



Republika e Kosovës
Republika Kosovo - Republic of Kosovo
Kuvendi - Skupština - Assembly

Ligji Nr. 04/L-120

PËR MBROJTJEN E BIMËVE

Kuvendi i Republikës së Kosovës;

Në mbështetje të nenit 65 (1) të Kushtetutës së Republikës së Kosovës,

Miraton

LIGJ PËR MBROJTJEN E BIMËVE

KREU I
DISPOZITAT E PERGJITHSHME

Neni 1
Qëllimi

1. Ky ligj rregullon të gjitha aktivitetet që kanë të bëjnë me:
 - 1.1. mbrojtjen e bimëve, të produkteve bimore dhe objekteve të tjera të përfshira në prodhimtarinë bimore;
 - 1.2. përcaktimin e masave për parandalimin e hyrjes dhe përhapjes së organizmave të dëmshëm në bimë, produkte bimore dhe objekte të tjera dhe për zhdukjen e tyre;
 - 1.3. lehtësimin e mbledhjes dhe këmbimit të informatave dhe të dhënave me vende të tjera;
 - 1.4. financimin dhe kompensimin për punët e kryera në lëmin e mbrojtjes së bimëve;

1.5. përcaktimin e detyrave dhe përgjegjësive të subjekteve të përfshira në mbrojtjen e bimëve dhe zbatimin e këtij ligji në Kosovë.

Neni 2 Fushëveprimi

1. Ky ligj siguron kushtet për :

- 1.1. mbrojtjen e bimëve dhe produkteve bimore nga organizmat e dëmshëm;
- 1.2. parandalimin e futjes dhe përhapjes së organizmave të dëmshëm dhe zhdukjen e tyre;
- 1.3. identifikimin e organizmave të dëmshëm;
- 1.4. prodhimtari optimale dhe qarkullimin e bimëve dhe produkteve bimore;
- 1.5. zbatimin e mbikëqyrjes së përhershme të organizmave të dëmshëm, vlerësimin dhe menaxhimin e rreziqeve të tyre, zbatimin e masave për mbrojtjen e bimëve dhe kryerjen e detyrave dhe raporteve të tjera;
- 1.6. orientimin dhe monitorimin e zhvillimit të veprimtarive lidhur me mbrojtjen e bimëve;
- 1.7. mbledhjen, ruajtjen dhe këmbimin e të dhënave dhe informatave;
- 1.8. edukimin e popullatës dhe ngritjen e vetëdijes së saj lidhur me mbrojtjen e bimëve.

Neni 3 Përkufizimet

1. Shprehjet e përdorura në këtë ligj kanë këtë kuptim:

- 1.1. **Deklarim plotësues** - deklaram i cili kërkohet nga një vend importues ku malli duhet të futet me një Certifikatë Fitosanitare, me të dhëna plotësuese specifike për një dërgesë lidhur me organizmat e dëmshëm të rregulluar me këtë ligj;
- 1.2. **Mall** - lloj bime, produkti bimor ose artikull tjetër i cili qarkullohet për tregti apo qëllime të tjera;
- 1.3. **Organ kompetent** – Ministria e Bujqësisë, Pylltarisë dhe Zhvillimit Rural - Departamenti për politika bujqësore, tregjet dhe i tregtisë;
- 1.4. **Dërgesë** - një sasi bimësh, produktesh bimore dhe objektesh të tjera të cilat lëvizin nga një vend në një tjetër dhe shoqërohen, kur kërkohet, me një certifikatë të

vetme fitosanitare, ku një dërgesë mund të përbëhet nga një apo më shumë mallra apo ngarkesa;

1.5. **Dërgesë në transit** - një dërgesë e cila kalon nëpër një vend pa u importuar dhe që mund t'u nënshtrohet kontroleve fitosanitare të cilat sigurojnë që dërgesa të mbetet e mbyllur, të mos ndahet, apo kombinohet me ngarkesa të tjera dhe as t'i ndryshohet paketimi;

1.6. **Vend i origjinës** - vendi në të cilin janë kultivuar bimët dhe nga të cilat janë përfituar produktet bimore;

1.7. **Eksport** - transport i bimëve, produkteve bimore dhe objekteve me origjinë nga Kosova në vende të tjera;

1.8. **Organizma të dëmshëm** - parazitë e patogjenë të bimëve apo produkteve bimore, të cilat i përkasin botës bimore apo shtazore ose viruse, fitoplazma apo patogjenë të tjerë;

1.9. **Vlerësim i organizmave të dëmshëm** - procedurë zyrtare e grumbullimit, ruajtjes dhe përpunimit të të dhënave mbi praninë e organizmave të dëmshëm në bimë, në bazë të përcjelljes së gjendjes shëndetësore, të hulumtimeve sistematike, kontrollit inspektues apo procedurave të tjera si dhe të dhënave plotësuese;

1.10. **Import** - çfarëdo futje e dërgesave në pikat hyrëse të Kosovës, pa marrë parasysh destinimin e tyre sipas Ligjeve Doganore, përveç kalimit transit;

1.11. **Leje Importi** - dokument zyrtar i cili autorizon importin e një malli në përputhje me kërkesat specifike fitosanitare për import;

1.12. **Inspektim** - kontrolli vizual zyrtar i bimëve, produkteve bimore apo objekteve të tjera për të përcaktuar praninë ose jo të organizmave të dëmshëm për të përcaktuar nëse janë përmbushur rregullat fitosanitare;

1.13. **Inspektor** - person i autorizuar nga Ministria për zbatimin e këtij ligji;

1.14 **Hyrje** - hyrje e një organizmi të dëmshëm në zonë në të cilat prania e tyre nuk ka qenë e vërtetuar më parë dhe që rezultojnë pranishëm;

1.15. **Listë e organizmave të dëmshëm** - listë e organizmat e dëmshëm, hyrja dhe përhapja e të cilave është e ndaluar apo e trajtuar me këtë ligj;

1.16. **Ngarkesë** – numër i njësisive të një malli të vetëm të identifikueshme për nga homogjeniteti i përbërjes, origjinës, etj. si pjesë të një dërgese;

1.17. **Ministria** - Ministria e Bujqësisë, Pylltarisë dhe Zhvillimit Rural;

1.18. **Monitorim** - proces zyrtar i vazhdueshëm për verifikimin e situatave fitosanitare;

1.19. **Kontroll zyrtar** - zbatim aktiv i ligjeve dhe akteve nënligjore fitosanitare dhe zbatim i procedurave të detyrueshme fitosanitare me objektin zhdukjen ose kufizimin e veprimtimit të organizmave të dëmshëm karantinorë ose menaxhimin e parazitëve jo karantinorë që trajtohen në këtë ligj, që përfshin:

1.19.1. zhdukjen ose kufizimin e tyre në zonat e infektuara;

1.19.2. mbikëqyrjen në zonat e rrezikuara; dhe

1.19.3. masat lidhur me kontrollet e lëvizjeve drejt e brenda zonës apo zonave të mbrojtura, përfshirë masat që aplikohen në importim.

