------------------------|
| 3.  | Agrostis canina L.  | Psinček psí                   |
| 4.  | Agrostis gigantea Roth                                      | Psinček obrovský              |
| 5.  | Agrostis stolonifera L.                                     | Psinček poplazový             |
| 6.  | Agrostis capillaris L.                                      | Psinček obyčajný tenučký      |
| 7.  | Alopecurus pratensis L.                                     | Psiarka lúčna                 |
| 8.  | Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl | Ovsík obyčajný                |
| 9.  | Bromus catharticus Vahl                                     | Stoklas prehánavý             |
| 10. | Bromus sitchensis Trin.                                     | Stoklas sitkanský             |
| 11. | Cynodon dactylon (L.) Pers.                                 | Prstnatec obyčajný            |
| 12. | Dactylis glomerata L.                                       | Reznačka laločnatá            |
| 13. | Festuca arundinacea Schreber                                | Kostrava trsteníkovitá        |
| 14. | Festuca filiformis Pourr.                                   | Kostrava vláskovitá           |
| 15. | Festuca ovina L.  | Kostrava ovčia                |
| 16. | Festuca pratensis Huds.                                     | Kostrava lúčna                |
| 17. | Festuca rubra L.  | Kostrava červená              |
| 18. | Festuca trachyphylla (Hack.) Krajina                        | Kostrava drsnolistá           |
| 19. | x Festulolium Asch. & Graebn.                               | Kostravovec                   |
| 20. | Lolium multiflorum Lam.                                     |                               |
|     | 20.1  | Mätonoh mnohokvetý jednoročný |
|     | 20.2  | Mätonoh mnohokvetý taliansky  |
| 21. | Lolium perenne L.   | Mätonoh trváci                |
| 22. | Lolium x boucheanum Kunth                                   | Mätonoh hybridný              |
| 23. | Phalaris aquatica L.  | Lesknica                      |
| 24. | Phleum nodosum L.   | Timotejka uzlatá              |
| 25. | Phleum pratense L.  | Timotejka lúčna               |
| 26. | Poa annua L.  | Lipnica ročná                 |
| 27. | Poa nemoralis L.  | Lipnica hájna                 |
| 28. | Poa palustris L.  | Lipnica močiarna              |
| 29. | Poa pratensis L.  | Lipnica lúčna                 |
| 30. | Poa trivialis L.  | Lipnica pospolitá             |
| 31. | Trisetum flavescens (L.) P. Beauv. ex J. S. et K. B. Presl  | Trojštet žltkastý             |
| 33. | Hedysarum coronarium L.                                     | Sekernica                     |
| 34. | Lotus corniculatus L.                                       | Ladenec rožkatý               |
| 35. | Lupinus albus L.  | Lupina biela                  |
| 36. | Lupinus angustifolius L.                                    | Lupina úzkolistá              |
| 37. | Lupinus luteus L.   | Lupina žltá                   |

38.	<i>Medicago lupulina</i> L.	Lucerna ďateľinová
39.	<i>Medicago sativa</i> L.	Lucerna siata
40.	<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	Lucerna menlivá
41.	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Vičenec vikolistý
42.	<i>Pisum sativum</i> L. (partim.)	Hrach siaty vrátane pelušky
43.	<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Ďateľina egyptská
44.	<i>Trifolium hybridum</i> L.	Ďateľina hybridná
45.	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Ďateľina purpurová
46.	<i>Trifolium pratense</i> L.	Ďateľina lúčna
47.	<i>Trifolium repens</i> L.	Ďateľina plazivá
48.	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Ďateľina obrátená
49.	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Senovka grécka
50.	<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Bôb obyčajný
51.	<i>Vicia pannonica</i> Crantz	Vika panónska
52.	<i>Vicia sativa</i> L.	Vika siata
53.	<i>Vicia villosa</i> Roth	Vika huňatá
54.	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	Kvaka
55.	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. var. <i>viridis</i> L.	Kel kučeravý
56.	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Facélia vratičolistá
57.	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Redkev siata olejná

### III. OLEJNINY A PRIADNE RASTLINY

58.	<i>Arachis hypogea</i> L.	Podzemnica olejná
59.	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	Repica olejnatá
60.	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	Kapusta sitinová
61.	<i>Brassica napus</i> L. (partim)	Repka olejka
62.	<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch	Kapusta čierna
63.	<i>Cannabis sativa</i> L.	Konopa siata
64.	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Požlt farbiarsky
65.	<i>Carum carvi</i> L.	Rasca lúčna
66.	<i>Gossypium</i> spp.	Bavlník
67.	<i>Helianthus annuus</i> L.	Slnečnica ročná
68.	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Lan siaty
69.	<i>Papaver somniferum</i> L.	Mak siaty
70.	<i>Sinapis alba</i> L.	Horčica biela
71.	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	Sója fazuľová

### IV. OBILNINY

72.	<i>Avena nuda</i> L.	Ovos nahý
73.	<i>Avena sativa</i> L.	Ovos siaty
74.	<i>Avena strigosa</i> Scherb.	Ovos hrebienkatý
75.	<i>Hordeum vulgare</i> L.	
	75.1	Jačmeň siaty – dvojradowý
	75.2	Jačmeň siaty – šesťradowý
76.	<i>Oryza sativa</i> L.	Ryža siata
77.	<i>Phalaris canariensis</i> L.	Lesknica kanárska
78.	<i>Secale cereale</i> L.	Raž siata
79.	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Cirok dvojfarebný

