|  |
| --- |
| TABUĽKA ZHODY |
| **VYKONÁVACIA SMERNICA KOMISIE 2014/98/EÚ z 15. októbra 2014, ktorou sa vykonáva smernica Rady 2008/90/ES, pokiaľ ide o osobitné požiadavky na rod a druh ovocných drevín uvedených v prílohe I k smernici, ako aj osobitné požiadavky, ktoré majú spĺňať dodávatelia, a podrobné pravidlá týkajúce sa úradných kontrol (Ú. v. EÚ L 298, s. 22 - 61, 16.10.2015)** | **Nariadenia vlády Slovenskej republiky z ............. 2016, ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie množiteľského materiálu ovocných drevín a ovocných drevín určených na výrobu ovocia na trh** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Článok(Č, O,V, P) | Text | Spôsob transp.(N, O, D, n. a.) |  | Článok (Č, §, O, V, P) | Text | Zhoda | Poznámky |
| C:1 | Vymedzenie pojmov Na účely predmetnej smernice platí toto vymedzenie pojmov: 1. „materská rastlina“ je identifikovaná rastlina určená na množenie; 2. „kandidátska predzákladná materská rastlina“ je materská rastlina, pri ktorej dodávateľ zamýšľa dosiahnuť schválenie ako predzákladnej materskej rastliny; 3. „predzákladná materská rastlina“ je materská rastlina určená na produkciu predzákladného materiálu; 4. „základná materská rastlina“ je materská rastlina určená na produkciu základného materiálu; 5. „certifikovaná materská rastlina“ je materská rastlina určená na produkciu certifikovaného materiálu; 6. „škodca“ je každý druh, kmeň alebo biotyp rastliny, zvieraťa alebo patogénu, ktorý poškodzuje rastliny alebo rastlinné produkty a ktorý je uvedený v prílohe I, II a III; 7.„vizuálna prehliadka“ je skúmanie rastlín alebo častí rastlín voľným okom, pomocou lupy, stereoskopu alebo mikroskopu; 8. „test“ je iné skúmanie ako vizuálna prehliadka; 9. „plodiaca rastlina“ je rastlina namnožená z materskej rastliny a vypestovaná na produkciu ovocia v záujme overenia odrodovej pravosti danej materskej rastliny; 10. „kategória“ je predzákladný materiál, základný materiál, certifikovaný materiál alebo materiál CAC; 11. „rozmnožovanie“ je vegetatívna produkcia materských rastlín na účely získania dostatočného množstva materských rastlín v rovnakej kategórii; 12. „obnova materskej rastliny“ je nahradenie materskej rastliny rastlinou, ktorá z nej bola získaná vegetatívnym spôsobom; 13. „mikropropagácia“ je rozmnožovanie rastlinného materiálu s cieľom vyrobiť veľký počet rastlín s použitím kultúry in vitro diferencovaných vegetatívnych pukov alebo diferencovaných vegetatívnych meristémov odobratých z rastliny; 14. „prakticky bez poškodení“ znamená, že poškodenia, ktoré by mohli narušiť kvalitu a úžitkovosť množiteľského materiálu alebo ovocných drevín, sú prítomné len na rovnakej alebo nižšej úrovni, ako je úroveň, ktorá sa očakáva ako výsledok správnych postupov pestovania a zaobchádzania, pričom táto úroveň je jednotná s dobrými postupmi pestovania a zaobchádzania; 15.„prakticky bez škodcov“ znamená, že rozsah prítomnosti škodcov na množiteľskom materiáli alebo ovocných drevinách je dostatočne nízky na to, aby bola zabezpečená prijateľná kvalita a úžitkovosť množiteľského materiálu; 16. „laboratórium“ je každé zariadenie použité na testovanie množiteľského materiálu a ovocných drevín; 17. „kryokonzervácia“ je zachovanie rastlinného materiálu prostredníctvom ochladenia na mimoriadne nízku teplotu s cieľom zachovať jeho životaschopnosť.  | N | NV SR č. /2016 Z. z. | § 2P: m) až ac) | m) materskou rastlinou identifikovaná rastlina určená na množenie,n) kandidátskou predzákladnou materskou rastlinou materská rastlina, ktorá je predmetom uznávania ako predzákladná materská rastlina,o) predzákladnou materskou rastlinou materská rastlina určená na výrobu predzákladného materiálu,p) základnou materskou rastlinou materská rastlina určená na výrobu základného materiálu,q) certifikovanou materskou rastlinou materská rastlina určená na výrobu certifikovaného materiálu,r) škodcom organizmus uvedený v prílohách č. 1 až 3,s) vizuálnou prehliadkou skúmanie rastliny alebo časti rastliny voľným okom, pomocou lupy, stereoskopu alebo mikroskopu,t) testom iné skúmanie ako vizuálna prehliadka rastliny alebo jej časti,u) plodiacou rastlinou rastlina namnožená z materskej rastliny a vypestovaná na produkciu ovocia na účely overenia odrodovej pravosti danej materskej rastliny,v) kategóriou predzákladný materiál, základný materiál, certifikovaný materiál alebo konformný materiál,w) rozmnožovaním vegetatívna produkcia materských rastlín na účely získania dostatočného množstva materských rastlín v rovnakej kategórii,x) obnovou materskej rastliny nahradenie materskej rastliny rastlinou, ktorá z nej bola získaná vegetatívnym spôsobom,y) mikropropagáciou rozmnožovanie rastlinného materiálu na výrobu veľkého počtu rastlín s použitím kultúry in vitro diferencovaných vegetatívnych pukov alebo diferencovaných vegetatívnych meristémov odobratých z rastliny,z) materiálom bez poškodení množiteľský materiál alebo ovocné dreviny s poškodeniami, ktoré by mohli narušiť ich kvalitu a úžitkovosť len na rovnakej alebo nižšej úrovni, aká má byť výsledkom správnych postupov pestovania a zaobchádzania,aa) materiálom bez škodcov množiteľský materiál alebo ovocné dreviny, na ktorých je rozsah prítomnosti škodcov dostatočne nízky na to, aby bola zabezpečená prijateľná kvalita a úžitkovosť množiteľského materiálu a ovocných drevín,ab) laboratóriom zariadenie určené na testovanie množiteľského materiálu a ovocných drevín,ac) kryokonzerváciou uchovávanie rastlinného materiálu prostredníctvom ochladenia na mimoriadne nízku teplotu s cieľom udržania jeho životaschopnosti. | Ú |  |
| C:2O:1 | Všeobecné ustanovenia 1.Členské štáty zabezpečia, aby množiteľský materiál a ovocné dreviny, patriace k rodom a druhom uvedeným v prílohe I k smernici 2008/90/ES, spĺňali v priebehu produkcie a uvedenia do obehu príslušné požiadavky článkov 3 až 27 tejto smernice. | N |  | § 3O:4P: a) až c) | (4) Množiteľský materiál a ovocné dreviny rodov a druhov uvedených v prílohe č. 4 musia počas výroby a uvádzania na trh spĺňať požiadavky podľaa) § 4 až 15, ak ide o predzákladný materiál,b) § 16 až 20, ak ide o základný materiál,c) § 21 až 23, ak ide o certifikovaný materiál, | Ú |  |
| C:2O:2 | 2.Členské štáty zabezpečia, aby dodávatelia pri produkcii množiteľského materiálu a ovocných drevín, patriacich k rodom a druhom uvedeným v prílohe I k smernici 2008/90/ES, spĺňali požiadavky stanovené v článkoch 28 a 29.  | N |  | § 3O: 4P: d)  | d) § 24 až 28, ak ide o konformný materiál. | Ú |  |
| C:2O:3 | 3.Členské štáty zabezpečia, aby sa počas produkcie a uvedenia do obehu množiteľského materiálu a ovocných drevín, patriacich k rodom a druhom uvedeným v prílohe I k smernici 2008/90/ES, uskutočnili úradné kontroly v súlade s článkom 30.  | N |  | § 38O: 1 | (1) Množiteľský materiál a ovocné dreviny podliehajú úradnej kontrole počas výroby a uvádzania na trh, ktorá preveruje súlad s ustanovenými požiadavkami. | Ú |  |
| C:2O:4 | 4.Množiteľský materiál, ktorý spĺňa požiadavky týkajúce sa určitej kategórie, sa nesmie miešať s materiálom iných kategórií.  | N |  | § 30O: 6 | (6) Množiteľský materiál a ovocné dreviny, ktoré spĺňajú požiadavky týkajúce sa určitej kategórie, sa nesmú miešať s materiálom iných kategórií. | Ú |  |
| C:3O:1 | Článok 3 Požiadavky na certifikáciu predzákladného materiálu 1.Množiteľský materiál iný ako materské rastliny a iný ako podpníky, ktoré nepatria k odrode, sa na požiadanie úradne certifikuje ako predzákladný materiál, pokiaľ sa zistilo, že spĺňa tieto požiadavky: a) je priamo namnožený z materskej rastliny v súlade s článkom 13 alebo 14; b) presne zodpovedá opisu príslušnej odrody a táto skutočnosť je overená podľa článku 7; c) je udržiavaný podľa článku 8; d) je v súlade s požiadavkami na zdravie uvedenými v článku 10; e) ak Komisia udelila výnimku podľa článku 8 ods. 4 na pestovanie predzákladných materských rastlín a predzákladného materiálu na poli, ktoré nie je zabezpečené proti hmyzu, pôda spĺňa požiadavky stanovené v článku 11; f) je v súlade s článkom 12 týkajúcim sa poškodení.  | N |  | § 4O:1P: a) až f) | (1) Množiteľský materiál, ktorý nie je materskou rastlinou ani podpníkom a nepatrí k odrode, sa úradne certifikuje ako predzákladný materiál, ak spĺňa tieto požiadavky:a) je priamo namnožený z materskej rastliny, ktorá je uznaná podľa § 6, je získaná rozmnožovaním podľa § 14 alebo je získaná mikropropagáciou podľa § 15,b) zodpovedá opisu príslušnej odrody a táto skutočnosť je overená podľa § 8,c) uchováva sa podľa § 9,d) spĺňa požiadavky na zdravotný stav podľa § 11,e) pôda spĺňa požiadavky podľa § 12, ak má udelenú výnimku podľa § 9 ods. 4,f) poškodenia spĺňajú požiadavky podľa § 13. | Ú |  |
| C:3O:2 | 2. Materská rastlina uvedená v odseku 1 písm. a) musí byť schválená podľa článku 5, alebo získaná rozmnožovaním v súlade s článkom 13, príp. mikropropagáciou v súlade s článkom 14.  | N |  | § 4O:1P: a) | (1) Množiteľský materiál, ktorý nie je materskou rastlinou ani podpníkom a nepatrí k odrode, sa úradne certifikuje ako predzákladný materiál, ak spĺňa tieto požiadavky:a) je priamo namnožený z materskej rastliny, ktorá je uznaná podľa § 6, je získaná rozmnožovaním podľa § 14 alebo je získaná mikropropagáciou podľa § 15, | Ú |  |
| C:3O:3 | 3. Ak predzákladná materská rastlina alebo predzákladný materiál už nespĺňajú požiadavky článkov 7 až 12, dodávateľ ich musí odobrať z blízkosti ostatných predzákladných materských rastlín a predzákladného materiálu. Odobratá materská rastlina alebo materiál sa môžu použiť ako základný alebo certifikovaný materiál, prípadne materiál CAC, pod podmienkou, že spĺňajú požiadavky stanovené v tejto smernici pre príslušné kategórie. Namiesto odobratia danej materskej rastliny alebo daného materiálu dodávateľ môže prijať primerané opatrenia s cieľom zabezpečiť, aby daná materská rastlina alebo daný materiál opäť spĺňali stanovené požiadavky.  | N |  | § 4O: 3O: 2P: a), b) | (3) Predzákladnú materskú rastlinu alebo predzákladný materiál odstránený podľa odseku 2 písm. a) možno použiť ako základný materiál, certifikovaný materiál alebo konformný materiál, ak spĺňa požiadavky na príslušnú kategóriu.(2) Ak predzákladná materská rastlina alebo predzákladný materiál nespĺňa požiadavky podľa § 8 až 13, dodávateľ musía) odstrániť takú predzákladnú materskú rastlinu alebo predzákladný materiál z blízkosti ostatných predzákladných materských rastlín a predzákladného materiálu, alebob) prijať opatrenia na zabezpečenie, aby takáto predzákladná materská rastlina alebo predzákladný materiál spĺňali požiadavky podľa § 8 až 13. | Ú |  |