1.20. **Objekte të tjera** - vende, pajisje për ruajtje, trajtime, përpunime të bimëve dhe produkteve bimore, materiale paketimi, mjete transportuese, kontejnerë, apo materiale të tjera që përdoren për kultivimin e bimëve dhe organizmave të tjerë, mjete dhe materiale të cilat mund të përmbajnë dhe bartin organizma të dëmshëm për bimët që u nënshtrohen masave fitosanitare;

1.21. **Organizëm i dëmshëm** - çdo lloj apo biotip bimor, shtazor ose agjent patogjen i dëmshëm për bimët ose produktet bimore;

1.22. **Analizë e rrezikut të Organizmave të dëmshëm** - procesi i vlerësimit të të dhënave biologjike apo i të dhënave të tjera shkencore dhe ekonomike për të përcaktuar nëse një organizëm është i dëmshëm dhe nëse duhet të trajtohet në ligj dhe shkallën e rreptësisë së masave fitosanitare që merren kundër tij;

1.23. **Vlerësim i rrezikut nga organizmat e dëmshëm** – vlerësim i probabilitetit të hyrjes dhe përhapjes të një organizmi të dëmshëm dhe i madhësisë së pasojave të mundshme ekonomike që bart;

1.24. **Menagjimi i rrezikut nga organizmat e dëmshëm** - vlerësim dhe zgjedhja e rrugëve të ndryshme për të ulur rrezikun e hyrjes dhe përhapjes së një organizmi të dëmshëm;

1.25. **Certifikatë Fitosanitare** - dokument zyrtar i cili vërteton gjendjen fitosanitare të çdo dërgese që i nënshtrohet ligjeve fitosanitare dhe e cila shoqëron dërgesat e bimëve për eksport, të importuara apo në kalim transit;

1.26. **Masa fitosanitare** – çdo ligj, akt nënligjor apo procedurë zyrtare që ka për qëllim të parandalojë hyrjen ose përhapjen e organizmave të dëmshëm karantinorë ose të kufizojë pasojat ekonomike të organizmave të dëmshëm jo karantinorë që trajtohen në këtë ligj;

1.27. **Inspekcioni Fitosanitar** – organi përgjegjës për inspektimin e dërgesave bimore gjatë import-eksportit të tyre dhe për kontrollin e territorit nëpërmjet inspektorëve fitosanitarë;

1.28. **Legjislacioni Fitosanitar** - ky ligj dhe çdo akt nënligjor, rregulloret, udhëzimet apo tjetër vendim administrativ i nxjerrë nga ministria si edhe kontratat dhe marrëveshjet ndërkombëtare për mbrojtjen e bimëve;

1.29. **Vendi i prodhimit** – çdo vend apo grupim tokash e trajtuar si njësi e vetme prodhimi apo fermë që mund të përfshijë vendet e prodhimit të cilat menaxhohen të veçura për qëllime fitosanitare;

1.30. **Produkte bimore** – produkte të papërpunuara me origjinë bimore si drithëra dhe produkte të përpunuara, të cilat falë natyrës së tyre apo përpunimit, mund të krijojnë rrezik për hyrjen dhe përhapjen e organizmave të dëmshëm. Produktet bimore përfshijnë edhe drurin nëse ai e ruan sipërfaqen e tij në kushte natyrore ose pjesë të tij, me apo pa lëvore, të përpunuara në formë të pllakave të prera, pjesëza, tallash, mbetje ose copëza, dru i gdhendur, material ambalazhi druri, material paketimi prej druri të përpunuar që përdoret për transportimin e dërgesave të ndryshme;

1.31. **Pasaportë bimore** – dokumenti i lëshuar nga organi kompetent ku dëshmohet se janë përmbushur standardet e shëndetit të bimëve dhe kërkesat specifike në fuqi për bimët dhe produktet bimore brenda territorit të Kosovës;

1.32. **Karantinë bimore** - të gjitha veprimtaritë e përcaktuara për të parandaluar hyrjen dhe përhapjen e organizmave të dëmshëm karantinorë apo sigurimin e kontrollit zyrtar të tyre;

1.33. **Bimë** - bimë të gjalla ose pjesë të tyre të gjalla duke përfshirë frutin në kuptim botanik me përjashtim të atyre që ruhen me ngrirje të thellë, perimet, tuberë, bulbe, rizoma, lule të prera me ose pa gjemba, degë me gjethe, degë të prera me gjethe si, kultura indore bimore, micel i kërpudhave dhe polen i gjallë, farëra dhe gjermoplazmën;

1.34. **Bimë për mbjellje** - bimë të përcaktuara të mbeten të mbjellur apo rimbjellur;

1.35. **Pikë e hyrjes** – Aeroport ose pikë kufitare tokësore e përcaktuar zyrtarisht për importimin e dërgesave, ku inspektori fitosanitar në bashkëpunim me kontrollin Doganor janë të autorizuar të kontrollojnë dërgesa të importuara, eksportuara ose rieksportuara;

1.36. **Prodhues në bujqësi** - personi fizik apo juridik i cili është pronar, apo merret me prodhimin, përpunimin, trajtimin, ruajtjen, tregtimin, shpërndarjen apo ndonjë përdorim tjetër të bimëve dhe produkteve bimore;

1.37. **Certifikatë për Riekспорт** – certifikatë që lëshohet për dërgesat që rieksporthen mbasi që inspektimet zyrtare kanë siguruar se në dërgesën e re nuk ka reziqe fitosanitare;

1.38. **Dërgesë e rieksportuar** – dërgesë e cila ka qenë importuar në një vend nga i cili më pas është eksportuar. Dërgesa mund të ruhet, ndahet, kombinohet me dërgesa të tjera ose t'i ndryshohet paketimi - drejt vendit të rieksportit;

1.39. **Regjistrim** – akti i miratimit të aktivitetit të prodhimit të bimëve dhe produkteve bimore nga organi kompetent;

1.40. **Territor nën trajtim ligjor** - një zonë në të cilën, brenda së cilës dhe nga e cila bimët, produktet bimore dhe artikuj të tjerë të trajtuar në këtë Ligj ju nënshtrohen rregulloreve fitosanitare apo procedurave në mënyrë që të parandalohen hyrja dhe përhapja e organizmave të dëmshëm karantinorë ose që të kufizohet ndikimi ekonomik i organizmave të dëmshëm jo karantinorë që rregullohen me këtë ligj ;

1.41. **Farëra** – farëra për t’u mbjellë apo që destinohen për mbjellje dhe jo për konsum apo përpunim;

1.42. **Mbikëqyrje** – proces zyrtar gjatë të cilit grumbullohen dhe mbahen shënime të dhëna mbi shfaqjen e organizmave të dëmshëm apo mungesën e tyre nëpërmjet shqyrtimeve, monitorimit apo procedurave të tjera;

1.43. **Provë** – kontrollë zyrtar, jo vizual për të përcaktuar nëse organizmat e dëmshëm janë të pranishëm ose për të identifikuar organizmat e dëmshëm;

1.44. **Transferim** – çfarëdo transferim i bimëve, produkteve bimore, materialeve dhe objekteve të tjera jashtë vendit të prodhimit brenda territorit të Kosovës;

1.45. **Zyrtar publik** – angazhimi i ndonjë personi fizik apo juridik për të kryer ndonjë aktivitet të caktuar nga Ministria në fushën e mbrojtjes së bimëve.