---

80.	Sorghum sudanense (Piper) Stapf	Cirok sudánsky
81.	Sorghum bicolor (L.) Moench x Sorghum sudanense (Piper) Stapf	Cirok dvojfarebný x Cirok sudánsky
82.	x Triticosecale Wittm. ex A. Camus	Tritikale
83.	Triticum aestivum L.	Pšenica letná
84.	Triticum durum Desf.	Pšenica tvrdá
85.	Triticum spelta L.	Pšenica špaldová
86.	Zea mays L.	Kukurica siata (okrem cukrovej a pukancovej)

**V. ZEMIAKY**

87.	Solanum tuberosum L.	Zemiak
-----	----------------------	--------

**VI. ZELENINY**

88.	Cichorium intybus L.	Čakanka obyčajná siata cigóriová (priemyselná)
-----	----------------------	--

**VII. OSTATNÉ DRUHY**

89.	Vitis	Vinič hroznorodý
90.	Humulus lupulus	Chmeľ

**Príloha č. 3**  
**k nariadeniu vlády č. 50/2007 Z. z.**

**POŽIADAVKY NA VYKONÁVANIE ODRODOVÝCH SKÚŠOK**

ČASŤ A

POLNÉ PLODINY A ZELENINY

1. Skúšky DUS sa vykonávajú podľa protokolov na určenie odlišnosti, vyrovnanosti a stálosti Úradu Spoločenstva pre odrody rastlín (ďalej len „protokoly CPVO“) pri týchto druhoch poľnohospodárskych plodín:

a) poľné plodiny

kostrava vláskovitá	TP 67/1 z 23. 6. 2011
kostrava ovčia	TP 67/1 z 23. 6. 2011
kostrava červená	TP 67/1 z 23. 6. 2011
kostrava drsnolistá	TP 67/1 z 23. 6. 2011
mätonoh mnohokvetý	TP 4/1 z 23. 6. 2011
mätonoh trváci	TP 4/1 z 23. 6. 2011
mätonoh hybridný	TP 4/1 z 23. 6. 2011
hrach siaty	TP 7/2 z 11. 3. 2010
repka olejka	TP 36/2 zo 16. 11. 2011
konopa siata	TP 276/1 z 28. 11. 2012
slnečnica ročná	TP 81/1 z 31. 10. 2002
ľan siaty	TP 57/1 z 21. 3. 2007
ovos nahý	TP 20/1 zo 6. 11. 2003
ovos siaty	TP 20/1 zo 6. 11. 2003
jačmeň siaty	TP 19/3 z 21. 3. 2012
ryža siata	TP 16/2 z 21. 3. 2012
raž siata	TP 58/1 z 31. 10. 2002
tritikale	TP 121/2 rev. 1 zo 16. 2. 2011
pšenica letná	TP 3/4 rev. 2 zo 16. 2. 2011
pšenica tvrdá	TP 120/2 zo 6. 11. 2003
kukurica siata	TP 2/3 z 11. 3. 2010
zemiak	TP 23/2 z 1. 12. 2005

b) zeleniny

cibuľa a cibuľa kuchynská nakopená	TP 46/2 z 1. 4. 2009
šalotka	TP 46/2 z 1. 4. 2009
cibuľa zimná	TP 161/1 z 11. 3. 2010
pór pestovaný	TP 85/2 z 1. 4. 2009
cesnak kuchynský	TP 162/1 z 25. 3. 2004
cesnak pažítkový (pažítka)	TP 198/1 z 1. 4. 2009
zeler voňavý stopkový	TP 82/1 z 13. 3. 2008

zeler voňavý buľvový	TP 74/1 z 13. 3. 2008
asparágus lekársky (špargľa)	TP 130/2 zo 16. 2. 2011
repa obyčajná (cvikla) vrátane cheltenhamskej	TP 60/1 z 1. 4. 2009
kel kučeravý	TP 90/1 zo 16. 2. 2011
karfiol	TP 45/2 z 11. 3. 2010
brokolica	TP 151/2 z 21. 3. 2007
kel ružičkový	TP 54/2 z 1. 12. 2005
kaleráb	TP 65/1 z 25. 3. 2004
kel hlávkový	TP 48/3 zo 16. 2. 2011
kapusta hlávková biela	TP 48/3 zo 16. 2. 2011
kapusta hlávková červená	TP 48/3 zo 16. 2. 2011
kapusta pekinská/čínska	TP 105/1 z 13. 3. 2008
paprika ročná	TP 76/2 z 21. 3. 2007
čakanka štrbáková pravá kučeravá, čakanka štrbáková pravá širokolistá	TP 118/2 z 1. 12. 2005
čakanka obyčajná siata cigóriová (priemyselná)	TP 172/2 z 1. 12. 2005
čakanka obyčajná	TP 173/1 z 25. 3. 2004
dyňa červená	TP 142/1 z 21. 3. 2007
melón cukrový	TP 104/2 z 21. 3. 2007
uhorka siata šalátová, uhorka siata nakladačka	TP 61/2 z 13. 3. 2008
tekvica obyčajná pravá (špargľová) alebo patizónová	TP 119/1 z 25. 3. 2004
artičoka kardová, artičoka zeleninová	TP 184/2 z 27. 2. 2013
mrkva obyčajná, mrkva obyčajná krmna	TP 49/3 z 13. 3. 2008
feníkel obyčajný	TP 183/1 z 25. 3. 2004
šalát siaty	TP 13/5 zo 16. 2. 2011
rajčiak jedlý	TP 44/4 rev. z 27. 2. 2013
petržlen záhradný	TP 136/1 z 21. 3. 2007
fazuľa šarlátová	TP 9/1 z 21. 3. 2007
fazuľa záhradná kričkovitá, fazuľa záhradná tyčová	TP 12/4 z 27. 2. 2013
hrach siaty pravý stržňový, hrach siaty pravý lúskavý, hrach siaty pravý cukrový	TP 7/2 z 11. 3. 2010
redkev siata pravá (redkovka), redkev siata čierna	TP 64/2 z 27. 2. 2013
luľok baklažánový (baklažán)	TP 117/1 z 13. 3. 2008
špenát siaty	TP 55/5 z 27. 2. 2013
valeriánka poľná	TP 75/2 z 21. 3. 2007
bôb obyčajný	TP bôb obyčajný/1 z 25. 3. 2004
kukurica siata cukrová, kukurica siata pukancová	TP 2/3 z 11. 3. 2010