| C:4O:1 | Požiadavky na certifikáciu podpníkov, ktoré nepatria k odrode, ako predzákladného materiálu 1.Podpník, ktorý nepatrí k odrode, sa na požiadanie úradne certifikuje ako predzákladný materiál, pokiaľ sa zistilo, že spĺňa tieto požiadavky: a) je priamo namnožený vegetatívnym alebo pohlavným rozmnožovaním z materskej rastliny, v prípade pohlavného rozmnožovania sú opeľujúce stromy (zdroje peľu) priamo vyprodukované vegetatívnym rozmnožovaním z materskej rastliny; b) presne zodpovedá opisu svojho druhu; c) je udržiavaný podľa článku 8; d) spĺňa požiadavky na zdravie uvedené v článku 10; e) ak Komisia udelila výnimku podľa článku 8 ods. 4 na pestovanie predzákladných materských rastlín a predzákladného materiálu na poli, ktoré nie je zabezpečené proti hmyzu, pôda spĺňa požiadavky stanovené v článku 11; f) je v súlade s článkom 12 týkajúcimi sa poškodení.  |  |  | §5O:1P: a) až f) | (1) Podpník, ktorý nepatrí k odrode, sa úradne certifikuje ako predzákladný materiál, ak spĺňa tieto požiadavky:a) je priamo namnožený vegetatívnym alebo pohlavným rozmnožovaním z materskej rastliny, ktorá je uznaná podľa § 7, získaná rozmnožovaním podľa § 14 alebo získaná mikropropagáciou podľa § 15; ak ide o pohlavné rozmnožovanie, opeľujúci strom musí byť priamo vyprodukovaný vegetatívnym rozmnožovaním z materskej rastliny,b) zodpovedá opisu svojho druhu,c) uchováva sa podľa § 9,d) spĺňa požiadavky na zdravotný stav podľa § 11,e) pôda spĺňa požiadavky podľa § 12, ak má udelenú výnimku podľa § 9 ods. 4,f) poškodenia spĺňajú požiadavky podľa § 13. |  |  |
| C:4O:2 | 2.Materská rastlina uvedená v odseku 1 písm. a) musí byť schválená podľa článku 6, alebo získaná rozmnožovaním v súlade s článkom 13, príp. mikropropagáciou v súlade s článkom 14.  | N |  | § 5O: 1P: a) | a) je priamo namnožený vegetatívnym alebo pohlavným rozmnožovaním z materskej rastliny, ktorá je uznaná podľa § 7, získaná rozmnožovaním podľa § 14 alebo získaná mikropropagáciou podľa § 15; ak ide o pohlavné rozmnožovanie, opeľujúci strom musí byť priamo vyprodukovaný vegetatívnym rozmnožovaním z materskej rastliny, | Ú |  |
| C:4O:3 | 3.Ak podpník, ktorý je predzákladnou materskou rastlinou alebo predzákladným materiálom, už nespĺňa požiadavky článkov 8 až 12, dodávateľ ho musí odobrať z blízkosti ostatných predzákladných materských rastlín a predzákladného materiálu. Odobratý podpník sa môže použiť ako základný alebo certifikovaný materiál, prípadne materiál CAC pod podmienkou, že spĺňajú požiadavky na príslušné kategórie stanovené v tejto smernici. Namiesto odobratia daného podpníka dodávateľ môže prijať primerané opatrenia s cieľom zabezpečiť, aby daný podpník opäť spĺňal stanovené požiadavky.  | N |  | § 5O: 3O:2P: a), b) | (3) Podpník odstránený podľa odseku 2 písm. a) možno použiť ako základný materiál, certifikovaný materiál alebo konformný materiál, ak spĺňa požiadavky na príslušnú kategóriu.(2) Ak podpník, ktorý je predzákladnou materskou rastlinou alebo predzákladným materiálom, nespĺňa požiadavky podľa § 9 až 13, dodávateľ musía) odstrániť podpník z blízkosti ostatných predzákladných materských rastlín a predzákladného materiálu, alebob) prijať opatrenia na zabezpečenie, aby podpník spĺňal požiadavky podľa § 9 až 13. | Ú |  |
| C:5O:1 | Požiadavky na schválenie predzákladnej materskej rastliny 1.Zodpovedný úradný orgán schváli rastlinu ako predzákladnú materskú rastlinu, ak táto rastlina spĺňa požiadavky článkov 7 až 12 a ak sa stanoví, že presne zodpovedá opisu príslušnej odrody v súlade s odsekmi 2, 3 a 4. Schválenie sa zakladá na úradnej kontrole a výsledkoch testovania, záznamoch a postupoch opísaných v článku 30. .  | N |  | § 6O: 1 | (1) Kontrolný ústav uzná na žiadosť dodávateľa rastlinu ako predzákladnú materskú rastlinu postupom podľa § 38 ods. 4 až 6, ak zistí, že táto rastlina spĺňa požiadavky podľa § 8 až 13 a zodpovedá opisu odrody. | Ú |  |
| C:5O:2 | 2.Zodpovedný úradný orgán stanoví presnú zhodu predzákladnej materskej rastliny s opisom príslušnej odrody na základe skúmania výskytu vlastností odrody. Skúmanie sa musí zakladať na jednom z týchto prvkov: a) úradný opis odrôd zaregistrovaných v niektorom z vnútroštátnych registrov a odrôd právne chránených právnou ochranou odrody; b) opis priložený k žiadosti o registráciu odrôd, na ktoré sa vzťahuje žiadosť o registráciu v niektorom členskom štáte, ako je uvedené v článku 5 ods. 1 vykonávacej smernice Komisie 2014/97/EÚ (1); c) opis priložený k žiadosti o registráciu odrôd, na ktoré sa vzťahuje žiadosť o registráciu právnej ochrany odrody; d) úradne uznaný opis, pokiaľ je odroda, na ktorú sa opis vzťahuje, zaregistrovaná vo vnútroštátnom registri | N |  | § 6O: 2P: a) až c) | (2) Kontrolný ústav skúma výskyt vlastností odrody na predzákladnej materskej rastline, či zodpovedajú opisu odrody podľaa) úradného opisu pri odrodách zaregistrovaných v niektorom z vnútroštátnych registrov alebo odrodách právne chránených,b) úradne uznaného opisu, ak je odroda takto zaregistrovaná vo vnútroštátnom registri,c) opisu priloženého k žiadosti o registráciu odrody alebo k žiadosti o registráciu právne chránenej odrody a správy vypracovanej zodpovedným úradným orgánom, ktorou sa potvrdzuje, že príslušná odroda je odlišná, vyrovnaná a stála. | Ú |  |
| C:5O:3 | 3. Keď sa uplatňuje odsek 2 písm. b) alebo c), predzákladná materská rastlina sa schváli len vtedy, ak je k dispozícii správa vypracovaná zodpovedným úradným orgánom v Únii alebo v tretej krajine, ktorou sa potvrdzuje, že príslušná odroda je odlišná, vyrovnaná a stála. Kým sa však registrácia odrody neuzavrie,dotknutá materská rastlina a materiál, ktorý je z nej vyprodukovaný, sa môžu použiť len na produkciu základného alebo certifikovaného materiálu a neuvádzajú sa do obehu ako predzákladný, základný alebo certifikovaný materiál. .  | N |  | § 6O: 3 | (3) Pred ukončením registrácie odrody možno uznanú materskú rastlinu a množiteľský materiál, ktorý je z nej vyrobený použiť len na produkciu základného materiálu alebo certifikovaného materiálu a nemožno ich uvádzať na trh ako predzákladný materiál, základný materiál alebo certifikovaný materiál. | Ú |  |
| C:5O:4 | 4. Ak je stanovenie presnej zhody predzákladnej materskej rastliny a materiálu s opisom príslušnej odrody možné len na základe vlastností plodiacej rastliny, skúmanie výskytu vlastností odrody sa musí uskutočniť na plodoch plodiacej rastliny namnoženej z predzákladnej materskej rastliny. Uvedené plodiace rastliny sa musia držať oddelene od predzákladných materských rastlín a predzákladného materiálu. Vizuálna prehliadka plodiacich rastlín sa vykoná v najvhodnejších obdobiach roka, pričom sa zohľadnia klimatické a rastové podmienky rastlín dotknutých rodov alebo druhov.  | N |  | § 6O: 4 | (4) Ak zistenie, že predzákladná materská rastlina a materiál zodpovedá opisu odrody je možné len na základe vlastností plodiacej rastliny, skúmanie sa musí vykonať na plodoch plodiacej rastliny namnoženej z predzákladnej materskej rastliny, ktorá sa musí uchovávať oddelene od predzákladnej materskej rastliny a predzákladného materiálu; vizuálna prehliadka plodiacej rastliny sa vykonáva v najvhodnejších obdobiach roka, pričom sa zohľadňujú klimatické a rastové podmienky rastlín dotknutých rodov a druhov. | Ú |  |
| C:6 | Požiadavky na schválenie podpníka, ktorý nepatrí k odrode Zodpovedný úradný orgán schváli podpník, ktorý nepatrí k odrode, ako predzákladnú materskú rastlinu, ak presne zodpovedá opisu svojho druhu a ak spĺňa požiadavky článkov 8 až 12. Schválenie sa zakladá na úradnej kontrole a výsledkoch testovania, záznamoch a postupoch použitých dodávateľom podľa článku 30.  | N |  | § 7 | Podpník, ktorý nepatrí k odrode, kontrolný ústav na žiadosť dodávateľa uzná ako predzákladnú materskú rastlinu, ak zodpovedá opisu druhu a ak spĺňa požiadavky podľa § 9 až 13, čo preverí postupom podľa § 38 ods. 4 až 6. | Ú |  |
| C:7 | Overenie presnej zhody s opisom príslušnej odrody Zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ pravidelne overujú presnú zhodu predzákladných materských rastlín a predzákladného materiálu s opisom príslušných odrôd v súlade s článkom 5 ods. 2 a 3, v závislosti od danej odrody a použitého spôsobu rozmnožovania. Okrem pravidelného overovania predzákladných materských rastlín a predzákladného materiálu zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ po každej obnove overujú všetky predzákladné materské rastliny, ktoré sú výsledkom tejto obnovy.  | N |  | § 8 | Zhodu predzákladnej materskej rastliny a predzákladného materiálu s opisom odrody podľa § 6 ods. 2 overuje kontrolný ústav a dodávateľ pravidelne v závislosti od danej odrody a použitého spôsobu rozmnožovania; pri obnove materských rastlín sa overuje zhoda všetkých predzákladných materských rastlín, ktoré sú výsledkom obnovy. | Ú |  |
| C:8O:1 | Požiadavky na udržiavanie predzákladných materských rastlín a predzákladného materiálu 1.Dodávatelia udržiavajú predzákladné materské rastliny a predzákladný materiál v zariadeniach, ktoré sú určené pre dotknuté rody alebo druhy, sú zabezpečené proti hmyzu a poskytujú ochranu pred infekciou prostredníctvom vzdušných vektorov alebo z iných možných zdrojov v priebehu pestovateľského procesu.  (1)Vykonávacia smernica Komisie 2014/97/EÚ z 15. októbra 2014, ktorou sa vykonáva smernica Rady 2008/90/ES, pokiaľ ide o registráciu dodávateľov a odrôd a o spoločný zoznam odrôd (pozri stranu 16 tohto úradného vestníka). Kandidátske predzákladné materské rastliny sa udržiavajú tak, aby boli zabezpečené proti hmyzu a fyzicky izolované od predzákladných materských rastlín v zariadeniach uvedených v prvom pododseku, a to do ukončenia všetkých testov týkajúcich sa súladu s článkom 9 ods. 1 a 2. | N |  | § 9O: 1P: a)§ 9O: 2 | (1) Predzákladná materská rastlina a predzákladný materiál sa počas pestovateľského procesu musia uchovávaťa) v zariadení, ktoré1. je určené pre daný rod alebo druh rastliny,2. je zabezpečené proti hmyzu a3. poskytuje ochranu pred infekciou prostredníctvom vzdušných vektorov alebo iných zdrojov,(2) Kandidátska predzákladná materská rastlina sa musí uchovávať tak, že je zabezpečená proti hmyzu a fyzicky izolovaná od predzákladných materských rastlín v zariadení uvedenom v odseku 1 písm. a) až do ukončenia testov podľa § 10 ods. 1 a 2. | Ú |  |
| C:8O:2 | 2. Predzákladné materské rastliny a predzákladný materiál sa udržiavajú takým spôsobom, ktorý zaručuje ich individuálnu identifikáciu v priebehu pestovateľského procesu.  | N |  | § 9O: 1P: b) | b) tak, že je zabezpečená ich individuálna identifikácia. | Ú |  |
| C:8O:3 | 3.Predzákladné materské rastliny a predzákladný materiál sa pestujú alebo produkujú izolovane od pôdy, v črepníkoch bez pôdy alebo v črepníkoch so sterilizovanými rastovými médiami. Sú označené náveskami, ktoré zabezpečujú ich vysledovateľnosť.  | N |  | § 9O: 3 | (3) Predzákladná materská rastlina a predzákladný materiál sa musia pestovať alebo vyrábať izolovane od pôdy, v črepníkoch bez pôdy alebo v črepníkoch so sterilizovanými rastovými médiami a musia byť označené náveskami, ktoré zabezpečujú ich vysledovateľnosť. | Ú |  |
| C:8O:4 | 4.Odchylne od odsekov 1, 2 a 3 sa členskému štátu môže povoliť produkcia predzákladných materských rastlín a predzákladného materiálu na poli, ktoré nie je zabezpečené proti hmyzu, pre osobitné rody alebo druhy. Takýto materiál je označený náveskami na zabezpečenie jeho vysledovateľnosti. Povolenie bude dotknutému členskému štátu vydané pod podmienkou, že zabezpečí prijatie primeraných opatrení s cieľom zabrániť infekcii rastlín z vektorov prenášaných vzduchom, kontaktu s koreňmi, prenosu infekcie strojmi, nástrojmi na štepenie a z ďalších možných zdrojov | n.a |  |  |  | N |  |