KREU II MBROJTJA E BIMËVE

Neni 4 Detyrat kryesore

1. Mbrojtja e bimëve përfshinë:

1.1. identifikimin, përcjelljen, parandalimin e hyrjes dhe përhapjes së organizmave të dëmshëm në bimë, produkte bimore dhe objekte tjera dhe zhdukjen apo kontrollimin e tyre;

1.2. përcaktimin dhe zbatimin e masave fitosanitare;

1.3. kryerjen e përgjegjësive dhe detyrave të përcaktuara nga konventat ndërkombëtare, kontratat dhe marrëveshjet për mbrojtjen e bimëve.

Neni 5

Palët dhe detyrat në fushën e mbrojtjes së bimëve

1. Mbrojtja e bimëve është përgjegjësi e Organit Kompetent, e Inspektionit fitosanitar, zyrtarëve publikë të ngarkuar për mbrojtjen e bimëve sipas nenit 52 i këtij ligji dhe prodhuesve bujqësorë.
2. Ministria, Inspektioni fitosanitar, zyrtarët publik të ngarkuar për mbrojtjen e bimëve dhe prodhuesit bujqësorë duhet të bashkëpunojnë vazhdimisht për përcjelljen e gjendjes së shëndetit të bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera, në mënyrë që të identifikohet e raportohet hyrja dhe përhapja e organizmave të dëmshëm si dhe për zhdukjen apo kontrollin e tyre.
3. Ministria, nëpërmjet organeve të veta ekzekutive, mbikëqyr, koordinon dhe propozon Ligje dhe Akte nënligjore për mbrojtjen e bimëve, farërave, bimëve për mbjellje, produkteve për mbrojtjen dhe ushqimin e bimëve.
4. Zyrtarët publik të ngarkuar me mbrojtjen e bimëve duhet të njoftojnë menjëherë inspektorët fitosanitarë dhe organin kompetent për shfaqjet e reja e të papritura të organizmave të dëmshëm të listave I.A. dhe II.A.
5. Çdo person i cili për nga natyra e punës së tij vëren apo dyshon për shfaqje të re e të papritur të organizmave të dëmshëm në bimë, duhet të njoftojë organin kompetent për mbrojtjen e bimëve apo inspektorët fitosanitarë.
6. Përsa i përket mbrojtjes së shëndetit të bimëve pyjore, organi kompetent dhe zyrtarët publik të ngarkuar me mbrojtjen e pyjeve duhet ta ushtrojnë punën e tyre në pajtim me këtë ligj dhe aktet nënligjore të tij.

Neni 6

Përgjegjësitë e prodhuesve bujqësor

1. Prodhuesi bujqësor është përgjegjës për:
 - 1.1. kontrollin e shëndetit të bimëve gjatë kultivimit të tyre, për të identifikuar e parandaluar përhapjen e organizmave të dëmshëm në zonat ku kultivohen si: ngastra, plantacione, fidanishte, kopshte, pemtore, serra, bimë natyrore dhe produktet bimore, si edhe objekte të tjera në pronësi të tij apo që dikush tjetër i shfrytëzon në emër të tij;
 - 1.2. njoftimin e inspektionit fitosanitar apo zyrtarëve publik të ngarkuar me mbrojtjen e bimëve për paraqitje të reja e të papritura apo për dyshime mbi praninë e organizmave të dëmshëm në bimë të listave I.A. dhe II.A. ata duhet të njoftojnë menjëherë organin kompetent të Ministrisë;
 - 1.3. marrjen e menjëhershme të masave të përcaktuara nga organi kompetent apo inspeksioni fitosanitar, në mënyrë që të pengohet përhapja dhe të zhduken organizmat e dëmshëm;

1.4. mbajtjen e shënimeve për masat e ndërmarra për mbrojtjen e bimëve dhe lejimin e personave zyrtarë për kontrollimin e tyre;

1.5. lejimin dhe ndihmën gjatë kryerjes së kontrollit inspektues fitosanitar.

2. Nëse prodhuesi bujqësor nuk zbaton masat e përcaktuara në nënparagrafin 1.1. dhe 1.3. të këtij neni, inspektori fitosanitar përcakton zbatimin e tyre në vend të prodhuesit bujqësor.

3. Me përjashtim të dispozitave të nënparagrafit 1.1. dhe 1.3. të këtij neni, prodhuesi bujqësor i cili është pronar apo shfrytëzues i bimëve pyjore, është përgjegjës për të njoftuar menjëherë inspektorët pyjorë dhe zyrtarët publik të ngarkuar me mbrojtjen e pyjeve për shfaqjen e organizmave të dëmshëm të listave I.A. dhe II.A., të cilët menjëherë njoftojnë organin kompetent për mbrojtjen e bimëve në pajtim me paragrafin 4. neni 5 i këtij ligji.

KREU III

PARANDALIMI I HYRJES DHE PËRHAPJES SË ORGANIZMAVE TË DËMSHËM NË BIMË, PRODUKTE BIMORE DHE NË OBJEKTE TË TJERA DHE MASAT PËR LUFTIMIN APO ZHDUKJEN E TYRE

Neni 7

Listat e organizmave të dëmshëm që rregullohen me këtë ligj

1. Organizmat e dëmshëm, sipas rrezikut për shëndetin e disa lloje bimësh dhe sipas natyrës së dëmeve ekonomike në bimët e kultivuara dhe ato pyjore, klasifikohen në listat vijuese:

1.1. Lista I.A.: organizma të dëmshëm, hyrja dhe përhapja e të cilëve ndalohet në territorin e Kosovës dhe prania e të cilave nuk është vërtetuar në ndonjë pjesë të vendit;

1.2. Lista I.A.1.: organizma të dëmshëm, hyrja dhe përhapja e të cilëve ndalohet në territorin e Kosovës edhe nëse është vërtetuar prania e tyre në ndonjë bimë të veçantë apo produkte bimore ose në zona të kufizuara;

1.3. Lista I.B.: organizma të dëmshëm, hyrja dhe përhapja e të cilave ndalohet në zonat e mbrojtura të Kosovës;

1.4. Lista II.A.: organizma të dëmshëm, hyrja dhe përhapja e të cilëve në Kosovë duhet të ndalohet edhe nëse janë të pranishme në disa bimë apo produkte bimore dhe shaqja e të cilave nuk është e vërtetuar në ndonjë pjesë të vendit;

1.5. Lista II.A.I: organizma të dëmshme, hyrja dhe përhapja e të cilave në Kosovë duhet të ndalohet nëse janë të pranishme në disa bimë apo produkte bimore edhe nëse dihet prania e tyre në vend.

Neni 8

Lista e dërgesave bimore të rregulluara me këtë ligj

1. Bimë, produkte bimore dhe objekte të tjera të cilët bartin organizma të dëmshëm që rrezikojnë shëndetin e bimëve, hyrja dhe përhapja e të cilave në vend duhet të rregullohet me këtë ligj dhe që klasifikohen si në listat vijuese:

1.1. Lista III.A.: bimë, produkte bimore dhe objekte të tjera, hyrja e të cilave në Kosovë duhet të ndalohet;

1.2. Lista III.B.: bimë, produkte bimore dhe objekte të tjera, hyrja e të cilave duhet të ndalohet në zonat e veçanta të mbrojtura;

1.3. Lista IV.A.: bimë, produktet bimore dhe objekte të tjera të cilat duhet të plotësojnë kërkesat specifike fitosanitare të vendosura për import dhe qarkullim në Kosovë;

1.4. Lista IV.B.: bimë, produkte bimore dhe objekte të tjera të cilat, duhet të plotësojnë kërkesat e veçanta të vendosura për hyrjen dhe qarkullimin në dhe brenda disa zonave të mbrojtura.