2. Skúšky DUS sa vykonávajú podľa metodík na určenie odlišnosti, vyrovnanosti a stálosti Medzinárodnej únie na ochranu práv nových odrôd rastlín (ďalej len „metodiky UPOV“) pri týchto druhoch poľnohospodárskych plodín:

## a) poľné plodiny

repa kýmna	TG/150/3 zo 4. 11. 1994
psinček psí	TG/30/6 z 12. 10. 1990
psinček obrovský	TG/30/6 z 12. 10. 1990
psinček poplazový	TG/30/6 z 12. 10. 1990
psinček obyčajný tenučký	TG/30/6 z 12. 10. 1990
stoklas preháňavý	TG/180/3 zo 4. 4. 2001
stoklas sitkanský	TG/180/3 zo 4. 4. 2001
reznáčka laločnatá	TG/31/8 zo 17. 4. 2002
kostrava trsteníkovitá	TG/39/8 zo 17. 4. 2002
kostrava lúčna	TG/39/8 zo 17. 4. 2002
kostravovec	TG/243/1 z 9. 4. 2008
timotejka uzlatá	TG/34/6 zo 7. 11. 1984
timotejka lúčna	TG/34/6 zo 7. 11. 1984
lipnica lúčna	TG/33/6 z 12. 10. 1990
ľadenec rožkatý	TG/193/1 z 9. 4. 2008
lupina biela	TG/66/4 z 31. 3. 2004
lupina úzkolistá	TG/66/4 z 31. 3. 2004
lupina žltá	TG/66/4 z 31. 3. 2004
lucerna siata	TG/6/5 zo 6. 4. 2005
lucerna menlivá	TG/6/5 zo 6. 4. 2005
ďatelina lúčna	TG/5/7 zo 4. 4. 2001
ďatelina plazivá	TG/38/7 z 9. 4. 2003
bôb obyčajný	TG/8/6 zo 17. 4. 2002
vika siata	TG/32/7 z 20. 3. 2013
kvaka	TG/89/6 rev. zo 4. 4. 2001 + 1. 4. 2009
redkev siata olejná	TG/178/3 zo 4. 4. 2001
podzemnica olejná	TG/93/3 z 13. 11. 1985
repica olejnatá	TG/185/3 zo 17. 4. 2002
požlt farbiarsky	TG/134/3 z 12. 10. 1990
bavlník	TG/88/6 zo 4. 4. 2001
mak siaty	TG/166/3 z 24. 3. 1999
horčica biela	TG/179/3 zo 4. 4. 2001
sója fazuľová	TG/80/6 z 1. 4. 1998
cirok dvojfarebný	TG/122/3 zo 6. 10. 1989

## b) zeleniny

repa obyčajná pravá špenátová alebo zeleninová (mangold)	TG/106/4 z 31. 3. 2004
okružhlica	TG/37/10 zo 4. 4. 2001
čakanka obyčajná siata listnatá (šalátová)	TG/154/3 z 18. 10. 1996

tekvica obrovská	TG/155/4 rev. z 28. 3. 2007 + 1. 4. 2009
rebarbora vlnitá	TG/62/6 z 24. 3. 1999
hadomor španielsky	TG/116/4 z 24. 3. 2010
podpníky pre rajčiak	TG/294/1 z 20. 3. 2013

3. Skúšky DUS druhov poľnohospodárskych plodín, ktoré nie sú uvedené v prvom a druhom bode, sa vykonávajú podľa metodík kontrolného ústavu na stanovenie odlišnosti, vyrovnanosti a stálosti odrôd rastlín.
4. Pri overovaní hospodárskej hodnoty sa skúšajú a hodnotia tieto požiadavky:
  - a) úroda,
  - b) rezistencia voči škodlivým organizmom,
  - c) správanie sa vzhľadom na faktory vo fyzickom prostredí,
  - d) kvalitatívne charakteristické znaky.  
Vo výsledkoch overovania hospodárskej hodnoty odrody sa uvedú aj použité metódy overovania hospodárskej hodnoty.
5. Pri vykonávaní skúšok DUS podľa prvého bodu sa skúšajú a hodnotia všetky znaky odrody, ktoré sú uvedené v protokoloch CPVO. Pri vykonávaní skúšok DUS podľa druhého odseku sa povinne skúšajú a hodnotia tie znaky odrody, ktoré sú v metodikách UPOV označené symbolom „\*“.
6. Znaky podľa piateho bodu sa hodnotia, ak ich hodnotenie nie je znemožnené stupňom prejavu niektorého iného znaku a ak vyjadreniu stupňa prejavu hodnoteného znaku nebránia environmentálne podmienky, v ktorých sa skúška vykonáva.
7. Protokoly CPVO a metodiky UPOV sú uložené v sídle kontrolného ústavu a sú verejne prístupné na internetovej stránke CPVO [www.cpvo.europa.eu](http://www.cpvo.europa.eu) a na internetovej stránke UPOV [www.upov.int](http://www.upov.int).