| C:8O:5 | 5. Predzákladné materské rastliny a predzákladný materiál sa môžu udržiavať tzv. kryokonzerváciou. | N |  | § 9O: 5 | (5) Predzákladnú materskú rastlinu a predzákladný materiál možno uchovávať kryokonzerváciou. | Ú |  |
| C:8O:6 | 6. Predzákladné materské rastliny sa môžu používať len v období vypočítanom na základe stálosti odrody alebo životných podmienok, v ktorých sa pestujú, ako aj na základe ďalších určujúcich prvkov, ktoré majú vplyv na stabilitu odrody.  | N |  | § 9O: 6 | (6) Predzákladnú materskú rastlinu je možné používať len počas obdobia stálosti danej odrody alebo podmienok prostredia, v ktorom sa pestuje a ostatných faktorov, ktoré majú vplyv na stálosť odrody. | Ú |  |
| C:9O:1 | Požiadavky na zdravie kandidátskych predzákladných materských rastlín a predzákladných materských rastlín vyprodukovaných obnovou 1. Kandidátska predzákladná materská rastlina musí byť bez škodcov uvedených v prílohe I, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh. To, či kandidátska predzákladná materská rastlina je bez škodcov uvedených v prílohe I, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh, sa zistí vizuálnou prehliadkou v zariadeniach a na poliach. Vizuálnu prehliadku vykoná zodpovedný úradný organ, a ak je to vhodné, dodávateľ. V prípade pochybností o prítomnosti uvedených škodcov zodpovedný úradný orgán, a ak je to vhodné, dodávateľ odoberú vzorky a uskutočnia testy danej kandidátskej predzákladnej materskej rastliny.  | N |  | § 10O: 1 | (1) Kandidátska predzákladná materská rastlina musí byť bez škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2, ak ide o dotknutý rod a druh. Prítomnosť škodcov uvedených v prílohe č. 1 sa zisťuje vizuálnou prehliadkou v zariadeniach alebo na poliach; pri pochybnostiach kontrolný ústav alebo dodávateľ odoberie vzorky a uskutoční sa testovanie kandidátskej predzákladnej materskej rastliny. | Ú |  |
| C:9O:2 | 2. Kandidátska predzákladná materská rastlina musí byť bez škodcov uvedených v prílohe II, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh. To, či kandidátska predzákladná materská rastlina je bez škodcov uvedených v prílohe II, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh, sa zistí vizuálnou prehliadkou v zariadeniach a na poliach a odberom vzoriek a testovaním. Vizuálnu prehliadku, odber vzoriek a testovanie vykoná zodpovedný úradný orgán, a ak je to vhodné, dodávateľ. Ober vzoriek a testovanie sa vykoná v najvhodnejšom období roka, pričom sa zohľadnia klimatické a rastové podmienky rastliny, ako aj biologické vlastnosti škodcov relevantných pre danú rastlinu. Odber vzoriek a testovanie sa vykoná aj kedykoľvek v priebehu roka v prípade pochybností o prítomnosti uvedených škodcov.  | N |  | § 10O: 2 | (2) Prítomnosť škodcu uvedeného v prílohe č. 2 sa zisťuje vizuálnou prehliadkou v zariadeniach a na poliach a odberom vzorky a testovaním, ktoré vykonáva kontrolný ústav alebo dodávateľ, pričom odber vzorky a testy sa vykonávajú v období roka, ktoré je najvhodnejšie pre rod, druh alebo odrodu rastliny, jej klimatické a rastové podmienky a biologické vlastnosti škodcov. Ak vznikne podozrenie na prítomnosť škodcu uvedeného v prílohe č. 2, odber vzorky a testy sa vykonajú kedykoľvek počas roka. | Ú |  |
| C:9O:3 | 3. Pokiaľ ide o odber vzoriek a testovanie stanovené v odsekoch 1 a 2, členské štáty musia uplatňovať protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín (EPPO) alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak takéto protokoly neexistujú, zodpovedný úradný orgán uplatní príslušné protokoly stanovené na vnútroštátnej úrovni. V takom prípade členské štáty na požiadanie sprístupnia uvedené protokoly ostatným členským štáto Zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ zašlú vzorky do laboratórií, ktoré sú úradne schválené zodpovedným úradným orgánom. Metódou testovania vírusov, viroidov, vírusom podobných chorôb a fytoplazmy, ktorá sa použije na kandidátskych predzákladných materských rastlinách, je biologická indexácia na indikačných rastlinách. Môžu sa uplatniť aj iné metódy testovania, ak sa členský štát na základe partnersky preskúmaného vedeckého dôkazu domnieva, že sa nimi dosiahnu rovnako spoľahlivé výsledky ako biologickou indexáciou na indikačných rastlinách. m a Komisii. | N |  | § 10O: 3 | (3) Odber vzorky a testy podľa odsekov 1 a 2 sa vykonávajú podľa protokolov Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín alebo iných medzinárodne uznávaných protokolov. Ak takéto protokoly neexistujú, uplatnia sa vnútroštátne protokoly, ktoré kontrolný ústav na požiadanie sprístupní. Odobraté vzorky sa zasielajú do úradne schváleného laboratória. Metódou testovania vírusov, viroidov, vírusom podobných chorôb a fytoplazmy, ktorá sa použije na kandidátskych predzákladných materských rastlinách, je biologická indexácia na indikačných rastlinách. Môžu sa uplatniť aj iné metódy testovania, ak sa na základe medzinárodne preskúmaného vedeckého dôkazu zistí, že sa nimi dosiahnu rovnako spoľahlivé výsledky ako biologickou indexáciou na indikačných rastlinách. | Ú |  |
| C:9O:4 | 4. Odchylne od odseku 2, ak je kandidátskou predzákladnou materskou rastlinou semenáč, vizuálna prehliadka, odber vzoriek a testovanie sa vyžaduje len v súvislosti s vírusmi, viroidmi alebo vírusom podobnými chorobami, ktoré sa prenášajú peľom a ktoré sú uvedené v prílohe II, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh, a to pod podmienkou, že úradná kontrola potvrdila, že dotknutý semenáč bol vypestovaný zo semena vyprodukovaného rastlinou bez príznakov vyvolaných uvedenými vírusmi, viroidmi a vírusom podobnými chorobamia že bol držaný v súlade s článkom 8 ods. 1 a 3 | N |  | § 10O: 4P: a) až c) | (4) Vizuálna prehliadka, odber vzorky a testovanie na prítomnosť škodcu uvedeného v prílohe č. 2 sa zameria len na vírusy, viroidy alebo vírusom podobné choroby, ktoré sa prenášajú peľom, ak kandidátska predzákladna materská rastlina jea) semenáč,b) podľa výsledku úradnej kontroly vypestovaná zo semena vyprodukovaného rastlinou bez príznakov vyvolaných uvedenými vírusmi, viroidmi a vírusom podobnými chorobami, ac) uchovávaná podľa § 9 ods. 1 písm. a), ods. 2 a 3. | Ú |  |
| C:9O:5 | 5. Odseky 1 a 3 sa uplatňujú aj na predzákladnú materskú rastlinu vyprodukovanú obnovou. Predzákladná materská rastlina vyprodukovaná obnovou musí byť bez vírusov a viroidov uvedených v prílohe II, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh. To, či táto predzákladná materská rastlina je bez uvedených vírusov a viroidov, sa zistí vizuálnou prehliadkou v zariadeniach, na poliach a pozemkoch. Vizuálnu prehliadku, odber vzoriek a testovanie vykoná zodpovedný úradný orgán, a ak je to vhodné, dodávateľ.  | N |  | § 10O: 5 | (5) Na predzákladnú materskú rastlinu vyrobenú obnovou sa vzťahujú odseky 1 a 3. Predzákladná materská rastlina vyrobená obnovou musí byť v závislosti od rodu alebo druhu, ku ktorému patrí, bez vírusov a viroidov uvedených v prílohe č. 2. Prítomnosť vírusov a viroidov uvedených v prílohe č. 2 sa zisťuje vizuálnou prehliadkou v zariadení, na poli alebo na pozemku. | Ú |  |
| C:10O:1 | Požiadavky na zdravie predzákladných materských rastlín a predzákladného materiálu 1.Predzákladná materská rastlina alebo predzákladný materiál musia byť bez škodcov uvedených v časti A prílohy I a v prílohe II, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh. To, či dotknutá predzákladná materská rastlina alebo predzákladný materiál sú bez škodcov uvedených v časti A prílohy I a v prílohe II, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh, sa zistí vizuálnou prehliadkou v zariadeniach, na poliach a pozemkoch. Vizuálnu prehliadku vykoná zodpovedný úradný orgán, a ak je to vhodné, dodávateľ. Percentuálny podiel predzákladných materských rastlín alebo predzákladného materiálu, ktorý je kontaminovaný škodcami uvedenými v časti B prílohy I, nesmie prevyšovať príslušné stanovené úrovne tolerancie. To, či dotknutá predzákladná materská rastlina alebo predzákladný materiál spĺňajú stanovené úrovne, sa zistí vizuálnou prehliadkou v zariadeniach, na poliach a pozemkoch. Vizuálnu prehliadku vykoná zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ. V prípade pochybností o prítomnosti uvedených škodcov zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ odoberú vzorky a Ú uskutočnia testy dotknutej predzákladnej materskej rastliny alebo predzákladného materiálu.  | N |  | § 11O: 1 | (1) Predzákladná materská rastlina alebo predzákladný materiál musia byť bez škodcu uvedeného v prílohách č. 1 prvá časť a č. 2, ak ide o dotknutý rod alebo druh; prítomnosť škodcu sa zisťuje vizuálnou prehliadkou v zariadení, na poli alebo na pozemku. Percentuálny podiel predzákladných materských rastlín alebo predzákladného materiálu, ktorý je kontaminovaný škodcom uvedeným v prílohe č. 1 druhá časť, nesmie prevyšovať ustanovené úrovne tolerancie. To, či dotknutá predzákladná materská rastlina alebo predzákladný materiál spĺňajú ustanovené úrovne, zistí kontrolný úrad alebo dodávateľ vizuálnou prehliadkou v zariadení, na poli alebo na pozemku. Pri pochybnostiach o prítomnosti škodcu sa odoberie vzorka a uskutočnia sa testy dotknutej predzákladnej materskej rastliny alebo predzákladného materiálu. | Ú |  |
| C:10O:2 | 2.Zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ vykonajú vizuálnu prehliadku, odber vzoriek a testovanie predzákladnej materskej rastliny alebo predzákladného materiálu, ako je stanovené v prílohe IV, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh.  | N |  | § 11O: 2 | (2) Vizuálna prehliadku, odber vzorky a testovanie predzákladnej materskej rastliny alebo predzákladného materiálu, ak ide o dotknutý rod alebo druh, sa vykonáva podľa prílohy č. 5. | Ú |  |
| C:10O:3 | 3.Pokiaľ ide o odber vzoriek a testovanie stanovené v odseku 1, členské štáty musia uplatňovať protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín (EPPO) alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak takéto protokoly neexistujú, zodpovedný úradný orgán uplatní príslušné protokoly stanovené na vnútroštátnej úrovni. V takom prípade členské štáty na požiadanie sprístupnia uvedené protokoly ostatným členským štátom a Komisii. Zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ zašlú vzorky do laboratórií, ktoré sú úradne schválené zodpovedným úradným orgánom.  | N |  | § 11O: 3 | (3) Na odber vzorky a testovanie podľa odseku 1, sa uplatňujú protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak takéto protokoly neexistujú, zodpovedný kontrolný ústav uplatní príslušné protokoly ustanovené na vnútroštátnej úrovni, ktoré na požiadanie sprístupní. Odobraté vzorky sa zasielajú do úradne schváleného laboratória. | Ú |  |
| C:10O:4 | 4.Odsek 1 sa neuplatňuje na predzákladné materské rastliny a predzákladný materiál v priebehu kryokonzervácie.  | N |  | § 11O: 4 | (4) Na predzákladnú materskú rastlinu a predzákladný materiál počas kryokonzervácie sa neuplatňuje odsek 1. | Ú |  |