1.5. Lista V.A.: bimë, produkte bimore dhe objekte të tjera të prodhuara në Kosovë, të cilat janë bartës potencialë të organizmave të dëmshëm relevant për vendin dhe që duhet të shoqërohen me një pasaportë bimore për të qarkulluar në gjithë territorin e Kosovës.

1.6. Lista V.A.I: bimë, produkte bimore dhe objekte të tjera që vijnë nga vende të tjera, të cilat janë bartës potencialë të organizmave të dëmshëm relevant për vendin tonë dhe ato duhet të shoqërohen me certifikatë fitosanitare.

1.7. Lista V.B.: Bimë, produkte bimore dhe objekte të tjera të cilët janë bartës potencialë të organizmave të dëmshëm relevant për disa zona të mbrojtura dhe të cilat duhet të shoqërohen me një pasaportë bimore të vlefshme për një zonë të caktuar kur futen apo qarkullojnë brenda asaj zone.

2. Listat sipas neneve 7 dhe 8 të këtij ligji duhet të vendosen në anekse të veçanta që janë pjesë përbërëse e këtij ligji, për veç listës I.B në nenin 7 dhe IV.B dhe V.B në nenin 8 të këtij ligji, të cilat ju referohen kërkesave speciale për zonat e mbrojtura, përbërja e të cilave përcaktohet në Akte nënligjore përkatëse.

Neni 9

Kërkesat për raportim për organizmat e dëmshëm karantinorë

1. Kur në Kosovë shfaqen organizma të dëmshëm të përcaktuara sipas listave I.A. I.A.1 dhe II.A.1 për gjithë territorin e Kosovës dhe të listës I.B. për zonat e mbrojtura, ose kur në bimë, produkte bimore dhe objekte të tjera shfaqen simptoma që vendosin dyshime për praninë e të njëjtave organizmave të dëmshëm, prodhuesit bujqësorë dhe zyrtarët publik të ngarkuar me mbrojtjen e bimëve duhet të lajmërojnë menjëherë inspeksionin fitosanitar dhe organin kompetent.

2. Prodhuesi bujqësor duhet të mbrojë bimët, produktet bimore dhe objektet e tjera në përputhje me udhëzimet e përcaktuara nga Inspektorët fitosanitarë.

3. Ministria me akt nënligjor e përcakton mënyrën e lajmërimit.

Neni 10 **Laboratori referent fitosanitar**

1. Kur dyshohet për praninë e organizmave të dëmshëm, inspektori fitosanitar mund të marrë dhe dërgojë disa mostra reprezentative për analiza të mëtejshme në laboratorin fitosanitar për diagnostikimin e parazitëve në Institutin Bujqësor të Kosovës, Universitetet përkatëse si dhe laboratore tjerë të akredituar.

2. Laboratori fitosanitar për diagnostikim të parazitëve në Institutin Bujqësor të Kosovës, Universitetet përkatëse si dhe laboratorë tjerë të akredituara:

2.1. përdor metodat e duhura për trajtimin dhe ruajtjen e mostrave të organizmave të dëmshëm duke parandaluar rrezikun e përhapjes së tyre, provon praninë e tyre, mbanë evidencën e mostrave dhe paraqet rregullisht shënimet mbi analizat;

2.2. nëse konstatohen organizma të dëmshëm të përfshira në listat I.A., I.A.1, II.A., II.A.1 apo në listën I.B, .B. dhe II.B. njofton menjëherë organin kompetent, i cili nga ana e tij informon prodhuesit bujqësorë dhe subjekte të tjera për shfaqjen e organizmave të dëmshëm dhe rrezikun e tyre dhe i këshillon për veprimet dhe masat paraprake që duhet të merren.

Neni 11 **Mbajtja e Shënimeve për organizmat e dëmshëm**

1. Organi kompetent mban evidencë në mënyrë të rregullt dhe i ruan të gjitha shënimet lidhur me shfaqjen e organizmave të dëmshëm në vend për të pasur e siguruar të dhëna të sakta me interes kombëtar dhe ndërkombëtar.

2. Ministria, me akt nënligjorë e përcakton përmbajtjen, formën dhe mënyrën e mbajtjes së shënimeve për :

2.1. identifikimin e organizmave të rinj të dëmshëm të listave I.A. dhe II.A. në Kosovë, të cilat mund të shpallën rregullisht,

2.2. shpalljen e të dhënave për identifikimin e ri të organizmave të dëmshëm të listave I.A. dhe II.A.

Neni 12 **Zonat e rregulluara me këtë ligj**

1. Nëse vërtetohet prania e organizmave të dëmshëm dhe ka rrezik për përhapjen e tyre në zonën e rregulluar me këtë ligj, inspektori fitosanitar :

1.1. jep të dhëna për vendndodhjen e tyre dhe urdhëron marrjen e masave fitosanitare të përcaktuara nga organi kompetent;

1.2. në varësi të llojit të organizmave të dëmshëm njofton rregullisht prodhuesit bujqësorë për vendin e shfaqjes së tyre.

2. Ministria, me akt nënligjor përcakton kufijtë e territorit nën mbikëqyrje, masat që duhet të merren për identifikimin dhe parandalimin e përhapjes së organizmave të dëmshëm, dhe masat që merren në pajtim me nenin 44 të këtij ligji.

Neni 13 **Zonat e mbrojtura**

1. “Zonë e mbrojtur” është një zonë e vendit e njohur zyrtarisht nga Organi Kompetent, në të cilin:

1.1. një apo më shumë organizma të dëmshëm që përmenden në këtë ligj, të cilët gjenden në një apo më shumë zona të vendit apo të vendeve fqinje, nuk janë endemike apo të pranishme, pavarësisht nga kushtet e favorëshme për të qenë të pranishme.

1.2. ka rrezik që disa organizma të dëmshëm, në saje të kushteve ekologjike të përshtatshme, të vendosen në kultura të caktuara pavarësisht faktit se këta organizma nuk janë endemike apo të pranishme në vend.

2. Një organizëm i dëmshëm do të konsiderohet i vendosur në një zonë për këtë arsye ajo e humb statusin e zonës së mbrojtur nëse konstatohet prania e tij dhe nëse atje nuk janë marrë masa zyrtarisht për zhdukjen e tij ose këto masa janë treguar të pa-efektëshme për një periudhë të paktën dyvjeçare.

3. Në zonat e shpallura zona të mbrojtura, inspektorët fitosanitarë duhet të kryejnë mbikëqyrje zyrtare sistematike dhe të rregullta për praninë e organizmave të dëmshëm lidhur me të cilët është njohur si zonë e mbrojtur.

4. Ministria me akt nënligjor e përcakton shpalljen e zonave të mbrojtura, listat e organizmave të dëmshëm të përfshira, kushtet për mbikëqyrjen sistematike të tyre dhe qarkullimin e bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera, brenda zonës së mbrojtur.