## ČASŤ B VINIČ

### HLAVA I MORFOLOGICKÉ ZNAKY NA URČENIE ODLIŠNOSTI, STÁLOSTI A VYROVNANOSTI

1. Rašenie listových púčikov na rastúcich výhonoch dlhých 10 až 20 cm
  - 1.1 tvar
  - 1.2 farba (pri otvorení, aby bolo možné pozorovať antokyan)
  - 1.3 chĺpkatosť
2. Bylinný výhon v dobe kvetu
  - 2.1 priečny prierez (tvar a obrys)
  - 2.2 chĺpkatosť
3. Drevitý výhon
  - 3.1 povrch
  - 3.2 internódium
4. Rozmiestnenie úponkov
5. Mladé listy na vrchole rastúceho výhonu dlhého 10 až 30 cm (prvé 3 listy od miesta tvorenia listového púčika počítané od tohto bodu)

- 5.1 farba
- 5.2 chĺpkatosť
- 6. Dospelý list (medzi 8 a 11 kolienkom)
  - 6.1 fotografia
  - 6.2 nákres alebo priama tlač so stupnicou
  - 6.3 celkový tvar
  - 6.4 počet lalokov
  - 6.5 stopkový výkrojok
  - 6.6 hĺbka vrchných a spodných výkrojokov
  - 6.7 chĺpkatosť spodného povrchu
  - 6.8 povrch
  - 6.9 bočné zúbkovanie
- 7. Kvet
  - pohlavie
- 8. Strapec v priemyselnej zrelosti (pri muštových odrodách a stolových odrodách)
  - 8.1 fotografia (so stupnicou)
  - 8.2 tvar
  - 8.3 veľkosť
  - 8.4 stopka (dĺžka)
  - 8.5 priemerná hmotnosť v gramoch
  - 8.6 oddeľovanie od stopky
  - 8.7 kompaktnosť strapca
- 9. Bobuľa v priemyselnej zrelosti (pri muštových odrodách a stolových odrodách)
  - 9.1 fotografia (so stupnicou)
  - 9.2 tvar
  - 9.3 tvar s uvedením priemernej hmotnosti
  - 9.4 farba
  - 9.5 šupka (pri stolových odrodách)
  - 9.6 počet semien (pri stolových odrodách)
  - 9.7 dužina
  - 9.8 šľavnatosť
  - 9.9 chuť (vôňa)
- 10. Semená (pri muštových odrodách a stolových odrodách): fotografia z dvoch strán a z profilu (so stupnicou)

## HLAVA II

### FYZIOLOGICKÉ ZNAKY NA URČENIE ODLIŠNOSTI, STÁLOSTI A VYROVNNANOSTI

- 1. Posudzovanie rastu
  - a) Pozorovanie fenologických fáz

Fenologické fázy sú pozorované v porovnaní s jednou kontrolnou odrodou alebo viacerými kontrolnými odrodami

1. so zreteľom na Nemecko:

1.1 biele odrody viniča – Weißer Riesling, Weißer Gutedel, Müller-Thurgau

1.2 modré odrody viniča – Blauer Spätburgunder

2. pokiaľ ide o Grécko:

2.1 biele odrody viniča – Savatiano, Zoumiatiko, Vilana, Assyrtiko, Chardonnay

2.2 modré odrody viniča – Mandilaria, Xynomavro, Cabernet Sauvignon, Korinthiaki

2.3 stolové odrody viniča – Razaki, Cardinal, Italia, Soultanina, Perlette

3. pokiaľ ide o Španielsko:

3.1 biele odrody viniča – Airen, Palomino, Pedro Ximénez, Viura-Macabeo

3.2 modré odrody viniča – Bobal, Garnacha, Mazuela, Tempranillo

3.3 odrody stolového hrozna – Moscatel, Roseti, Aledo, Ohanes

4. so zreteľom na Francúzsko:

4.1 biele odrody viniča – Riesling, Chasselas blanc, Müller-Thurgau, Sauvignon, Ugni blanc

4.2 modré odrody viniča – Pinot noir, Gamay, Merlot, Cabernet Sauvignon, Carignan, Grenache noir

4.3 stolové odrody viniča – Cardinal rouge, Chasselas blanc, Alphonse Lavallée, Servant blanc

5. so zreteľom na Taliansko:

5.1 biele odrody viniča – Trebbiano toscano, Pinot bianco, Chasselas dorato

5.2 modré odrody viniča – Barbera, Merlot, Sangiovese

5.3 stolové odrody viniča – Regina, Chasselas dorato, Cardinal

6. so zreteľom na Luxembursko:

biele odrody viniča – Riesling, Müller-Thurgau.

b) Doba pučania

Dátum, kedy polovica očiek pri normálnom reze pučí, vnútorné chĺpky sú viditeľné v porovnaní s kontrolnými odrodami.

c) Doba plného kvitnutia

Dátum, kedy pri určitom počte rastlín je polovica kvetov otvorených v porovnaní s kontrolnými odrodami.

d) Zrelosť (pri muštových odrodách a stolových odrodách)

Okrem doby zrelosti by sa mala hodnotiť aj hustota alebo pravdepodobný stupeň cukrnatosti muštu, jeho kyslosť a príslušná úroda hrozna vyjadrená v kilogramoch na hektár porovnaná s jednou kontrolnou odrodou alebo viacerými kontrolnými odrodami poskytujúcimi podobné úrody.