| C:11O:1 | Požiadavky na pôdu 1.Predzákladné materské rastliny a predzákladný materiál sa môžu pestovať len v pôde bez škodcov, ktorí sú uvedení v prílohe III, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh, a ktorí sú hostiteľmi vírusov nepriaznivo ovplyvňujúcich daný rod alebo druh. To, či daná rastlina alebo materiál sú bez týchto škodcov, sa stanoví na základe odberu vzoriek a testovania. Odber vzoriek vykoná zodpovedný úradný orgán, a ak je to vhodné, dodávateľ. Odber vzoriek a testovanie sa uskutoční pred výsadbou dotknutých predzákladných materských rastlín alebo predzákladného materiálu a zopakuje v priebehu rastu, ak vznikne podozrenie na prítomnosť škodcov uvedených v pododseku 1. Odber vzoriek a testovanie sa uskutoční so zreteľom na klimatické podmienky a biologické vlastnosti škodcov uvedených v prílohe III, a to v prípadoch, ak sú títo škodcovia relevantní pre dotknuté predzákladné materské rastliny alebo predzákladný materiál.  | N |  | § 12O: 1 | (1) Predzákladná materská rastlina a predzákladný materiál sa môžu pestovať len v pôde bez škodcu, ktorý je uvedený v prílohe č. 3, ak ide o dotknutý rod alebo druh, a ktorý je hostiteľom vírusov nepriaznivo ovplyvňujúcich daný rod alebo druh; neprítomnosť škodcu, sa určí na základe odberu vzorky a testovania. Odber vzorky a testovanie uskutoční kontrolný ústav alebo dodávateľ pred výsadbou predzákladnej materskej rastliny alebo predzákladného materiálu a zopakuje počas rastu, ak vznikne podozrenie na prítomnosť škodcu. Odber vzorky a testovanie sa uskutoční so zreteľom na klimatické podmienky a biologické vlastnosti škodcu uvedeného v prílohe č. 3 a to, ak je tento škodca relevantný pre predzákladnú materskú rastlinu alebo predzákladný materiál. | Ú |  |
| C:11O:2 | 2.Odber vzoriek a testovanie sa neuskutoční v prípadoch, ak sa v produkčnej pôde minimálne päť rokov nepestovali rastliny, ktoré sú hostiteľmi škodcov uvedených v prílohe III, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh, a ak neexistujú žiadne pochybnosti o tom, že táto pôda je bez príslušných škodcov. Odber vzoriek a testovanie sa neuskutoční, ak zodpovedný úradný orgán na základe úradnej kontroly dospeje k záveru, že pôda je bez škodcov uvedených v prílohe III, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh, ktoré sú hostiteľmi vírusov nepriaznivo ovplyvňujúcich daný rod alebo druh.  | N |  | § 12O: 2 | (2) Odber vzorky a testovanie sa neuskutoční, ak sa v produkčnej pôde najmenej päť rokov nepestovala rastlina, ktorá je hostiteľom škodcov uvedených v prílohe č. 3, ak ide o dotknutý rod alebo druh, a ak neexistujú pochybnosti o tom, že táto pôda je bez tohto škodcu. Odber vzorky a testovanie sa neuskutoční, ak sa na základe úradnej kontroly zistí, že pôda je bez škodcu uvedeného v prílohe č. 3, ak ide o dotknutý rod alebo druh, ktorý je hostiteľom vírusov nepriaznivo ovplyvňujúcich daný rod alebo druh. | Ú |  |
| C:11O:3 | 3.Pri odbere vzoriek a testovaní stanovených v odseku 1 členské štáty musia uplatňovať protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín (EPPO) alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak takéto protokoly neexistujú, členské štáty uplatnia príslušné protokoly stanovené na vnútroštátnej úrovni. V takom prípade členské štáty na požiadanie sprístupnia uvedené protokoly ostatným členským štátom a Komisii.  | N |  | § 12O: 3 | (3) Pri odbere vzorky a testovaní podľa odseku 1 sa uplatňujú protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak takéto protokoly neexistujú, uplatnia sa vnútroštátne protokoly, ktoré kontrolný ústav na požiadanie sprístupní. | Ú |  |
| C:12 | Požiadavky týkajúce sa poškodení, ktoré by mohli zhoršiť kvalitu To, či sú predzákladné materské rastliny a predzákladný materiál prakticky bez poškodení, sa zistí vizuálnou prehliadkou. Vizuálnu prehliadku vykoná zodpovedný úradný orgán, a ak je to vhodné, dodávateľ. Poranenia, zmena sfarbenia, zjazvenie pletiva alebo vysychanie sa pokladajú za poškodenia vtedy, keď nepriaznivo ovplyvňujú kvalitu a úžitkovosť množiteľského materiálu.  | N |  | § 13 | Či je predzákladná materská rastlina a predzákladný materiál prakticky bez poškodení, zistí kontrolný ústav alebo dodávateľ vizuálnou prehliadkou. Poranenia, zmena sfarbenia, zjazvenie pletiva alebo vysychanie sa pokladajú za poškodenia vtedy, ak nepriaznivo ovplyvňujú kvalitu a úžitkovosť množiteľského materiálu. | Ú |  |
| C:13O:1 | Požiadavky týkajúce sa rozmnožovania, obnovy a množenia predzákladných materských rastlín 1.Dodávateľ môže rozmnožovať alebo obnovovať predzákladnú materskú rastlinu schválenú v súlade s článkom 5 ods. 1  | N |  | § 14O: 1 | (1) Rozmnožovať alebo obnovovať predzákladnú materskú rastlinu možno, ak je uznaná podľa § 6 ods. 1. | Ú |  |
| C:13O:2 | 2.Dodávateľ môže množiť predzákladnú materskú rastlinu na účely produkcie predzákladného materiálu.  | N |  | § 14O: 2 | (2) Dodávateľ môže množiť predzákladnú materskú rastlinu na účely produkcie predzákladného materiálu. | Ú |  |
| C:13O:3 | 3.Rozmnožovanie, obnova a množenie predzákladných materských rastlín sa uskutočňujú v súlade s protokolmi uvedenými v odseku 4.  | N |  | § 14O: 3 | (3) Na rozmnožovanie, obnovu a množenie predzákladných materských rastlín sa uplatňujú protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak takéto protokoly neexistujú, uplatnia sa vnútroštátne protokoly, ktoré kontrolný ústav na požiadanie sprístupní. Protokoly musia byť odskúšané na príslušných rodoch alebo druhoch v časovom období, ktoré sa považuje za primerané pre príslušné rody alebo druhy; za primerané sa považuje, ak umožňuje validáciu fenotypu rastlín, ak ide o presnú zhodu s opisom príslušnej odrody na základe skúmania tvorby plodov alebo vegetatívneho vývoja podpníkov. | Ú |  |
| C:13O:4 | 4.Členské štáty musia uplatňovať protokoly týkajúce sa rozmnožovania, obnovy a množenia predzákladných materských rastlín. Členské štáty musia uplatňovať protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín (EPPO)alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak takéto protokoly neexistujú, členské štáty uplatnia príslušné protokoly stanovené na vnútroštátnej úrovni. V takom prípade členské štáty sprístupnia uvedené protokoly na požiadanie ostatným členským štátom a Komisii. Protokoly uvedené v prvom pododseku tohto odseku musia byť odskúšané na príslušných rodoch alebo druhoch v časovom období, ktoré sa považuje za primerané pre príslušné rody alebo druhy. Toto obdobie sa považuje vtedy za primerané, ak umožňuje validáciu fenotypu rastlín, pokiaľ ide o presnú zhodu s opisom príslušnej odrody na základe skúmania tvorby plodov alebo vegetatívneho vývoja podpníkov.  | N |  | § 14O: 3 | (3) Na rozmnožovanie, obnovu a množenie predzákladných materských rastlín sa uplatňujú protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak takéto protokoly neexistujú, uplatnia sa vnútroštátne protokoly, ktoré kontrolný ústav na požiadanie sprístupní. Protokoly musia byť odskúšané na príslušných rodoch alebo druhoch v časovom období, ktoré sa považuje za primerané pre príslušné rody alebo druhy; za primerané sa považuje, ak umožňuje validáciu fenotypu rastlín, ak ide o presnú zhodu s opisom príslušnej odrody na základe skúmania tvorby plodov alebo vegetatívneho vývoja podpníkov. | Ú |  |
| C:13O:5 | 5.Dodávateľ môže obnoviť predzákladnú materskú rastlinu len pred koncom obdobia uvedeného v článku 8 ods. 6  | N |  | § 14O: 5 | (4) Obnoviť predzákladnú materskú rastlinu možno len pred koncom obdobia uvedeného v § 9 ods. 6. | Ú |  |
| C:14O:1 | Požiadavky týkajúce sa rozmnožovania, obnovy a množenia formou mikropropagácie predzákladných materských rastlín 1.Rozmnožovanie, obnova a množenie formou mikropropagácie predzákladných materských rastlín na účely produkcie ďalších predzákladných materských rastlín alebo predzákladného materiálu sa uskutočňujú v súlade s protokolmi stanovenými v odseku 2.  | N |  | § 15 | Ak ide o mikropropagáciu predzákladných materských rastlín a predzákladného materiálu uplatňujú sa protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak takéto protokoly neexistujú uplatňujú sa vnútroštátne protokoly, ktoré sa na požiadanie sprístupnia. Uplatňujú sa len protokoly, ktoré boli odskúšané na príslušnom rode alebo druhu v časovom období, ktoré sa považuje za primerané na to, aby umožnilo validáciu fenotypu rastlín, ak ide o presnú zhodu s opisom príslušnej odrody na základe skúmania tvorby plodov alebo vegetatívneho vývoja podpníkov. | Ú |  |
| C:14O:2 | 2.Pokiaľ ide o mikropropagáciu predzákladných materských rastlín a predzákladného materiálu, členské štáty musia uplatňovať protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín (EPPO) alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak takéto protokoly neexistujú, členské štáty uplatnia príslušné protokoly stanovené na vnútroštátnej úrovni. V takom prípade členské štáty na požiadanie sprístupnia uvedené protokoly ostatným členským štátom a Komisii. Členské štáty uplatňujú len protokoly, ktoré boli odskúšané na príslušnom rode alebo druhu v časovom období, ktoré sa považuje za primerané na to, aby umožnilo validáciu fenotypu rastlín, pokiaľ ide o presnú zhodu s opisom príslušnej odrody na základe skúmania tvorby plodov alebo vegetatívneho vývoja podpníkov.  | N |  | § 15 | Ak ide o mikropropagáciu predzákladných materských rastlín a predzákladného materiálu uplatňujú sa protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak takéto protokoly neexistujú uplatňujú sa vnútroštátne protokoly, ktoré sa na požiadanie sprístupnia. Uplatňujú sa len protokoly, ktoré boli odskúšané na príslušnom rode alebo druhu v časovom období, ktoré sa považuje za primerané na to, aby umožnilo validáciu fenotypu rastlín, ak ide o presnú zhodu s opisom príslušnej odrody na základe skúmania tvorby plodov alebo vegetatívneho vývoja podpníkov. | Ú |  |
| C:15O:1 | Požiadavky na certifikáciu základného materiálu 1.Množiteľský materiál iný ako základné materské rastliny a iný ako podpníky, ktoré nepatria k odrode, sa na požiadanie úradne certifikuje ako základný materiál, pokiaľ spĺňa požiadavky stanovené v odsekoch 2, 3 a 4.  | N |  | § 16O: 1 | (1) Množiteľský materiál iný ako základná materská rastlina a iný ako podpník, ktoré nepatria k odrode, sa úradne certifikuje ako základný materiál, ak spĺňa požiadavky podľa odsekov 2 až 4. | Ú |  |
| C:15O:2 | 2.Množiteľský materiál sa musí množiť zo základnej materskej rastliny. Základná materská rastlina musí spĺňať jednu z týchto požiadaviek: a) je vypestovaná z predzákladného materiálu, alebo b) je vypestovaná rozmnožením základnej materskej rastliny v súlade s článkom 19.  | N |  | § 16O: 2P: a), b) | (2) Množiteľský materiál musí byť zo základnej materskej rastliny, ktorá je vypestovanáa) z predzákladného materiálu alebob) rozmnožením základnej materskej rastliny podľa § 20. | Ú |  |
| C:15O:3 | 3.Množiteľský materiál musí spĺňať požiadavky stanovené v článku 7, článku 8 ods. 6 a článku 12.  | N |  | § 16O: 3 | (3) Množiteľský materiál musí spĺňať požiadavky podľa § 8, § 9 ods. 6 a § 13. | Ú |  |