KREU IV
NDALESAT DHE KUFIZIMET PËR HYRJEN DHE PËRHAPJEN E
ORGANIZMAVE TË DËMSHËM NË BIMË

Neni 14

Ndalimi i hyrjes së organizmave të dëmshëm

1. Ndalohet hyrja dhe përhapja e organizmave të dëmshëm të përfshira në listat I.A., I.A.1, II.A. dhe II.A.1 në gjithë territorin e Kosovës.
2. Ndalohet hyrja dhe përhapja e organizmave të dëmshëm të përfshira në listën I.B. në zonat e mbrojtura.
3. Hyrja dhe përhapja e organizmave të dëmshëm të cilët nuk përfshihen në listat sipas paragrafit 1. dhe 2. të këtij neni, gjithashtu janë të ndaluara nëse rrezikojnë shëndetin e bimëve në territorin e Kosovës.

Neni 15

Ndalesat e mallrave të importit

1. Në territorin e Kosovës ndalohet importi i bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera të përcaktuara në listën III.A.
2. Në zonat e mbrojtura ndalohet importi i bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera të përfshira në listën III.B.
3. Ndalohet importi dhe qarkullimi i bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera të përfshira në listën IV.A, nëse nuk janë zbatuar masat e përcaktuara fitosanitare.
4. Ndalohet importi dhe qarkullimi i bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera të përfshira në listën IV.B., në territoret e shpallura zona të mbrojtura, nëse nuk janë zbatuar masat e përcaktuara fitosanitare.
5. Ministria me akt nënligjor e përcakton importin dhe qarkullimin e bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera të përfshira në listat sipas paragrafëve 1., 2., 3. dhe 4. të këtij neni, nëse ato përbëjnë rrezik për shëndetin e bimëve në territorin e Kosovës.

Neni 16

Hyrja dhe bartja e materialit për hulumtim shkencor apo për qëllim të seleksionimit klonal

1. Me përjashtim të dispozitave të nenit 14 dhe 15 të këtij ligji, personat juridikë që merren me veprimtari shkencore-hulumtuese, mund të importojnë ose qarkullojnë organizma të dëmshëm të përfshira në listat I.A., I.A.1, II.A, II.A.1, I.B. dhe bimë, produkte bimore dhe objekte të tjera të paraqitura në lista III.A., III.B., IV.A. dhe IV.B., në qoftë se:

- 1.1. janë të pajisur me leje për import;
 - 1.2. i përdorin ato për ekzaminime, hulumtime ose për punë seleksionuese të bimëve;
 - 1.3. plotësojnë kushtet e parapara profesionale, shkencore dhe teknike, të përcaktuara nga organi kompetent.
2. Lejet sipas paragrafit 1. të këtij neni, lëshohen nga organi kompetent i Ministrisë në bazë të kërkesës së bërë nga personi juridik shkencor.
3. Kërkesa, duhet të përmbajë:
- 3.1. të dhëna për paraqitësin e kërkesës;
 - 3.2. të dhëna mbi organizmat e dëmshëm të bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera sipas paragrafit 1 të këtij neni.
 - 3.3. vendin e origjinës dhe prejardhjen e materialit;
 - 3.4. objektivat e eksperimentit shkencor ose të punës seleksionuese klonale dhe kohëzgjatjen;
 - 3.5. vendin ku kryhet eksperimenti me përshkrimin e pajisjeve e mjeteve karantinore;
 - 3.6. metodën që përdoret për asgjësimin apo trajtimin e materialit pas përfundimit të eksperimentit.
4. Organi kompetent mban evidencë për importin e bimëve sipas nënparagrafit 3.2. të paragrafit 3. të këtij neni.
5. Në momentin e hyrjes së materialit inspektori fitosanitar verifikon nëse ai është në përputhje me materialin e kërkuar dhe nëse janë të gjitha dokumentet e nevojshëm si: certifikata e origjinës dhe leja e importit e lëshuar nga organi kompetent.
6. Bimët, produktet bimore dhe objektet e tjera të cilat gjatë masave të përmendura rezultojnë të infektuara nga organizmat e dëmshëm të treguar në paragrafin 1. të këtij neni dhe gjithë bimët, produktet bimore dhe objekte të tjera me të cilat kanë qenë në kontakt ose mund të jenë kontaminuar, duhet të asgjësohen ose të trajtohen në pajtim me rekomandimet e paraqitura nga inspektori fitosanitar.
7. Për ndonjë material, përfshirë organizmat e dëmshme dhe mbase ndonjë material tjetër i cili mund të jetë kontaminuar gjatë provave, kur përfundojnë aktivitetet e miratuara, inspektori fitosanitar duhet të sigurojë që:
- 7.1. materiali, si dhe organizmat e dëmshëm dhe materialet që mund të jenë kontaminuar dhe gjithë bimët, produktet bimore ose produkte të tjera me të cilat kanë qenë në kontakt ose mund të jenë kontaminuar, duhet të asgjësohen, sterilizohen apo t'u nënshtrohen trajtimeve të duhura;

7.2. mjediset dhe mjetet ku janë kryer veprimtaritë, duhet të sterilizohen ose të pastrohen.

8. Ministria me akt nënligjor e përcakton kërkesat për aftësi profesionale dhe teknike, përmbajtjen dhe formularin e lejes për importin e bimëve dhe produkteve të tjera.

Neni 17

Përrjashtimet në importin e bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera

1. Me përjashtim të dispozitave të neneve 14 dhe 15 të këtij ligji, organi kompetent në pajtim me kërkesat e përcaktuara dhe nëse vlerëson se nuk ka rreziku për përhapjen e organizmave të dëmshëm, në raste të veçanta mund të lejojë importin e bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera të cilat kultivohen ose përdorën për nevoja personale dhe destinohen për mbjellje ose për përdorim personal të menjëhershëm.

2. Organi kompetent mban shënime për importin e lejuar sipas paragrafit 1. të këtij neni.

Neni 18

Dispozita të veçanta për hyrjen ose qarkullimin e dërgesave bimore

1. Dispozitat e neneve 14 dhe 15 të këtij ligji nuk janë të zbatueshme nëse:

1.1. dërgesa bimore është në tranzit në Kosovë;

1.2. sasi të vogla të bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera, përfshirë artikuj ushqimorë dhe ushqim për kafshë, të destinuara për përdorim personal, industrial ose jo komerciale ose për ushqimin e kafshëve gjatë transportit.

2. Sasi të vogla sipas nënparagrafit 1.2 paragrafit 1. të këtij neni duhet të zbatohen për: fruta të freskëta dhe perime, përveç patateve, lule të prera dhe buqeta, farëra në paketim origjinal, përveç farës së patates, rizoma të bimëve dekorative, pjesëve të prera të drurëve halorë - pa rrënjë për festime të ndryshme dhe lule në saksitë të destinuara vetëm për nevojat e përdoruesve të fundit.

3. Ministria me akt nënligjor e përcakton sasinë e vogla të bimëve sipas këtij neni.

KREU V
REGJISTRI I PRODHUESVE, PAKETUESVE, PËRPUNUESVE, IMPORTUESVE,
SHPËRNDARËSVE DHE DEPONUESVE TË BIMËVE

Neni 19
Kërkesat për regjistrim

1. Personat juridik dhe fizik mund të kryejnë prodhimin, paketimin, përpunimin, importin, deponimi dhe shpërndarjen e bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera sipas listave V.A., V.A.1. dhe V.B., nëse ata i përmbushin kërkesat e parapara për këto veprimtari dhe janë të regjistruar zyrtarisht në Regjistrin e Ministrisë.