2. Pestovateľské znaky

1. Vzrast

2. Pestovateľský tvar (vedenie) (poloha prvého plodonosného púčika, preferovaný rez)

3. Produkcia
    - a. pravidelnosť
    - b. výnos
    - c. anomálie
  4. Rezistencia alebo náchylnosť
    - a. k nevhodným podmienkam
    - b. ku škodcom
    - c. k praskaniu bobúľ
  5. Správanie počas vegetatívneho rozmnožovania
    - a. vrúbľovanie
    - b. rozmnožovanie odrezkami
3. Použitie
1. Ako muštové odrody
  2. Ako stolové odrody
  3. Ako podpníky
  4. Na priemyselné spracovanie

### HLAVA III

#### MINIMÁLNE PODMIENKY NA VYKONANIE KONTROLY

1. Ekologické informácie
  1. miesto
  2. geografické podmienky
    - a. zemepisná dĺžka
    - b. zemepisná šírka
    - c. nadmorská výška
    - d. expozícia a sklon
  3. klimatické podmienky
  4. typ pôdy
2. Technické metódy
  1. Pre muštové odrody a stolové odrody
    - a. 24 krov viniča podľa možnosti na niekoľkých rôznych podpníkoch
    - b. minimálne tri roky produkcie
    - c. minimálne dve miesta s rôznymi ekologickými podmienkami
    - d. odoberanie vrúbľov by malo byť skúšané minimálne na troch odrodách podpníkov
  2. Pre podpníky
    - a. päť krov viniča s minimálne dvoma typmi spôsobov vedenia
    - b. päť rokov po vysadení
    - c. tri miesta s rôznymi ekologickými podmienkami
    - d. odoberanie vrúbľov by malo byť skúšané s minimálne tromi odrodami vrúbľov

**Príloha č. 4**  
**k nariadeniu vlády č. 50/2007 Z. z.**

**ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNE ZÁVÄZNÝCH AKTOV EURÓPSKEJ ÚNIE**

1. Smernica Komisie 2004/29/ES zo 4. marca 2004, ktorou sa stanovujú vlastnosti a minimálne podmienky pre kontrolu odrôd viniča (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 43).
2. Smernica Komisie 2003/90/ES zo 6. októbra 2003, ktorou sa ustanovujú vykonávacie opatrenia na účely článku 7 smernice Rady 2002/53/ES týkajúcej sa znakov, ktoré musia byť splnené ako minimum pri skúškach, a minimálnych podmienok na skúšanie určitých odrôd poľnohospodárskych rastlinných druhov (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 40) v znení – smernice Komisie 2005/91/ES zo 16. decembra 2005 (Ú. v. EÚ L 331, 17. 12. 2005).
3. Smernica Komisie 2003/91/ES zo 6. októbra 2003, ktorou sa ustanovujú vykonávacie opatrenia na účely článku 7 smernice Rady 2002/55/ES týkajúcej sa znakov, ktoré musia byť splnené ako minimum pri skúškach, a minimálnych podmienok na skúšanie určitých odrôd druhov zelenín (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 40) v znení – smernice Komisie 2006/127/ES zo 7. decembra 2006 (Ú. v. EÚ L 343, 8. 12. 2006).
4. Smernica Rady 2002/53/ES z 13. júna 2002 o spoločnom katalógu odrôd poľnohospodárskych rastlinných druhov (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 36) v znení – nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 z 22. septembra 2003 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 13/zv. 32).
5. Smernica Rady 2002/55/ES z 13. júna 2002 o obchodovaní s osivom zelenín (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 36) v znení – smernice Rady 2003/61/ES z 18. júna 2003 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 39), – nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 z 22. septembra 2003 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 13/zv. 32), – smernice Rady 2004/117/ES z 22. decembra 2004 (Ú. v. EÚ L 14, 18. 1. 2005), – smernice Komisie 2006/124/ES z 5. decembra 2006 (Ú. v. EÚ L 339, 6. 12. 2006).
6. Smernica Rady 2002/57/ES z 13. júna 2002 o obchodovaní s osivom olejnín a priadnych rastlín (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 36) v znení – smernice Rady 2002/68/ES z 19. júla 2002 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 36), – smernice Komisie 2003/45/ES z 28. mája 2003 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 39), – smernice Rady 2003/61/ES z 18. júna 2003 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 39), – smernice Rady 2004/117/ES z 22. decembra 2004 (Ú. v. EÚ L 14, 18. 1. 2005).
7. Smernica Rady 2002/56/ES z 13. júna 2002 o obchodovaní so sadivom zemiakov (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 36) v znení – rozhodnutia Komisie 2003/66/ES z 28. januára 2003 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 38), – smernice Rady 2003/61/ES z 18. júna 2003 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 39), – rozhodnutia Komisie 2005/908/ES zo 14. decembra 2005 (Ú. v. EÚ L 329, 16. 12. 2005).
8. Smernica Rady 2002/54/ES z 13. júna 2002 o obchodovaní s osivom repy (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 36) v znení – smernice Rady 2003/61/ES z 18. júna 2003 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 39), – smernice Rady 2004/117/ES z 22. decembra 2004 (Ú. v. EÚ L 14, 18. 1. 2005).
9. Smernica Rady 92/33/EHS z 28. apríla 1992 o uvádzaní do obehu množiteľského a sadivového zeleninového materiálu iného ako osivo (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 12) v znení – rozhodnutia Komisie 93/400/EHS zo 16. júna 1993 (Ú. v. EÚ L 177, 21. 7. 1993), – rozhodnutia Komisie 94/152/ES z 15. februára 1994 (Ú. v. EÚ L 66, 10. 3. 1994), – rozhodnutia Komisie 95/25/ES z 8. februára 1995 (Ú. v. EÚ L 36, 16. 2. 1995), – rozhodnutia Komisie 97/109/ES zo 17. januára 1997 (Ú. v. EÚ L 39, 8. 2. 1997), – rozhodnutia Komisie 1999/29/ES z 18. decembra 1998 (Ú. v. EÚ L 8, 14. 1. 1999), – rozhodnutia Komisie 2002/111/ES z 11. februára 2002 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 35), – nariadenia Rady (ES) č. 806/2003 zo 14. apríla 2003 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 1/zv. 4),