| C:15O:4 | 4.Množiteľský materiál musí spĺňať dodatočné požiadavky týkajúce sa: a) zdravia, ako sú stanovené v článku 16; b) pôdy, ako sú stanovené v článku 17; c) udržiavania základných materských rastlín a základného materiálu, ako sú stanovené v článku 18, a d) osobitných podmienok pre množenie, ako sú stanovené v článku 19.  | N |  | § 16O: 4P: a) až d) | (4) Množiteľský materiál musí spĺňať dodatočné požiadavky na:a) zdravotný stav podľa § 17,b) pôdu podľa § 18,c) uchovávanie základných materských rastlín a základného materiálu podľa § 19, ad) osobitné podmienky pre rozmnožovanie podľa § 20. | Ú |  |
| C:15O:5 | 5.Podpník, ktorý nepatrí k odrode, sa na požiadanie úradne certifikuje ako základný materiál, ak presne zodpovedá opisu svojho druhu a spĺňa požiadavky stanovené v článku 8 ods. 2 a 6 a dodatočné požiadavky článkov 12, 16, 17, 18 a 19.  | N |  | § 16O: 5 | (5) Podpník, ktorý nepatrí k odrode, sa úradne certifikuje ako základný materiál, ak presne zodpovedá opisu svojho druhu a spĺňa požiadavky podľa § 9 ods. 1 písm. b) a ods. 6, § 13 a § 17 až 20. | Ú |  |
| C:15O:6 | 6.Na účely tohto oddielu sa každý odkaz v ustanoveniach odsekov 3 a 5 týkajúci sa predzákladných materských rastlín vykladá ako odkaz na základné materské rastliny a každý odkaz na predzákladný materiál sa vykladá ako odkaz na základný materiál.  | N |  | § 16O: 6 | (6) Požiadavky na predzákladnú materskú rastlinu podľa odsekov 3 a 5 platia aj na základnú materskú rastlinu a požiadavky na predzákladný materiál platia aj na základný materiál. | Ú |  |
| C:15O:7 | 7.Ak základná materská rastlina alebo základný materiál už nespĺňajú požiadavky článku 7, článku 8 ods. 2 a ods. 6 a článkov 12, 16 a 17, dodávateľ ich odoberie z blízkosti ostatných základných materských rastlín a základného materiálu. Odobratá materská rastlina alebo materiál sa môžu použiť ako certifikovaný materiál alebo materiál CAC pod podmienkou, že spĺňajú požiadavky na príslušné kategórie stanovené v tejto smernici. Namiesto odobratia danej materskej rastliny alebo daného materiálu dodávateľ môže prijať primerané opatrenia s cieľom zabezpečiť, aby daná materská rastlina alebo daný materiál opäť spĺňali stanovené požiadavky.  | N |  | § 16O: 7 | (7) Ak základná materská rastlina alebo základný materiál už nespĺňajú požiadavky podľa § 8, § 9 ods. 1 písm. b) a ods. 6, § 13, 17 a 18, odstránia sa z blízkosti ostatných základných materských rastlín a základného materiálu. Odstránená materská rastlina alebo materiál sa môžu použiť ako certifikovaný materiál alebo konformný materiál pod podmienkou, že spĺňajú požiadavky ustanovené na príslušnú kategóriu. Namiesto odstránenia materskej rastliny alebo materiálu sa môže prijať opatrenie na zabezpečenie, aby materská rastlina alebo materiál opäť spĺňali ustanovené požiadavky. | Ú |  |
| C:15O:8 | 8.Ak je podpník, ktorý nepatrí k odrode, základnou materskou rastlinou alebo základným materiálom, ktoré už nespĺňajú požiadavky článku 8 ods. 2 a ods. 6 a článkov 12, 16 a 17, dodávateľ ho odoberie z blízkosti ostatných základných materských rastlín a základného materiálu. Odobratý podpník sa môže použiť ako certifikovaný materiál alebo materiál CAC pod podmienkou, že spĺňa požiadavky na príslušné kategórie stanovené v tejto smernici. Namiesto odobratia daného podpníka dodávateľ môže prijať primerané opatrenia s cieľom zabezpečiť, aby daný podpník opäť spĺňal stanovené požiadavky.  | N |  | § 16O: 8 | (8) Ak je podpník, ktorý nepatrí k odrode základnou materskou rastlinou alebo základným materiálom, ktoré už nespĺňajú požiadavky § 9 ods. 1 písm. b) a ods. 6, § 13, 17 a 18, odstránia sa z blízkosti ostatných základných materských rastlín a základného materiálu. Odstránený podpník sa môže použiť ako certifikovaný materiál alebo konformný materiál pod podmienkou, že spĺňa ustanovené požiadavky na príslušnú kategóriu. Namiesto odstránenia podpníka možno prijať opatrenia na zabezpečenie, aby podpník opäť spĺňal ustanovené požiadavky. | Ú |  |
| C:16O:1 | Požiadavky na zdravie 1.Základná materská rastlina alebo základný materiál musia byť bez škodcov uvedených v časti A prílohy I a v prílohe II, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh. To, či je dotknutá základná materská rastlina alebo základný materiál bez škodcov uvedených v časti A prílohy I a v prílohe II, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh, sa zistí vizuálnou prehliadkou v zariadeniach, na poliach a pozemkoch. Vizuálnu prehliadku vykoná zodpovedný úradný orgán, a ak je to vhodné, dodávateľ. Percentuálny podiel základných materských rastlín alebo základného materiálu, ktorý je kontaminovaný škodcami uvedenými v časti B prílohy I, nesmie prevýšiť príslušné stanovené úrovne tolerancie. To, či sú pri dotknutých základných materských rastlinách alebo základnom materiáli dodržané uvedené úrovne, sa zistí vizuálnou prehliadkou v zariadeniach, na poliach a pozemkoch. Vizuálnu prehliadku vykoná zodpovedný úradný orgán, a ak je to vhodné, dodávateľ. V prípade pochybností o prítomnosti uvedených škodcov zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ odoberú vzorky a uskutočnia testy dotknutej základnej materskej rastliny alebo základného materiálu | N |  | § 17O: 1 | (1) Základná materská rastlina alebo základný materiál musia byť bez škodcu uvedeného v prílohách č. 1 prvá časť alebo č. 2, ak ide o dotknutý rod alebo druh. Či je dotknutá základná materská rastlina alebo základný materiál bez škodcu uvedeného v prílohách č. 1 prvá časť alebo č. 2, ak ide o dotknutý rod alebo druh, sa zistí vizuálnou prehliadkou v zariadení, na poli alebo na pozemku. Percentuálny podiel základných materských rastlín alebo základného materiálu, ktorý je kontaminovaný škodcom uvedeným v prílohe č. 1 druhá časť, nesmie prevýšiť ustanovené úrovne tolerancie. To, či sú pri základnej materskej rastline alebo základnom materiáli dodržané uvedené úrovne, zistí kontrolný ústav alebo dodávateľ vizuálnou prehliadkou v zariadení, na poli alebo na pozemku. Pri pochybnostiach o prítomnosti uvedených škodcov sa odoberie vzorka a uskutočnia testy dotknutej základnej materskej rastliny alebo základného materiálu. | Ú |  |
| C:16O:2 | 2.Zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ vykonajú vizuálnu prehliadku, odber vzoriek a testovanie základnej materskej rastliny alebo základného materiálu, ako je stanovené v prílohe IV, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh. | N |  | § 17O: 2 | (2) Vizuálna prehliadka, odber vzorky a testovanie základnej materskej rastliny alebo základného materiálu, ak ide o dotknutý rod alebo druh, sa uskutoční podľa prílohy č. 5. | Ú |  |
| C:16O:3 | 3.Pokiaľ ide o odber vzoriek a testovanie stanovené v odseku 1, členské štáty musia uplatňovať protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín (EPPO) alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak takéto protokoly neexistujú, zodpovedný úradný orgán uplatní príslušné protokoly stanovené na vnútroštátnej úrovni. V takom prípade členské štáty na požiadanie sprístupnia uvedené protokoly ostatným členským štátom a Komisii. Zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ zašlú vzorky do laboratórií, ktoré sú úradne schválené príslušným úradným orgánom. | N |  | § 17O: 3 | (3) A ide o odber vzorky a testovanie podľa odseku 1, uplatňujú sa protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak takéto protokoly neexistujú, uplatňujú sa vnútroštátne protokoly, ktoré sa na požiadanie sprístupnia. Odobratá vzorka sa zasiela do úradne schváleného laboratória. | Ú |  |
| C:16O:4 | 4.Odsek 1 sa neuplatňuje na základné materské rastliny a základný materiál v priebehu kryokonzervácie.  | N |  | § 17O: 4 | (4) Na základnú materskú rastlinu a základný materiál počas kryokonzervácie sa neuplatňuje odsek 1. | Ú |  |
| C:17O:1 | Požiadavky na pôdu 1.Základné materské rastliny a základný materiál sa môžu pestovať len v pôde, ktorá je bez škodcov uvedených v prílohe III, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh, pričom títo škodcovia sú hostiteľmi vírusov nepriaznivo ovplyvňujúcich daný rod alebo druh. To, či daná rastlina alebo materiál sú bez škodcov, ktorí sú hostiteľmi vírusov, sa stanoví na základe odberu vzoriek a testovania. Odber vzoriek vykoná zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ. Odber vzoriek a testovanie sa uskutoční pred výsadbou dotknutých základných materských rastlín alebo základného materiálu a zopakuje v priebehu rastu, ak vznikne podozrenie na prítomnosť škodcov uvedených v pododseku 1. Odber vzoriek a testovanie sa uskutoční so zreteľom na klimatické podmienky a biologické vlastnosti škodcov uvedených v prílohe III, a to v prípadoch, ak sú títo škodcovia relevantní pre dotknuté základné materské rastliny alebo základný materiál.  | N |  | § 18O: 1 | (1) Základná materská rastlina a základný materiál sa môžu pestovať len v pôde, ktorá je bez škodcov uvedených v prílohe č. 3, ak ide o dotknutý rod alebo druh, pričom títo škodcovia sú hostiteľmi vírusov nepriaznivo ovplyvňujúcich daný rod alebo druh. Či základná rastlina alebo základný materiál sú bez škodcov, ktorí sú hostiteľmi vírusov, sa zistí na základe odberu vzorky a testovania. Odber vzorky a testovanie uskutoční kontrolný ústav alebo dodávateľ pred výsadbou základnej materskej rastliny alebo základného materiálu a zopakuje počas rastu, ak vznikne podozrenie na prítomnosť škodcov. Odber vzorky a testovanie sa uskutoční so zreteľom na klimatické podmienky a biologické vlastnosti škodcov uvedených v prílohe č. 3, a to, ak sú títo škodcovia relevantní pre základnú materskú rastlinu alebo základný materiál. | Ú |  |
| C:17O:2 | 2.Odber vzoriek a testovanie sa neuskutoční v prípadoch, keď sa v produkčnej pôde minimálne päť rokov nepestovali rastliny, ktoré sú hostiteľmi škodcov uvedených v prílohe III, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh, a ak neexistujú žiadne pochybnosti o tom, že táto pôda je bez príslušných škodcov. Odber vzoriek a testovanie sa neuskutoční, ak zodpovedný úradný orgán dospeje na základe úradnej kontroly k záveru, že pôda je bez škodcov uvedených v prílohe III, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh, ktoré sú hostiteľmi vírusov nepriaznivo ovplyvňujúcich daný rod alebo druh.  | N |  | § 18O: 2 | (2) Odber vzorky a testovanie sa neuskutoční, ak sa v produkčnej pôde najmenej päť rokov nepestovali rastliny, ktoré sú hostiteľmi škodcov uvedených v prílohe č. 3, ak ide o dotknutý rod alebo druh, a ak neexistujú pochybnosti o tom, že táto pôda je bez týchto škodcov. Odber vzorky a testovanie sa neuskutoční, ak sa úradnou kontrolou zistí, že pôda je bez škodcov uvedených v prílohe č. 3, ak ide o dotknutý rod alebo druh, ktoré sú hostiteľmi vírusov nepriaznivo ovplyvňujúcich daný rod alebo druh. | Ú |  |