2. Regjistrimi është i detyrueshëm për:

2.1. prodhues të fidanave, përpunues, paketues, shpërndarës, deponues të bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera sipas listave V.A. dhe V.A.I;

2.2. importuesit e bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera sipas listës V.B.

3. Organi kompetent lëshon licencën që vërteton regjistrimin mbas kryerjes së një verifikimi inspektues nga inspektorët fitosanitarë.

4. Ministria me akt nënligjor e përcakton përmbajtjen dhe mënyrën e mbajtjes së Regjistrave.

Neni 20
Procedura për regjistrim

1. Për t'u regjistruar sipas nenit 19 të këtij ligji, personat me aftësitë e duhura profesionale për prodhimin dhe mbrojtjen e bimëve duhet të plotësojnë kërkesat e përcaktuara sipas nenit 21 të këtij ligji.

2. Për regjistrim sipas nenit 21 të këtij ligji, duhet t'i dërgohet një kërkesë me shkrim organit kompetent

3. Ministria merr një vendimin për regjistrimin jo më vonë se tridhjetë (30) ditë nga marrja e kërkesës dhe dokumentacionit.

4. Nëse ndonjë subjekt i regjistruar nuk përmbush detyrimet dhe kërkesat sipas këtij ligji, Ministria anulon regjistrimin e tij.

Neni 21
Detyrat e personave të regjistruar

1. Personat e regjistruar janë të detyruar të:

1.1. mbajnë shënime për prodhimin, paketimin, përpunimin dhe qarkullimin e bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera të cilat i kanë në ruajtje apo planifikojnë t'i rimbjellin në pronën e tyre, t'i përpunojnë ose shpërndajnë në një vend tjetër;

1.2. mbajnë dhe plotësojnë rregullisht planin e vendosjes aty ku bimët kultivohen, përpunohen, ruhen dhe përdoren;

1.3. kryejnë në mënyrë të rregullt kontrolle vizuale në bimë;

1.4. lejojnë qasjen e inspektoriëve fitosanitarë për të inspektuar dhe kontrolluar bimët, vendosjen e tyre dhe dokumentacionin, si dhe për të marrë mostra;

1.5. lajmërojnë organin kompetent në Ministri ose inspektionin fitosanitar për të gjitha paraqitjet dhe shtimin e numrit të organizmave të dëmshëm në bimë dhe për prodhimtarinë e tyre;

1.6. paraqesin organit kompetent të gjitha ndryshimet e të dhënave të cilat mbahen në regjistër në afatin e përcaktuar nga Ministria;

1.7. raportojnë brenda afatit të duhur çdo vit organin kompetent dhe Inspektionin fitosanitar për sasinë dhe vendndodhjen e prodhimit dhe përpunimit të bimëve dhe të produkteve bimore;

1.8. bashkëpunojnë me organin kompetent dhe me Inspektionin fitosanitar në mënyrë që të sigurohet mbrojtja e shëndetit të bimëve; dhe

1.9. të ruajnë dokumentacionin së paku një (1) vit.

2. Ministria me akt nënligjor i përcakton teknikat e kryerjes së kontrollit shëndetësor të bimëve, afatet, përmbajtjen dhe mënyrën e dërgimit të të dhënave të përcaktuara sipas nënparagrafit 1.1., paragrafit 1. të këtij neni.

Neni 22 **Përrjashtime nga regjistrimi**

Përrjashtuar nga dispozitat e nenit 21, regjistrimi nuk është i detyrueshëm për prodhuesit dhe përrpunuesit e vegjël të cilët nuk kryejnë prodhim dhe përrpunim profesional të bimëve, ose kur prodhimi dhe shitja e bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera të tyre destinohet për nevoja personale të personave fizik në tregun lokal që nuk rrezikon përrhapjen e organizmave të dëmshëm.

KREU VI

IMPORTI, EKSPORTI DHE TRANZITI I DËRGESAVE BIMORE

Neni 23

Importi

1. Importi i bimëve lejohet nëse:

1.1. importuesi është i pajisur me licencë importi të lëshuar nga organi kompetent i Ministrisë,

1.2. dërgesa e bimëve importohet nëpërmjet pikave hyrëse në të cilat ekziston inspekcioni fitosanitar.

2. Pikat e hyrjes duhet të përmbushin kushtet e përcaktuara për kryerjen e kontrollit shëndetësor të dërgesave bimore.

Neni 24

Kërkesat për importin e dërgesave bimore

1. Dërgesat bimore të përfshira në listën V.A.I., ambalazhi dhe mjetet me të cilat transportohet duhet ti nënshtrohen kontrollit të detyrueshëm të inspektimit fitosanitar në pikën e hyrjes, i cili vërteton se:

1.1. dërgesa bimore shoqërohet me certifikatë fitosanitare;

1.2. në dërgesën bimore nuk ka prani të organizmave të dëmshëm të listave I.A. dhe I.A.1.;

1.3. në dërgesën bimore nuk ka prani të organizmave të dëmshëm të bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera nga listave II.A. dhe II.A.1;

1.4. dërgesa bimore plotëson kërkesat e veçanta fitosanitare në deklaratën shtesë në pajtim me listën IV.A.

2. Çdo dërgesë sipas nënparagrafi 1.1. paragrafit 1., të këtij neni, duhet të shoqërohet me certifikatë fitosanitare të vendit të origjinës, ose me certifikatë fitosanitare për riekportim të lëshuar nga vendi i prejardhjes nëse ai nuk korespondon me vendin e origjinës, kur dërgesa bimore duhet të përmbushë kërkesat e listave IV.A. dhe IV.B.

3. Kur një dërgesë sipas paragrafit 1. të këtij neni e shoqëruar me certifikatë fitosanitare të vendit të vet të origjinës, transportohet, deponohet, ripaketohet ose ndahet në një vend tjetër i cili nuk është vend i origjinës, duhet ta ketë certifikatën ose kopjen e saj të noteruar të shoqëruar me certifikatë fitosanitare për riekport të lëshuar nga vendi tjetër.

4. Kur një dërgesë sipas paragrafit 1. i këtij neni, importohet në vazhdimësi në më shumë se një vend dhe ka me vete më shumë se një certifikatë fitosanitare për riekport, ajo duhet të

shoqërohet me certifikatën fitosanitare origjinale ose kopjen e saj të noteruar dhe certifikatat fitosanitare origjinale ose kopjet e tyre të lëshuara nga të gjitha këto vende.

5. Çfarëdo dërgesë tjetër e materialit bimorë, materialit prej druri i cili përdoret në paketimin apo transportimin e materialit bimorë, ambalazhit apo mjeteve me të cilat transportohet materiali bimorë duhet ti nënshtrohet kontrolleve inspektuese në pikën e hyrjes nëse inspektori fitosanitar dyshon se ka rrezik për përhapjen e organizmave të dëmshëm në bimë.

6. Ministria me akt nënligjor e përcakton procedurat e kontrollit inspektues sipas nënparagrafit 1.2. dhe 1.3. të paragrafit 1 të këtij neni.