- smernice Rady 2003/61/ES z 18. júna 2003 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 39),
  - rozhodnutia Komisie 2005/55/ES z 25. januára 2005 (Ú. v. EÚ L 17, 26. 1. 2005),
  - smernice Komisie 2006/124/ES z 5. decembra 2006 (Ú. v. EÚ L 339, 6. 12. 2006).
10. Smernica Rady 68/193/EHS z 9. apríla 1968 o obchodovaní s materiálom na vegetatívne rozmnožovanie viniča (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 1) v znení
- smernice Rady 71/140/EHS z 22. marca 1971 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 1),
  - smernice Rady 74/648/EHS z 9. decembra 1974 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 2),
  - Prvej smernice Komisie 77/629/EHS z 28. septembra 1977 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 3),
  - smernice Rady 78/55/EHS z 19. decembra 1977 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 3),
  - smernice Rady 78/692/EHS z 25. júla 1978 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 4),
  - smernice Komisie 82/331/EHS zo 6. mája 1982 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ kap. 3/zv. 5),
  - nariadenia Rady (EHS) č. 3768/85 z 20. decembra 1985 (Ú. v. EÚ L 362, 31. 12. 1985),
  - smernice Rady 86/155/EHS z 22. apríla 1986 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 7),
  - smernice Rady 88/332/EHS z 13. júna 1988 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 8),
  - smernice Rady 90/654/EHS zo 4. decembra 1990 (Ú. v. EÚ L 353, 17. 12. 1990),
  - smernice Rady 2002/11/ES zo 14. februára 2002 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 35),
  - smernice Rady 2003/61/ES z 18. júna 2003 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 39),
  - nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 z 22. septembra 2003 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 13/zv. 32),
  - smernice Komisie 2005/43/ES z 23. júna 2005 (Ú. v. EÚ L 164, 24. 6. 2005),
  - Aktu o prístupení Dánska, Írska a Spojeného kráľovstva Veľkej Británie a Severného Írska (Ú. v. EÚ L 73, 27. 3. 1972),
  - Aktu o prístupení Grécka (Ú. v. EÚ L 291, 19. 11. 1979),
  - Aktu o prístupení Rakúska, Švédska a Fínska (Ú. v. EÚ C 241, 29. 8. 1994).
11. Smernica Rady 66/402/EHS zo 14. júna 1966 týkajúca sa obchodovania s osivom obilnín (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 1) v znení
- smernice Rady 69/60/EHS z 18. februára 1969 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 1),
  - smernice Rady 71/162/EHS z 30. marca 1971 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 1),
  - smernice Rady 72/274/EHS z 20. júla 1972 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 1),
  - smernice Rady 72/418/EHS zo 6. decembra 1972 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 1),
  - smernice Rady 73/438/EHS z 11. decembra 1973 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 2),
  - smernice Komisie 75/444/EHS z 26. júna 1975 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 2),
  - smernice Komisie 78/55/EHS z 19. decembra 1977 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 3),
  - Prvej smernice Komisie 78/387/EHS z 18. apríla 1978 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 3),
  - smernice Rady 78/692/EHS z 25. júla 1978 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 4),
  - smernice Rady 78/1020/EHS z 5. decembra 1978 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 4),
  - smernice Komisie 79/641/EHS z 27. júna 1979 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 4),
  - smernice Rady 79/692/EHS z 24. júla 1979 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 4),
  - smernice Komisie 81/126/EHS zo 16. februára 1981 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 5),
  - smernice Rady 81/561/EHS z 13. júla 1981 (Ú. v. EÚ L 203, 23. 7. 1981),
  - nariadenia Rady (EHS) 3768/85 z 20. decembra 1985 (Ú. v. EÚ L 362, 31. 12. 1985),
  - smernice Rady 86/155/EHS z 22. apríla 1986 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 7),
  - smernice Komisie 86/320/EHS z 20. júna 1986 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 7),
  - smernice Komisie 87/120/EHS zo 14. januára 1987 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 7),
  - smernice Rady 88/332/EHS z 13. júna 1988 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 8),
  - smernice Rady 88/380/EHS z 13. júna 1988 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 8),
  - smernice Komisie 88/506/EHS z 13. septembra 1988 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap.