| C:17O:3 | 3.Pri odbere vzoriek a testovaní stanovených v odseku 1 členské štáty musia uplatňovať protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín (EPPO) alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak takéto protokoly neexistujú, členské štáty uplatnia príslušné protokoly stanovené na vnútroštátnej úrovni. V takom prípade členské štáty na požiadanie sprístupnia uvedené protokoly ostatným členským štátom a Komisii. | N |  | § 18O: 3 | (3) Pri odbere vzorky a testovaní podľa odseku 1 sa uplatňujú protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak takéto protokoly neexistujú, uplatnia sa vnútroštátne protokoly, ktoré sa na požiadanie sprístupnia. | Ú |  |
| C:18O:1 | Požiadavky týkajúce sa pestovania základných materských rastlín a základného materiálu 1.Základné materské rastliny a základný materiál sa udržiavajú na poliach, izolované od možných zdrojov infekcie prostredníctvom vzdušných vektorov, kontaktu s koreňmi, prenosu infekcie strojmi, nástrojmi na štepenie Ú a z ďalších možných zdrojov.  | N |  | § 19O: 1 | (1) Základná materská rastlina a základný materiál sa uchovávajú na poli, izolované od možných zdrojov infekcie prostredníctvom vzdušných vektorov, kontaktu s koreňmi, prenosu infekcie strojmi, nástrojmi na štepenie a z ďalších možných zdrojov. | Ú |  |
| C:18O:2 | . 2.Izolačná vzdialenosť polí uvedených v odseku 1 závisí od regionálnych podmienok, druhu množiteľského materiálu, prítomnosti škodcov v dotknutej oblasti a relevantných rizík stanovených zodpovedným úradným orgánom na základe úradnej kontroly. | N |  | § 19O: 2 | (2) Izolačná vzdialenosť poľa podľa odseku 1 závisí od regionálnych podmienok, druhu množiteľského materiálu, prítomnosti škodcov v dotknutej oblasti a relevantných rizík zistených na základe úradnej kontroly. | Ú |  |
| C:19O:1 | Podmienky pre rozmnožovanie 1.Základné materské rastliny, ktoré sa pestujú z predzákladného materiálu v zmysle článku 15 ods. 2 písm. a) sa môžu rozmnožovať vo viacerých generáciách s cieľom získať nevyhnutné množstvo základných materských rastlín. Základné materské rastliny sa rozmnožujú v súlade s článkom 13 alebo mikropropagáciou v súlade s článkom 14. Maximálny povolený počet generácií a maximálna povolená dĺžka životného cyklu základných materských rastlín sa zhodujú s hodnotami stanovenými v prílohe V pre príslušné rody alebo druhy.  | N |  | § 20O: 1 | (1) Základnú materskú rastlinu, ktorá je vypestovaná z predzákladného materiálu podľa § 16 ods. 2 písm. a) možno rozmnožovať vo viacerých generáciách na získanie nevyhnutného množstva základných materských rastlín. Základná materská rastlina sa rozmnožuje podľa § 14 alebo mikropropagáciou podľa § 15. Najvyšší povolený počet generácií a najvyššia povolená dĺžka životného cyklu základnej materskej rastliny sa musí zhodovať s hodnotami uvedenými v prílohe č. 6 pre príslušné rody alebo druhy. | Ú |  |
| C:19O:2 | 2.Ak je povolených niekoľko generácií základných materských rastlín, každá generácia iná ako prvá generácia môže pochádzať z ľubovoľnej predchádzajúcej generácie.  | N |  | § 20O: 2 | (2) Ak je povolených niekoľko generácií základnej materskej rastliny, každá generácia iná ako prvá generácia môže pochádzať z ľubovoľnej predchádzajúcej generácie. | Ú |  |
| C:19O:3 | 3.Množiteľský materiál rôznych generácií sa udržiava oddelene. | N |  | § 20O: 3 | (3) Množiteľský materiál rôznych generácií sa musí uchovávať oddelene. | Ú |  |
| C:20O:1 | Požiadavky na certifikovaný materiál Článok 20 Požiadavky na certifikáciu certifikovaného materiálu 1.Množiteľský materiál iný ako materské rastliny a ovocné dreviny sa na požiadanie úradne certifikujú ako certifikovaný materiál, pokiaľ spĺňajú požiadavky stanovené v odsekoch 2, 3 a 4.  | N |  | § 21O: 1 | (1) Množiteľský materiál iný ako materské rastliny a ovocné dreviny sa na požiadanie úradne certifikujú ako certifikovaný materiál, ak spĺňajú požiadavky podľa odsekov 2 až 4. | Ú |  |
| C:20O:2 | 2.Množiteľský materiál a ovocné dreviny sa musia množiť z certifikovanej materskej rastliny. Certifikovaná materská rastlina musí spĺňať jednu z týchto požiadaviek: a) je vypestovaná z predzákladného materiálu; b) je vypestovaná zo základného materiálu. | N |  | § 21O: 2P: a), b) | (2) Množiteľský materiál a ovocné dreviny sa musia množiť z certifikovanej materskej rastliny, ktorá musí byť vypestovanáa) z predzákladného materiálu alebob) zo základného materiálu. | Ú |  |
| C:20O:3 | 3.Množiteľský materiál a ovocné dreviny musia spĺňať požiadavky stanovené v článku 7, článku 8 ods. 6 a článkoch 12, 21 a 22.  | N |  | § 21O: 3 | (3) Množiteľský materiál a ovocné dreviny musia spĺňať požiadavky podľa § 8, § 9 ods. 6, § 13, § 22 a 23. | Ú |  |
| C:20O:4 | 4.Množiteľský materiál a ovocné dreviny musia spĺňať požiadavky na zdravie stanovené v článku 21. Množiteľský materiál a ovocné dreviny sa musia množiť z certifikovanej materskej rastliny, ktorá spĺňa požiadavky na pôdu stanovené v článku 22.  | N |  | § 21O: 4 | (4) Množiteľský materiál a ovocné dreviny sa musia množiť z certifikovanej materskej rastliny, ktorá spĺňa požiadavky na pôdu podľa § 23. | Ú |  |
| C:20O:5 | 5.Podpník, ktorý nepatrí k odrode, sa na požiadanie úradne certifikuje ako certifikovaný materiál, ak presne zodpovedá opisu svojho druhu a spĺňa požiadavky stanovené v článku 8 ods. 6 a dodatočné požiadavky článkov 12, 21 a 22.  | N |  | § 21O: 5 | (5) Podpník, ktorý nepatrí k odrode, sa úradne certifikuje ako certifikovaný materiál, ak zodpovedá opisu svojho druhu a spĺňa požiadavky podľa § 9 ods. 6, § 13, § 22 a 23. | Ú |  |
| C:20O:6 | 6.Na účely tohto oddielu sa každý odkaz v ustanoveniach odsekov 3 a 5 týkajúci sa predzákladných materských rastlín vykladá ako odkaz na certifikované materské rastliny a každý odkaz na predzákladný materiál sa vykladá ako odkaz na certifikovaný materiál.  | N |  | § 21O: 6 | (6) Požiadavky na predzákladnú materskú rastlinu podľa odsekov 3 a 5 platia aj na certifikovanú materskú rastlinu a požiadavky na predzákladný materiál platia aj na certifikovaný materiál. | Ú |  |
| C:20O:7 | 7.Ak certifikovaná materská rastlina alebo certifikovaný materiál už nespĺňajú požiadavky článku 7, článku 8 ods. 6 a článkov 12, 21 a 22, dodávateľ ich odoberie z blízkosti ostatných certifikovaných materských rastlín a certifikovaného materiálu. Odobratá materská rastlina alebo materiál sa môžu použiť ako materiál CAC pod podmienkou, že spĺňajú požiadavky stanovené v oddiele 4. Namiesto odobratia danej materskej rastliny alebo daného materiálu dodávateľ môže prijať primerané opatrenia s cieľom zabezpečiť, aby daná materská rastlina alebo daný materiál opäť spĺňali stanovené požiadavky.  | N |  | § 21O: 7 | (7) Ak certifikovaná materská rastlina alebo certifikovaný materiál už nespĺňajú požiadavky podľa § 8, § 9 ods. 6, § 13, § 22 a 23 odstránia sa z blízkosti ostatných certifikovaných materských rastlín a certifikovaného materiálu. Odstránená materská rastlina alebo materiál sa môžu použiť ako konformný materiál pod podmienkou, že spĺňajú požiadavky podľa odseku 4. Namiesto odstránenia materskej rastliny alebo materiálu môže sa prijať opatrenie na zabezpečenie, aby materská rastlina alebo materiál opäť spĺňali požiadavky. | Ú |  |
| C:20O:8 | 8.Ak je podpník, ktorý nepatrí k odrode, certifikovanou materskou rastlinou alebo certifikovaným materiálom, pričom už nespĺňa požiadavky článku 8 ods. 6 a článkov 12, 21 a 22, dodávateľ ho odoberie z blízkosti ostatných certifikovaných materských rastlín a certifikovaného materiálu. Odobratá materská rastlina alebo materiál sa môžu použiť ako materiál CAC pod podmienkou, že spĺňajú požiadavky stanovené v oddiele 4. Namiesto odobratia daného podpníka dodávateľ môže prijať primerané opatrenia s cieľom zabezpečiť, aby daný podpník opäť spĺňal stanovené požiadavky.  | N |  | § 21O: 8 | (8) Ak je podpník, ktorý nepatrí k odrode, certifikovanou materskou rastlinou alebo certifikovaným materiálom, pričom už nespĺňa požiadavky § 9 ods. 6, § 13, § 22 a 23 odstráni sa z blízkosti ostatných certifikovaných materských rastlín a certifikovaného materiálu. Odstránená materská rastlina alebo materiál sa môžu použiť ako konformný materiál pod podmienkou, že spĺňajú požiadavky. Namiesto odstránenia takéhoto podpníka môžu sa prijať primerané opatrenia na zabezpečenie, aby podpník opäť spĺňal požiadavky. | Ú |  |
| C:21O:1 | Požiadavky na zdravie 1.Certifikovaná materská rastlina alebo certifikovaný materiál musia byť bez škodcov uvedených v časti A prílohy I a v prílohe II, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh. To, či je dotknutá certifikovaná materská rastlina alebo certifikovaný materiál bez škodcov uvedených v časti A prílohy I a v prílohe II, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh, sa zistí vizuálnou prehliadkou v zariadeniach, na poliach a pozemkoch. Vizuálnu prehliadku vykoná zodpovedný úradný orgán, a ak je to vhodné, dodávateľ. Percentuálny podiel certifikovaných materských rastlín alebo certifikovaného materiálu, ktorý je kontaminovaný škodcami uvedenými v časti B prílohy I, nesmie prevyšovať príslušné stanovené úrovne tolerancie. To, či sú pri dotknutých certifikovaných materských rastlinách alebo certifikovanom materiáli dodržané uvedené úrovne, sa zistí vizuálnou prehliadkou v zariadeniach, na poliach a pozemkoch. Vizuálnu prehliadku vykoná zodpovedný úradný orgán, a ak je to vhodné, dodávateľ. V prípade pochybností o prítomnosti uvedených škodcov zodpovedný úradný orgán, a ak je to vhodné, dodávateľ, odoberú vzorky a uskutočnia testy dotknutej certifikovanej materskej rastliny alebo certifikovaného materiálu.  | N |  | § 22O: 1 | (1) Certifikovaná materská rastlina alebo certifikovaný materiál musia byť bez škodcu uvedeného v prílohách č. 1 prvá časť alebo č. 2, ak ide o dotknutý rod alebo druh. Či je dotknutá certifikovaná materská rastlina alebo certifikovaný materiál bez škodcu uvedeného v prílohách č. 1 prvá časť alebo č. 2, ak ide o dotknutý rod alebo druh sa zistí vizuálnou prehliadkou v zariadení, na poli alebo na pozemku. Percentuálny podiel certifikovaných materských rastlín alebo certifikovaného materiálu, ktorý je kontaminovaný škodcom uvedeným v prílohe č. 1 druhá časť, nesmie prevyšovať ustanovené úrovne tolerancie. Či sú pri dotknutých certifikovaných materských rastlinách alebo certifikovanom materiáli dodržané uvedené úrovne, zistí kontrolný ústav alebo výrobca vizuálnou prehliadkou v zariadení, na poli alebo na pozemku. Pri pochybnostiach o prítomnosti uvedených škodcov sa odoberie vzorka a uskutočnia testy certifikovanej materskej rastliny alebo certifikovaného materiálu. | Ú |  |
| C:21O:2 | 2.Zodpovedný úradný orgán, a ak je to vhodné, dodávateľ vykonajú vizuálnu prehliadku, odber vzoriek a testovanie certifikovanej materskej rastliny alebo certifikovaného materiálu, ako je stanovené v prílohe IV, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh.  | N |  | § 22O: 2 | (2) Vizuálna prehliadka, odber vzorky a testovanie certifikovanej materskej rastliny alebo certifikovaného materiálu, ak ide o dotknutý rod alebo druh, sa vykoná podľa prílohy č. 5. | Ú |  |