Neni 25

Kërkesat për import të dërgesave bimore për import në zonat e mbrojtura

1. Çfarëdo dërgesë e përfshirë në listën V.B. e importuar në zonat e mbrojtura, përveç kërkesave të përcaktuara në nenin 24 të këtij ligji, duhet të përmbushë edhe kërkesat e mëtejshme si vijon:

1.1. të mos ketë të pranishëm organizma të dëmshëm sipas listës I.B.;

1.2. të mos përmbajë bimë, produkte bimore dhe objekte të tjera sipas listës III.B. dhe;

1.3. të përmbushë kërkesat e veçanta fitosanitare sipas listës IV.B.

Neni 26

Procedurat për importin e dërgesave bimore

1. Importuesit, transportuesit ose përfaqësuesit e tyre dhe personat fizik të cilët i importojnë në Kosovë bimë sipas paragrafit 1. të nenit 24 të këtij ligji, janë të detyruar:

1.1 të njoftojnë rregullisht inspektionin fitosanitar për arritjen e dërgesave të importuara ose ripaketuara gjatë transportit, në mënyrë që t'i nënshtrohen kontrollit fitosanitar;

1.2 t'u kërkojnë inspektorëve fitosanitarë që të ndërmarrin gjithë masat e përcaktuara lidhur me dërgesat bimore që do të importohen.

2. Dërgesat bimore sipas nenit 24 të këtij ligji, kontrollohen në pikat e hyrjes të Kosovës, ku kryhen edhe procedurat e tjera administrative doganore. Dërgesa nuk mund të largohet nga pika e hyrjes nëse nuk janë kompletuar të gjitha vlerësimet e nevojshme fitosanitare.

3. Në raste të veçanta dhe të kërkesave të përcaktuara nga Ministria, nëse nuk ka rrezik për përhapjen e organizmave të dëmshëm, kontrolli fitosanitar i dërgesave bimore, mund të

kryhet në vende të përcaktuara posaçërisht brenda territorit të Kosovës por nën mbikëqyrjen e inspektorëve fitosanitarë.

4. Organet e kontrollit doganor nuk mund të fillojnë procedurat doganore para se inspektori fitosanitar të ketë kontrolluar çfarëdo dërgesë bimore sipas nënparagrafi 1.1. të paragrafit 1. të këtij neni dhe të ketë dhënë lejen e importimit, përveç dërgesave në kalim tranzit.

Neni 27

Procedurat përjashtuese për importin e dërgesave bimore

1. Përjashtuar nga paragrafi 1. neni 17 i këtij ligji, leja e importimit duhet të lëshohet për bimët e pranishme në listën V.A.1. pa ndonjë certifikatë fitosanitare apo kontroll inspektues fitosanitar kur ato destinohen për përdorim personal ose për përdorim të menjëhershëm brenda zonës kufitare të vendit nga importohen bimët, produktet bimore dhe objektet tjera.

2. Sasi të vogla të bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera të paraqitura në listën V.B., në pajtim me nenin 18 të këtij ligji mund të importohen pa certifikatë fitosanitare apo kontroll inspektues fitosanitar.

Neni 28

Inspektimi në pikën e hyrjes

1. Nëse pas kontrollit janë përmbushur gjithë kërkesat sipas neneve 24 dhe 25 të këtij ligji, Inspektori fitosanitar verifikon certifikatën fitosanitare origjinale dhe certifikatat e mundshme të rieksporimit duke vëltosur dhe shënuar datën e hyrjes dhe lëshon certifikatën fitosanitare për importim.

2. Nëse kërkesat paraprake nga neni 27 dhe 28 i këtij ligji, nuk janë përmbushur, inspektori fitosanitar me vendim e ndalon importin dhe përcakton masat në pajtim me dispozitat sipas paragrafit 1. të nenit 12 të këtij ligji dhe vëltos certifikatën fitosanitare ose certifikatën e rieksporimit me një vulë trekëndëshe të kuqe, për bërjen e tyre të pavlefshme.

3. Nëse gjatë kontrollit inspektues vërtetohet se një pjesë e dërgesës bimore është e infektuar me organizma të dëmshëm nga lista I.A., I.A.1, II.A., II.A.1 ose II.B., importi i tyre ndalohet.

4. Inspektori fitosanitar mund të kryejë një kontroll tjetër inspektues nëse ai dyshon se dërgesa e importuar, në kundërshtim me atë që raportohet në dokumentat shoqëruese, përmban bimë, produkte bimore dhe objekte të tjera nga lista V.B., ose nëse ka rrezik për përhapjen e organizmave të dëmshëm.

5. Nëse pas kontrollit inspektues, inspektori fitosanitar ka ende dyshim për identitetin e dërgesës bimore, posaçërisht për llojin, tipin dhe origjinën e bimëve nga lista V.A.1 dhe për praninë e organizmave të dëmshëm sipas listave I.A dhe II.A, ai mund të përsërisë kontrollin inspektues, duke u këshilluar me ekspertë të tjerë ose duke i dërguar një mostër reprezentative në laboratorin fitosanitar për diagnostikimit të parazitëve në Institutin Bujqësor të Kosovës, Universitetet përkatëse si dhe laboratorë tjerë të akredituar.

6. Ministria me akt nënligjor e përcakton formën, madhësinë dhe përmbajtjen e vulës sipas paragrafit 1. dhe 2. të këtij neni.

Neni 29 Eksporti

1. Eksporti i bimëve lejohet nëse:

1.1. dërgesat bimore janë me origjinë nga Kosova. Para lëshimit të certifikatave fitosanitare, inspektori fitosanitar kryen kontrolle inspektuese, për të siguruar se janë përmbushur të gjitha kërkesat fitosanitare të vendit ku do të eksportohen dërgesat;

1.2. dërgesat bimore që eksportohen nuk janë me origjinë nga Kosova, por janë deponuar, ripaketuar dhe ndarë në Kosovë. Para lëshimit të certifikatave për riekспорт, inspektori fitosanitar kryen kontrolle fitosanitare për të siguruar se janë përmbushur të gjitha kërkesat fitosanitare të vendit ku do të eksportohen dërgesat.

2. Çertifikata për riekспорт konsiderohet dokument zyrtar, kur inspektori fitosanitar, vërteton përmbushjen e kërkesave sipas nënparagrafit 1.2. të paragrafit 1. të këtij neni.

3. Ministria me akt nënligjor e përcakton formatin dhe përmbajtjen e certifikatave fitosanitare.

Neni 30 Detyrat e eksportuesit

1. Kërkesa për lëshimin e certifikatës fitosanitare dërgohet nga eksportuesi inspektoratit fitosanitar i cili është përgjegjës të kryejë kontrollin inspektues dhe të marrë një vendim në bazë të kërkesës së eksportuesit brenda afateve të përcaktuara nga Ministria.

2. Eksportuesi, me shpenzimet e veta, duhet të zbatojë të gjitha masat e përcaktuara nga inspektori fitosanitar pas inspektimit të dërgesës bimore që do të eksportohet.

Neni 31 Dërgesa në kalim tranzit

1. Për dërgesën në kalim tranzit kontrolli inspektues nuk është i detyrueshëm sipas nënparagrafëve 1.1., 1.2., 1.3. dhe 1.4. të paragrafit 1 të nenit 24 të këtij ligji nëse ajo është e paketuar në mënyrë që nuk rrezikon përhapjen e organizmave të dëmshëm dhe nuk deponohet, ndahet, ripaketohet ose kombinohet me dërgesa të tjera në territorin doganor të Kosovës.