- 3/zv. 8),
  - smernice Komisie 89/2/EHS z 15. decembra 1988 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 9),
  - smernice Komisie 90/623/EHS zo 7. novembra 1990 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 11),
  - smernice Rady 90/654/EHS zo 4. decembra 1990 (Ú. v. EÚ L 353, 17. 12. 1990),
  - smernice Komisie 93/2/EHS z 28. januára 1993 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 13),
  - smernice Komisie 95/6/ES z 20. marca 1995 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 17),
  - smernice Rady 96/72/ES z 18. novembra 1996 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 20),
  - smernice Rady 98/95/ES zo 14. decembra 1998 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 24),
  - smernice Rady 98/96/ES zo 14. decembra 1998 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 24),
  - smernice Komisie 1999/8/EHS z 18. februára 1999 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 24),
  - smernice Komisie 1999/54/EHS z 26. mája 1999 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 25),
  - smernice Rady 2001/64/ES z 31. augusta 2001 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 33),
  - smernice Rady 2003/61/ES z 18. júna 2003 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 39),
  - smernice Rady 2004/117/ES z 22. decembra 2004 (Ú. v. EÚ L 14, 18. 1. 2005),
  - smernice Komisie 2006/55/ES z 12. júna 2006 (Ú. v. EÚ L 159, 13. 6. 2006),
  - Aktu o prístupení Dánska, Írska a Spojeného kráľovstva Veľkej Británie a Severného Írska (Ú. v. EÚ L 73, 27. 3. 1972),
  - Aktu o prístupení Grécka (Ú. v. EÚ L 291, 19. 11. 1979),
  - Aktu o prístupení Rakúska, Švédska a Fínska (Ú. v. EÚ C 241, 29. 8. 1994).
12. Smernica Rady 66/401/EHS zo 14. júna 1966 o uvádzaní osiva krmovín na trh (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 1) v znení
- smernice Rady 69/63/EHS z 18. februára 1969 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 1),
  - smernice Rady 71/162/EHS z 30. marca 1971 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 1),
  - smernice Rady 72/274/EHS z 20. júla 1972 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 1),
  - smernice Rady 72/418/EHS zo 6. decembra 1972 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 1),
  - smernice Rady 73/438/EHS z 11. decembra 1973 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 2),
  - smernice Komisie 75/444/EHS z 26. júna 1975 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 2),
  - smernice Komisie 78/55/EHS z 19. decembra 1977 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 3),
  - smernice Komisie 78/386/EHS z 18. apríla 1978 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 3),
  - smernice Rady 78/692/EHS z 25. júla 1978 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 4),
  - smernice Rady 78/1020/EHS z 5. decembra 1978 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 4),
  - smernice Komisie 79/641/EHS z 27. júna 1979 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 4),
  - smernice Rady 79/692/EHS z 24. júla 1979 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 4),
  - smernice Komisie 80/754/EHS zo 17. júla 1980 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 4),
  - smernice Komisie 81/126/EHS zo 16. februára 1981 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 5),
  - smernice Komisie 82/287/EHS z 13. apríla 1982 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 5),
  - smernice Komisie 85/38/EHS zo 14. decembra 1984 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 6),
  - nariadenia Rady (EHS) č. 3768/85 z 20. decembra 1985 (Ú. v. EÚ L 362, 31. 12. 1985),
  - smernice Rady 86/155/EHS z 22. apríla 1986 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 7),
  - smernice Komisie 87/120/EHS zo 14. januára 1987 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 7),

- smernice Komisie 87/480/EHS z 9. septembra 1987 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 7),
  - smernice Rady 88/332/EHS z 13. júna 1988 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 8),
  - smernice Rady 88/380/EHS z 13. júna 1988 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 8),
  - smernice Komisie 89/100/EHS z 20. januára 1989 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 9),
  - smernice Rady 90/654/EHS zo 4. decembra 1990 (Ú. v. EÚ L 353, 17. 12. 1990),
  - smernice Komisie 92/19/EHS z 23. marca 1992 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 12),
  - smernice Komisie 96/18/ES z 19. marca 1996 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 18),
  - smernice Rady 96/72/ES z 18. novembra 1996 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 20),
  - smernice Rady 98/95/ES zo 14. decembra 1998 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 24),
  - smernice Rady 98/96/ES zo 14. decembra 1998 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 24),
  - smernice Rady 2001/64/ES z 31. augusta 2001 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 33),
  - smernice Rady 2003/61/ES z 18. júna 2003 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 39),
  - smernice Komisie 2004/55/ES z 20. apríla 2004 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 44),
  - smernice Rady 2004/117/ES z 22. decembra 2004 (Ú. v. EÚ L 14, 18. 1. 2005),
  - Aktu o pristúpení Dánska, Írska a Spojeného kráľovstva Veľkej Británie a Severného Írska (Ú. v. EÚ L 73, 27. 3. 1972),
  - Aktu o pristúpení Grécka (Ú. v. EÚ L 291, 19. 11. 1979),
  - Aktu o pristúpení Rakúska, Švédska a Fínska (Ú. v. EÚ C 241, 29. 8. 1994).
13. Smernica Komisie 2007/48/ES z 26. júla 2007, ktorou sa mení a dopĺňa smernica 2003/90/ES, ktorou sa ustanovujú vykonávacie opatrenia na účely článku 7 smernice Rady 2002/53/ES týkajúcej sa znakov, ktoré musia byť splnené ako minimum pri skúškach, a minimálnych podmienok na skúšanie určitých odrôd poľnohospodárskych rastlinných druhov (Ú. v. EÚ L 195, 27. 7. 2007).
  14. Smernica Komisie 2007/49/ES z 26. júla 2007, ktorou sa mení a dopĺňa smernica 2003/91/ES, ktorou sa ustanovujú vykonávacie opatrenia na účely článku 7 smernice Rady 2002/55/ES týkajúcej sa znakov, ktoré musia byť splnené ako minimum pri skúškach, a minimálnych podmienok na skúšanie určitých odrôd druhov zelenín (Ú. v. EÚ L 195, 27. 7. 2007).
  15. Smernica Komisie 2008/83/ES z 13. augusta 2008, ktorou sa mení a dopĺňa smernica 2003/91/ES, ktorou sa ustanovujú vykonávacie opatrenia na účely článku 7 smernice Rady 2002/55/ES týkajúcej sa znakov, ktoré musia byť splnené ako minimum pri skúškach, a minimálnych podmienok na skúšanie určitých odrôd druhov zelenín (Ú. v. EÚ L 219, 14. 8. 2008).
  16. 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).
  17. Smernica Komisie 2009/97/ES z 3. augusta 2009, ktorou sa menia a dopĺňajú smernice 2003/90/ES a 2003/91/ES, ktorými sa ustanovujú vykonávacie opatrenia na účely článku 7 smerníc Rady 2002/53/ES a 2002/55/ES týkajúcich sa znakov, ktoré musia byť splnené ako minimum pri skúškach, a minimálnych podmienok na skúšanie určitých odrôd poľnohospodárskych rastlinných druhov a druhov zeleniny (Ú. v. EÚ L 202, 4. 8. 2009).
  18. Smernica Komisie 2010/46/EÚ z 2. júla 2010, ktorou sa menia a dopĺňajú smernice 2003/90/ES a 2003/91/ES, ktorými sa ustanovujú vykonávacie opatrenia na účely článku 7 smerníc Rady 2002/53/ES a 2002/55/ES, pokiaľ ide o znaky, ktoré sa majú zohľadniť ako minimum pri skúškach, a minimálne podmienky na skúšanie určitých odrôd poľnohospodárskych rastlinných druhov a druhov zeleniny (Ú. v. EÚ L 169, 3. 7. 2010).