| C:21O:3 | 3.Pokiaľ ide o odber vzoriek a testovanie stanovené v odseku 1, členské štáty musia uplatňovať protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín (EPPO) alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak takéto protokoly neexistujú, zodpovedný úradný orgán uplatní príslušné protokoly stanovené na vnútroštátnej úrovni. V takom prípade členské štáty na požiadanie sprístupnia uvedené protokoly ostatným členským štátom a Komisii. Zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ zašlú vzorky do laboratórií, ktoré sú úradne schválené zodpovedným úradným orgánom.  | N |  | § 22O: 3 | (3) Pri odbere vzorky a testovaní podľa odseku 1 sa uplatňujú protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak takéto protokoly neexistujú uplatnia sa vnútroštátne protokoly, ktoré sa na požiadanie sprístupnia. Odobratá vzorka sa zasiela do úradne schváleného laboratória. | Ú |  |
| C:21O:4 | 4.Odsek 1 sa neuplatňuje na certifikované materské rastliny a certifikovaný materiál v priebehu kryokonzervácie.  | N |  | § 22O: 4 | (4) Na certifikované materské rastliny a certifikovaný materiál počas kryokonzervácie sa neuplatňuje odsek 1. | Ú |  |
| C:22O:1 | Požiadavky na pôdu 1.Certifikované materské rastliny sa môžu pestovať len v pôde, ktorá je bez škodcov uvedených v prílohe III, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh, pričom títo škodcovia sú hostiteľmi vírusov nepriaznivo ovplyvňujúcich daný rod alebo druh. To, či daná rastlina alebo materiál sú bez škodcov, ktorí sú hostiteľmi vírusov, sa stanoví na základe odberu vzoriek a testovania. Odber vzoriek vykoná zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ. Odber vzoriek a testovanie sa uskutoční pred výsadbou dotknutej certifikovanej materskej rastliny a zopakujú v priebehu rastu, ak vznikne podozrenie na prítomnosť škodcov uvedených v pododseku 1. Odber vzoriek a testovanie sa uskutoční so zreteľom na klimatické podmienky a biologické vlastnosti škodcov uvedených v prílohe III, a to v prípadoch, ak sú títo škodcovia relevantní pre dotknuté certifikované materské rastliny alebo certifikovaný materiál.  | N |  | § 23O: 1 | (1) Certifikovaná materská rastlina sa môže pestovať len v pôde, ktorá je bez škodcu uvedeného v prílohe č. 3, ak ide o dotknutý rod alebo druh, pričom tento škodca je hostiteľom vírusov nepriaznivo ovplyvňujúcich daný rod alebo druh. Či daná rastlina alebo materiál sú bez škodcov, ktorí sú hostiteľmi vírusov, sa zistí na základe odberu vzorky a testovania. Odber vzorky a testovanie uskutoční kontrolný ústav alebo dodávateľ pred výsadbou certifikovanej materskej rastliny a zopakujú počas rastu, ak vznikne podozrenie na prítomnosť škodcov. Odber vzoriek a testovanie sa uskutoční so zreteľom na klimatické podmienky a biologické vlastnosti škodcov uvedených v prílohe č. 3, ak je tento škodca relevantný pre dotknuté certifikované materské rastliny alebo certifikovaný materiál.  | Ú |  |
| C:22O:2 | 2.Odber vzoriek a testovanie sa neuskutoční v prípadoch, keď sa v produkčnej pôde minimálne päť rokov nepestovali rastliny, ktoré sú hostiteľmi škodcov uvedených v prílohe III, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh, a ak neexistujú žiadne pochybnosti o tom, že táto pôda je bez príslušných škodcov. Odber vzoriek a testovanie sa neuskutoční, ak zodpovedný úradný orgán dospeje na základe úradnej kontroly k záveru, že pôda nie je napadnutá žiadnymi škodcami uvedenými v prílohe III, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh, ktoré sú hostiteľmi vírusov nepriaznivo ovplyvňujúcich daný rod alebo druh. Odber vzoriek a testovanie sa neuskutoční v prípade certifikovaných ovocných drevín. | N |  | § 23O: 2 | (2) Odber vzorky a testovanie sa neuskutoční, ak sa v produkčnej pôde najmenej päť rokov nepestovali rastliny, ktoré sú hostiteľmi škodcov uvedených v prílohe č. 3, ak ide o dotknutý rod alebo druh, a ak neexistujú žiadne pochybnosti o tom, že táto pôda je bez týchto škodcov. Odber vzorky a testovanie sa neuskutoční, ak sa na základe úradnej kontroly zistí, že pôda nie je napadnutá žiadnymi škodcami uvedenými v prílohe č. 3, ak ide o dotknutý rod alebo druh, ktoré sú hostiteľmi vírusov nepriaznivo ovplyvňujúcich daný rod alebo druh; odber vzorky a testovanie sa neuskutoční pri certifikovaných ovocných drevinách. | Ú |  |
| C:22O:3 | 3.Pri odbere vzoriek a testovaní stanovených v odseku 1 členské štáty musia uplatňovať protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín (EPPO) alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak takéto protokoly neexistujú, členské štáty uplatnia príslušné protokoly stanovené na vnútroštátnej úrovni. V takom prípade členské štáty na požiadanie sprístupnia uvedené protokoly ostatným členským štátom a Komisii.  | N |  | § 23O: 3 | (3) Pri odbere vzorky a testovaní podľa odseku 1 sa uplatňujú protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak takéto protokoly neexistujú, uplatnia sa vnútroštátne protokoly, ktoré sa na požiadanie sprístupnia. | Ú |  |
| C:23O:1 | Podmienky pre materiál CAC iný ako podpníky, ktoré nepatria k odrode 1.Materiál CAC iný ako podpníky, ktoré nepatria k odrode, je možné uviesť do obehu, pokiaľ sa zistilo, že spĺňa nasledujúce požiadavky: a) je namnožený z identifikovaného zdroja materiálu zaznamenaného dodávateľom; b) presne zodpovedá opisu príslušnej odrody v súlade s článkom 25; c) spĺňa požiadavky na zdravie uvedené v článku 26; d) je v súlade s požiadavkami týkajúcimi sa poškodení uvedenými v článku 27.  | N |  | § 24O: 1P: a) až d) | (1) Konformný materiál iný ako podpníky, ktoré nepatria k odrode, je možné uviesť na trh, ak sa zistilo, žea) je namnožený z identifikovaného zdroja materiálu, ktorý je zaznamenaný dodávateľom,b) presne zodpovedá opisu príslušnej odrody podľa § 26,c) spĺňa požiadavky na zdravotný stav podľa § 27,d) je v súlade s podmienkami poškodenia podľa § 28. | Ú |  |
| C:23O:2 | 2.Dodávateľ prijme opatrenia na dosiahnutie súladu s odsekom 1.  | N |  | § 24O: 2 | (2) Dodávateľ musí zabezpečiť súlad s odsekom 1. | Ú |  |
| C:23O:3 | 3.Ak materiál CAC už nespĺňa požiadavky stanovené v odseku 1, dodávateľ prijme jedno z týchto opatrení: a) odoberie materiál z blízkosti ostatného materiálu CAC, alebo b) prijme primerané opatrenia s cieľom zabezpečiť, aby materiál opäť spĺňal stanovené požiadavky | N |  | § 24O: 3P: a), b) | (3) Ak konformný materiál už nespĺňa požiadavky podľa odseku 1, dodávateľa) odstráni materiál z blízkosti iného konformného materiálu alebob) zabezpečí, aby materiál opäť spĺňal požiadavky na konformný materiál. | Ú |  |
| C:24O:1 | Podmienky pre materiál CAC v prípade podpníkov, ktoré nepatria k odrode 1.V prípade podpníkov, ktoré nepatria k odrode, musí materiál CAC spĺňať tieto požiadavky: a) presne zodpovedá opisu svojho druhu; b) spĺňa požiadavky na zdravie uvedené v článku 26; c) je v súlade s požiadavkami týkajúcimi sa poškodení uvedenými v článku 27.  | N |  | § 25O: 1P: a) až c) | (1) Pri podpníkoch, ktoré nepatria k odrode, musí konformný materiála) presne zodpovedať opisu svojho druhu,b) spĺňať požiadavky na zdravotný stav podľa § 27,c) byť v súlade s podmienkami poškodenia podľa § 28. | Ú |  |
| C:24O:2 | 2.Dodávateľ prijme opatrenia na dosiahnutie súladu s požiadavkami stanovenými v odseku 1.  | N |  | § 25O: 2 | (2) Dodávateľ musí zabezpečiť súlad s požiadavkami podľa odseku 1. | Ú |  |
| C:24O:3 | 3.Ak materiál CAC už nespĺňa požiadavky stanovené v odseku 1, dodávateľ prijme jedno z týchto opatrení: a) odoberie materiál z blízkosti iného materiálu CAC, alebo b) prijme primerané opatrenia s cieľom zabezpečiť, aby materiál opäť spĺňal stanovené požiadavky.  | N |  | § 25O: 3P: a), b) | (3) Ak konformný materiál už nespĺňa požiadavky podľa odseku 1, dodávateľa) odstráni materiál z blízkosti konformného materiálu, alebob) zabezpečí, aby materiál opäť spĺňal požiadavky na konformný materiál. | Ú |  |
| C:25O:1 | Presná zhoda s opisom príslušnej odrody 1.Presná zhoda materiálu CAC s opisom príslušnej odrody sa stanoví na základe skúmania výskytu vlastností príslušnej odrody. Skúmanie sa zakladá na jednom z nasledujúcich prvkov: a) úradný opis pre registrované odrody, ako je uvedený vo vykonávacej smernici Komisie 2014/97/EÚ a pre odrody, ktoré sú právne chránené právnou ochranou odrody, alebo b) opis priložený k žiadosti o registráciu odrôd, na ktoré sa vzťahuje žiadosť o registráciu v niektorom členskom štáte, ako je uvedené vo vykonávacej smernici 2014/97/EÚ; c) opis priložený k žiadosti o právnu ochranu odrody; d) úradne uznaný opis odrody, ako je uvedené v článku 7 ods. 2 písm. c) bode iii) smernice 2008/90/ES.  | N |  | § 26O: 1P: a) až d) | (1) Zhoda konformného materiálu s opisom príslušnej odrody sa určí na základe skúmania výskytu vlastností príslušnej odrody. Skúmanie sa zakladá na niektorom z týchto prvkov:a) úradný opis pre registrované odrody a právne chránené odrody,b) opis priložený k žiadosti o registráciu odrody,c) opis priložený k žiadosti o právnu ochranu odrody,d) úradne uznaný opis, ak je odroda takto zaregistrovaná vo vnútroštátnom registri. | Ú |  |
| C:25O:2 | 2.Presná zhoda materiálu CAC s opisom príslušnej odrody sa pravidelne overuje na základe skúmania výskytu vlastností príslušnej odrody v dotknutom materiáli CAC.  | N |  | § 26O: 2 | (2) Zhoda konformného materiálu s opisom príslušnej odrody sa pravidelne overuje na základe skúmania výskytu vlastností príslušnej odrody v konformnom materiáli. | Ú |  |
| C:26O:1 | Požiadavky na zdravie 1.Materiál CAC musí byť prakticky bez škodcov uvedených v prílohe I a II, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh. To, či je dotknutý materiál CAC prakticky bez škodcov uvedených v prílohe I a II, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh, sa zistí vizuálnou prehliadkou vykonanou dodávateľom v zariadeniach, na poliach a pozemkoch. V prípade pochybností o prítomnosti uvedených škodcov dodávateľ odoberie vzorky a uskutoční testy dotknutého materiálu CAC.  | N |  | § 27O: 1 | (1) Konformný materiál musí byť bez škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2, ak ide o dotknutý rod alebo druh. Či je dotknutý materiál prakticky bez škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2, ak ide o dotknutý rod alebo druh, sa zistí dodávateľ vizuálnou prehliadkou vykonanou v zariadení, na poli alebo na pozemku. Pri pochybnostiach o prítomnosti týchto škodcov zabezpečí odobratie vzorky a uskutočnenie testov konformného materiálu. | Ú |  |
| C:26O:2 | 2.Dodávateľ vykoná vizuálnu prehliadku, odber vzoriek a testovanie materiálu CAC, ako je stanovené v prílohe IV, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh.  | N |  | § 27O: 2 | (2) Vizuálna prehliadka, odber vzorky a testovanie konformného materiálu, ak ide o dotknutý rod alebo druh sa vykoná podľa prílohy č. 5. | Ú |  |
| C:26O:3 | 3.Odsek 1 sa neuplatňuje na materiál CAC v priebehu kryokonzervácie. | N |  | § 27O: 3 | (3) Na konformný materiál sa počas kryokonzervácie neuplatňuje odsek 1. | Ú |  |