19. Vykonávacia smernica Komisie 2011/68/EÚ z 1. júla 2011, ktorou sa menia a dopĺňajú smernice 2003/90/ES a 2003/91/ES, ktorými sa ustanovujú vykonávacie opatrenia na účely článku 7 smerníc Rady 2002/53/ES a 2002/55/ES, pokiaľ ide o znaky, ktoré sa majú zohľadniť ako minimum pri skúškach, a minimálne podmienky na skúšanie určitých odrôd poľnohospodárskych rastlinných druhov a druhov zeleniny (Ú. v. EÚ L 175, 2. 7. 2011).
20. Vykonávacia smernica Komisie 2012/8/EÚ z 2. marca 2012, ktorou sa mení a dopĺňa smernica 2003/90/ES, ktorou sa ustanovujú vykonávacie opatrenia na účely článku 7 smernice Rady 2002/53/ES týkajúcej sa znakov, ktoré musia byť splnené ako minimum pri skúškach, a minimálnych podmienok na skúšanie určitých odrôd poľnohospodárskych rastlinných druhov (Ú. v. EÚ L 64, 3. 3. 2012).
21. Vykonávacia smernica Komisie 2012/44/EÚ z 26. novembra 2012, ktorou sa menia a dopĺňajú smernice 2003/90/ES a 2003/91/ES, ktorými sa ustanovujú vykonávacie opatrenia na účely článku 7 smerníc Rady 2002/53/ES a 2002/55/ES, pokiaľ ide o znaky, ktoré sa majú zohľadniť ako minimum pri skúškach, a minimálne podmienky na skúšanie určitých odrôd poľnohospodárskych rastlinných druhov a druhov zeleniny (Ú. v. EÚ L 327, 27. 11. 2012).
22. Vykonávacia smernica Komisie 2013/45/EÚ zo 7. augusta 2013, ktorou sa menia smernice Rady 2002/55/ES a 2008/72/ES a smernica Komisie 2009/145/ES, pokiaľ ide o botanický názov rajčiakov (Ú. v. EÚ L 213, 8. 8. 2013).
23. Vykonávacia smernica Komisie 2013/57/EÚ z 20. novembra 2013, ktorou sa menia smernice 2003/90/ES a 2003/91/ES, ktorými sa ustanovujú vykonávacie opatrenia na účely článku 7 smernice Rady 2002/53/ES a článku 7 smernice Rady 2002/55/ES týkajúcich sa znakov, ktoré musia byť splnené ako minimum pri skúškach, a minimálnych podmienok na skúšanie určitých odrôd poľnohospodárskych rastlinných druhov a druhov zelenín (Ú. v. EÚ L 312, 21. 11. 2013).

- 1) Napríklad nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 51/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva olejní a priadnych rastlín na trh.
- 2) Zákon č. 151/2002 Z. z. o používaní genetických technológií a geneticky modifikovaných organizmov v znení neskorších predpisov.
- 3) Nariadenie Komisie (ES) č. 930/2000 zo 4. mája 2000, ktorým sa ustanovujú vykonávacie pravidlá týkajúce sa vhodnosti názvov odrôd poľnohospodárskych druhov rastlín a zeleniny (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 29) v znení nariadenia Komisie č. 1831/2004 z 21. októbra 2004 (Ú. v. EÚ L 321, 22. 10. 2004).
- 4) Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 z 22. septembra 2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivách (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 13/zv. 32).
- 5) Zákon č. 132/1989 Zb. o ochrane práv k novým odrodám rastlín a plemenám zvierat v znení neskorších predpisov.  
Nariadenie Rady (ES) č. 2100/94 z 27. júla 1994 o právach spoločenstva k odrodám rastlín (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 16).
- 6) Zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.
- 7) § 62 až 64 zákona č. 71/1967 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 8) Zákon č. 147/2001 Z. z. o reklame a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