| C:26O:4 | 4.Okrem požiadaviek stanovených v odsekoch 1 a 2 musí materiál CAC, ktorý patrí k druhom Citrus L., Fortunella Swingle a Poncirus Raf.,spĺňať všetky tieto požiadavky: a) je vyprodukovaný z identifikovaného zdroja materiálu a na základe odberu vzoriek a testovania sa zistilo, že zdroj materiálu je bez škodcov uvedených pre tieto druhy v zozname v prílohe II; b)na základe vizuálnej prehliadky, odberu vzoriek a testovania sa zistilo, že materiál je od začiatku posledného vegetačného cyklu prakticky bez škodcov uvedených v zozname v prílohe II, pokiaľ ide o dotknuté druhy.  | N |  | § 27O: 4P: a), b) | (4) Okrem požiadaviek podľa odsekov 1 a 2 musí konformný materiál, ktorý patrí k druhom Citrus L., Fortunella Swingle a Poncirus Raf.a) byť vyprodukovaný z identifikovaného zdroja materiálu a na základe odberu vzorky a testovaniu sa zistilo, že zdroj materiálu je bez škodcov uvedených pre tieto druhy v prílohe č. 2 ab) preukázať na základe vizuálnej prehliadky, odberu vzorky a testovaniu, že je od začiatku posledného vegetačného cyklu bez škodcov uvedených v prílohe č. 2, ak ide o dotknuté druhy. | Ú |  |
| C:27 | Požiadavky týkajúce sa poškodení To, či je materiál CAC prakticky bez poškodení, sa zistí vizuálnou prehliadkou. Poranenia, zmena sfarbenia, zjazvenie pletiva alebo vysychanie sa pokladajú za poškodenia vtedy, keď nepriaznivo ovplyvňujú kvalitu a úžitkovosť množiteľského materiálu.  | N |  | § 28 | Či je konformný materiál bez poškodení, sa zistí vizuálnou prehliadkou. Poranenia, zmena sfarbenia, zjazvenie pletiva alebo vysychanie sa pokladajú za poškodenia, ak nepriaznivo ovplyvňujú kvalitu a úžitkovosť množiteľského materiálu. | Ú |  |
| C:28 | Plán na identifikáciu a monitorovanie kritických bodov v procese pestovania Členské štáty zabezpečia, aby dodávatelia pri produkcii množiteľského materiálu a ovocných drevín vypracovali plán (podľa príslušných rodov alebo druhov) na identifikáciu a monitorovanie kritických bodov v procese pestovania. Plán sa týka aspoň týchto bodov: a) umiestnenie a počet rastlín; b) časový harmonogram ich pestovania; c) operácie v rámci množenia; d) postupy pri balení, uskladnení a preprave.  | N |  | § 30O: 4P: a) až d) | (4) Identifikácia a monitorovanie kritických bodov počas výroby pri pestovaní podľa príslušných rodov alebo druhov musí obsahovať:a) umiestnenie a počet rastlín,b) časový harmonogram ich pestovania,c) operácie v rámci množenia,d) postup pri balení, uskladnení a preprave. | Ú |  |
| C:29O:1 | Zaznamenávanie informácií o monitorovaní a ich sprístupnenie na skúmanie 1.Členské štáty zabezpečia, aby dodávatelia viedli záznamy s informáciami o monitorovaní kritických bodov, ako je uvedené v článku 6 ods. 1 smernice 2008/90/ES, a na požiadanie ich sprístupnili na preverenie.  | N |  | § 30O: 2P: a) až d) | (2) Dodávateľ musí zabezpečiť počas výroby predzákladného materiálu, základného materiálu, certifikovaného množiteľského materiálu, ako aj komfortného materiálu a ovocných drevína) identifikáciu a monitorovanie kritických bodov, ktoré ovplyvňujú kvalitu množiteľského materiálu,b) uchovávanie informácií o monitorovaní v období najmenej troch rokov od produkcie tohto materiálu a ich predkladanie na výzvu kontrolnému ústavu,c) odber vzorky na laboratórny rozbor, ak je to potrebné, ad) aby sa každá dávka množiteľského materiálu a ovocných drevín počas výroby uchovávala osobitne identifikovaná. | Ú |  |
| C:29O:2 | 2.Tieto záznamy musia byť prístupné v období minimálne troch rokov od produkcie dotknutého materiálu.  | N |  | § 30O: 3 | (3) Pri uvádzaní množiteľského materiálu a ovocných drevín na trh dodávateľ musí viesť záznamy o ich predaji alebo nákupe. Záznamy sa musia uchovávať tri roky od uvedenia množiteľského materiálu a ovocných drevín na trh; to neplatí, ak ide o množiteľský materiál a ovocné dreviny pre spotrebiteľa. | Ú |  |
| C:29O:3 | 3.Členské štáty zabezpečia, aby dodávatelia viedli záznamy o poľných prehliadkach, odbere vzoriek a testovaní tak dlho, kým príslušný množiteľský materiál a ovocné dreviny budú pod kontrolou dodávateľov, a minimálne tri roky po odobraní množiteľského materiálu alebo ovocných drevín či ich uvedení do obehu.  | N |  | § 30O: 5 | (5) Záznamy o poľných prehliadkach, odbere vzorky a testovaní sa uchovávajú tak dlho, kým množiteľský materiál a ovocné dreviny sú pestované dodávateľom a najmenej tri roky po odobraní množiteľského materiálu a ovocných drevín alebo ich uvedení na trh. | Ú |  |
| C:30O:1 | Všeobecné požiadavky týkajúce sa úradných kontrol 1.Úradné kontroly pozostávajú z vizuálnych prehliadok a prípadne odberu vzoriek a testovania.  | N |  | § 38O: 4 | (4) Úradné kontroly pozostávajú z vizuálnych prehliadok a tiež z odberu vzorky a testovania. | Ú |  |
| C:30O:2 | 2.Zodpovedný úradný orgán venuje pri úradných kontrolách osobitnú pozornosť týmto otázkam: a)vhodnosť a skutočné použitie metód kontroly jednotlivých kritických bodov v procese produkcie zo strany dodávateľa; b) celková spôsobilosť zamestnancov dodávateľa vykonávať činnosti stanovené v článku 6 ods. 1 smernice 2008/90/ES.  | N |  | § 38O: 5P: a), b) | (5) Počas úradných kontrol kontrolný ústav venuje osobitnú pozornosťa) vhodnosti a skutočnému použitiu metód previerky jednotlivých kritických bodov v procese produkcie,b) celkovej spôsobilosti zamestnancov dodávateľa vykonávať činnosti podľa § 30 ods. 2. | Ú |  |
| C:30O:3 | 3.Členské štáty zabezpečia, aby zodpovedné úradné orgány viedli a uchovávali záznamy o výsledkoch a dátumoch všetkých poľných prehliadok, ako aj o odbere vzoriek a testovaní, ktoré uskutočnili.  | N |  | § 38O: 6 | (6) Kontrolný ústav vedie a uchováva záznamy o výsledkoch a dátumoch všetkých poľných prehliadok, ako aj o odbere vzoriek a testovaní, ktoré v rámci úradnej kontroly uskutočnil. | Ú |  |
| C:31O:1 | Transpozícia 1.Členské štáty prijmú a uverejnia najneskôr do 31. decembra 2016 zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou. Komisii bezodkladne oznámia znenie týchto ustanovení. Tieto ustanovenia uplatňujú od 1. januára 2017. Členské štáty uvedú priamo v prijatých ustanoveniach alebo pri ich úradnom uverejnení odkaz na túto smernicu. Podrobnosti o odkaze upravia členské štáty.  | N |  | § 44 | ÚčinnosťToto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. januára 2017. | Ú |  |
| C:31O:2 | 2.Členské štáty oznámia Komisii znenie hlavných ustanovení vnútroštátnych právnych predpisov, ktoré prijmú v oblasti pôsobnosti tejto smernice.  | N |  | § 42 | Záverečné ustanovenieTýmto nariadením vlády sa preberajú právne záväzné akty Európskej únie uvedené v prílohe č. 7. | Ú |  |
| C:32 | Prechodné opatrenia Členské štáty môžu do 31. decembra 2022 umožniť, aby sa na ich území uvádzal do obehu množiteľský materiál a ovocné dreviny vyprodukované z predzákladných, základných a certifikovaných materských rastlín alebo materiálu CAC, ktoré existovali do 1. januára 2017a boli úradne certifikované alebo splnia požiadavky kvalifikácie materiálu CAC do 31. decembra 2022. Takýto množiteľský materiál a ovocné dreviny sú pri uvedení do obehu identifikované odkazom na tento článok na náveske a v dokumentácii.  | N |  | § 41 | Na trh je možné uviesť do 31. decembra 2022 množiteľský materiál a ovocné dreviny vyprodukované z predzákladného materiálu, základného materiálu a certifikovanej materskej rastliny alebo konformného materiálu, ktoré existovali do 31. decembra 2016 a sú úradne certifikované alebo plnia požiadavky kvalifikácie konformného materiálu do 31. decembra 2022. Takýto množiteľský materiál a ovocné dreviny sa pri uvedení na trh takto označia na náveske, sprievodnom doklade alebo doklade vyhotovenom dodávateľom. | Ú |  |
| C:33 | Zrušenie Smernica 93/48/EHS a smernica 93/64/EHS sa zrušujú.  | N |  | § 43 | Zrušuje sa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 155/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie množiteľského materiálu ovocných drevín a ovocných drevín určených na výrobu ovocia na trh v znení nariadenia vlády č. 280/2012 Z. z. | Ú |  |
| C:34 | Nadobudnutie účinnosti Táto smernica nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom nasledujúcim po jej uverejnení v Úradnom vestníku Európskej únie.  | n.a |  |  |  | N |  |
| C:35 | Adresáti Táto smernica je určená členským štátom.  | n.a. |  |  |  | N |  |
| PRÍLOHA I | ZOZNAM ŠKODCOV, PRE KTORÝCH PRÍTOMNOSŤ SA VYŽADUJE VIZUÁLNA PREHLIADKA A ZA URČITÝCH PODMIENOK ODBER VZORIEK A TESTOVANIE  | N |  |  | Príloha č. 1k nariadeniu vlády č. .../2016 Z. z.ZOZNAM ŠKODCOV, PRE KTORÝCH PRÍTOMNOSŤ SA VYŽADUJE VIZUÁLNA PREHLIADKA A ZA URČITÝCH PODMIENOK ODBER VZORIEK A TESTOVANIE | Ú |  |
| ČASŤ A  | Zoznam škodcov, ktorí by sa nemali vyskytovať alebo prakticky nemali vyskytovať, sa vyžaduje podľa článku 9 ods. 1, článku 10 ods. 1, článku 16 ods. 1, článku 21 ods. 1 a článku 26 ods. 1  | N |  |  | ČASŤ AZoznam škodcov, ktorí by sa nemali vyskytovať alebo prakticky nemali vyskytovať, sa vyžaduje podľa § 10 ods. 1, § 11 ods. 1, § 17 ods. 1, § 22 ods. 1 a § 27 ods. 1 | Ú |  |
| ČASŤ B  | Zoznam škodcov, ktorí by sa nemali vyskytovať alebo prakticky nemali vyskytovať, alebo ktorých prítomnosť je obmedzená úrovňami tolerancie podľa článku 9 ods. 1, článku 10 ods. 1, článku 16 ods. 1, článku 21 ods. 1 a článku 26 ods. 1  | N |  |  | ČASŤ BZoznam škodcov, ktorí by sa nemali vyskytovať alebo prakticky nemali vyskytovať, alebo ktorých prítomnosť je obmedzená úrovňami tolerancie podľa § 10 ods. 1, § 11 ods. 1, § 17 ods. 1, § 22 ods. 1 a § 27 ods. 1 | Ú |  |
| PRÍLOHA II  | Zoznam škodcov, pre ktorých prítomnosť sa vyžaduje vizuálna prehliadka a v určitých prípadoch odber vzoriek a testovanie podľa článku 9 ods. 2 a 4, článku 10 ods. 1, článku 16 ods. 1, článku 21 ods. 1 a článku 26 ods. 1 a 4  | N |  |  | Príloha č. 2k nariadeniu vlády č. .../2016 Z. z.Zoznam škodcov, pre ktorých prítomnosť sa vyžaduje vizuálna prehliadka a v určitých prípadoch odber vzoriek a testovanie podľa § 10 ods. 2 a 4, § 11 ods. 1, § 20 ods. 1, § 22 ods. 1 a § 27 ods. 1 a 4 | Ú |  |
| PRÍLOHA III | Zoznam škodcov, ktorých prítomnosť v pôde sa riadi ustanoveniami článku 11 ods. 1 a 2, článku 17 ods. 1 a 2 a článku 22 ods. 1 a 2  | N |  |  | Príloha č. 3k nariadeniu vlády č. .../2016 Z. z.Zoznam škodcov, ktorých prítomnosť v pôde sa riadi ustanoveniami § 12 ods. 1 a 2, § 18 ods. 1 a 2 a § 23 ods. 1 a 2 | Ú |  |
| PRÍLOHA IV  | Požiadavky týkajúce sa vizuálnej prehliadky, odberu vzoriek a testovania podľa rodov alebo druhov a kategórií v súlade s článkom 10 ods. 2, článkom 16 ods. 2, článkom 21 ods. 2 a článkom 26 ods. 2  | N |  |  | Príloha č. 5k nariadeniu vlády č. .../2016 Z. z.Požiadavky týkajúce sa vizuálnej prehliadky, odberu vzoriek a testovania podľa rodov alebo druhov a kategórií v súlade s § 11 ods. 2, § 16 ods. 2, § 22 ods. 2 a § 27 ods. 2 | Ú |  |
| PRÍLOHA V  | Maximálny povolený počet generácií na poli, ktoré nie je zabezpečené proti hmyzu, a maximálna povolená dĺžka životného cyklu základných materských rastlín podľa rodov alebo druhov, ako je stanovené v článku 19 ods. 1  | N |  |  | Príloha č. 6k nariadeniu vlády č. .../2016 Z. z.Najvyšší povolený počet generácií na poli, ktoré nie je zabezpečené proti hmyzu a najvyššia povolená dĺžka životného cyklu základných materských rastlín podľa rodov alebo druhov, ako je stanovené v § 20 ods. 1 | Ú |  |