2. Nuk lejohet kalim tranzit i dërgesave të cilat nuk janë në pajtim me dispozitat e paragrafit 1 të këtij neni.

KREU VII

TRANSFERIMI I DËRGESËS SË BIMËVE

Neni 32

Pasaporta Bimore

1. Pasaporta bimore është dokument zyrtar që lëshohet nga organi kompetent për çfarëdo dërgese të bimëve të përfshira në Listën V.A.
2. Bimë, produkte bimore dhe objekte të tjera në Listat V.A. dhe V.B., me përjashtim të atyre që prodhohen nga prodhuesit dhe përpunuesit e vegjël të përcaktuar në nenin 25 paragrafi 1 ose ato në pajtim me nenin 27 të këtij ligji, mund të qarkullojnë në Kosovë vetëm nëse janë të shoqëruara me pasaportë bimore.
3. Sasi të vogla të bimëve, produkteve bimore, ushqimeve ose ushqimeve për kafshë, të përcaktuara në paragrafin 1 të këtij neni për qëllim përdorimi personal, për përdorim jo industrial, bujqësor apo tregtar ose për konsum gjatë transportit, mund të qarkullojnë në vend edhe kur nuk shoqërohen me pasaportë bimore, me kusht që të mos përbëjnë rrezik për përhapjen e organizmave të dëmshëm.
4. Me përjashtim të dispozitave të paragrafit 2 të këtij neni, bimët, produktet bimore dhe objektet e tjera të destinuara për eksport, mund të qarkullojnë brenda territorit të Kosovës nëse ato shoqërohen me certifikata fitosanitare.

Neni 33

Autorizimi për përdorim të Pasaportës bimore

1. Subjektet e regjistruar sipas paragrafi 2. të nenit 19 të këtij ligji, të cilët duan të përdorin pasaportë bimore, duhet t'i bëjnë kërkesë për autorizim të veçantë organit kompetent.
2. Ministria lëshon këtë autorizim të veçantë pasi të ketë marrë raportin miratues nga inspekcioni fitosanitar.
3. Organi kompetent përcakton procedurat për lëshimin e pasaportës që përcaktohen në paragrafin 1. të këtij neni, në pajtim me paragrafin 2. të nenit 21 të këtij ligji.

Neni 34

Llojet e pasaportave bimore

1. Pasaporta bimore përbëhet nga një etiketë apo dokument zyrtar dhe mund të jetë e tipeve të ndryshme si në vijim :
 - 1.1. pasaportë e zakonshme;
 - 1.2. pasaportë e ndryshuar - RP ose PN;

1.3. Pasaportë për Zonat e mbrojtura - ZP ose PZM.

2. Etiketat zyrtare shtypen nga organi kompetent dhe mbahen nga personat që i përdorin, nën kontrollin e inspektorëve fitosanitarë.
3. Pasaportat bimore duhet të plotësohen në tërësi me shkronja të shtypit dhe me ngjyrë që nuk shlyhet, me emër latin dhe botanik të bimëve apo produkteve bimore, pasaporta është e pavlefshme nëse ka pjesë të fshira apo korrigjime të pavërtetuara.
4. Në vend të etiketave të pasaportës sipas paragrafit 1 dhe 2 të këtij neni, lejohet përdorimi i pasaportës së thjeshtuar, kur të dhënat që jep pasaporta e që tregojnë llojet e veçanta, jepen në një kornizë të veçantë në dokumentin që shoqëron mallin -faturë, lidhëse e paketimit.
5. Ministria me akt nënligjor e përcakton përmbajtjen e pasaportave bimore.

Neni 35

Përdorimi i Pasaportës bimore

1. Palët e interesuara, nën përgjegjësinë e tyre, duhet t'i vendosin pasaportat bimore mbi bimë, produkte bimore, objekte të tjera apo paketimet e tyre, në mënyrë që ato të mos të përdoren përsëri.
2. Tregtarët me pakicë dhe shpërndarësit e bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera si dhe përdoruesit e fundit të cilët merren me prodhimin e bimëve, e ruajnë pasaportën bimore për të paktën një (1) vit.
3. Nëse një pasaportë përdoret për një bimë, produkt bimor ose objekte të tjera të importuara nga vende të tjera, ai duhet të tregojë edhe vendin e origjinës.
4. Kur dërgesat bimore hyjnë në territorin e Kosovës, certifikata fitosanitare mund të zëvendësojë pasaportën bimore deri në vendin e parë të destinimit në Kosovë.
5. Subjektet e autorizuara për të përdorur pasaportë, përveç kërkesave të tjera sipas paragrafit 1. të nenit 21 të këtij ligji, duhet të përmbushin kërkesat e veçanta si vijon:
 - 5.1. të paraqesin të gjitha ndryshimet e kërkesave për lëshimin e pasaportave bimore organit kompetent brenda afatit të caktuar;
 - 5.2. të bëjnë kujdes që pasaporta bimore të jetë e plotësuar në pajtim me dispozitat e këtij ligji;
 - 5.3. të njoftojnë inspektorin fitosanitar brenda afatit të përcaktuar për transferimin e dërgesës bimore në zonat e mbrojtura;
 - 5.4. të lejojnë inspektorin fitosanitar të jetë i pranishëm dhe të ketë qasje ndaj dokumentacionit dhe dërgesave në të gjitha fazat e prodhimit dhe përpunimit si dhe në pronën e tyre.

6. Ministria me akt nënligjor e përcakton afatet e paraqitjes dhe ruajtjes së dokumenteve.

Neni 36 **Zëvendësimi i Pasaportës -PN**

1. Pas lëshimit të saj, pasaporta bimore mund të zëvendësohet me një “pasaportë të ndryshuar”, e cila duhet gjithnjë të tregojë kodin e prodhuesit origjinal, në pajtim me dispozitat në vijim:

1.1. në rast të ndarjes apo ndryshimit të statusit fitosanitar të dërgesave, për të cilat zbatohen kërkesat e përcaktuara në listën IV.A;

1.2. me kërkesën e palës së interesuar e cila zyrtarisht është e regjistruar.

2. Nëse dërgesat bimore ndahen ose përbëhen nga pjesë të ndara, duhet të lëshohen pasaporta të ndryshuara për secilën pjesë të dërgesës.

3. Nëse gjendja e dërgesës bimore ndryshon sipas këtij neni, ndryshimi i pasaportës bimore mund të lëshohet vetëm pas përsëritjes së kontrollit inspektues. Kjo zbatohet për dërgesat bimore që importohen te lista V.A.1, të cilat shoqërohen me certifikata fitosanitare. Pas kryerjes së kontrollit fitosanitar, inspektori fitosanitar i propozon organit kompetent lëshimin e pasaportave bimore të ndryshuara, të cilat zëvendësojnë certifikatat fitosanitare.

4. Në rast të përdorimit të pasaportës së ndryshuar, kodit të prodhuesit apo importuesit e të shënuar në pasaportën origjinale duhet t’i shtohet shenja “RP”.

5. Pasaporta e ndryshuar mund të lëshohet pas një njoftimi drejtuar organit kompetent dhe pas ndonjë inspektimi të mundshëm. Leja për të përdorur pasaportat e ndryshuara mund t’u jepet vetëm aplikuesve të cilët ofrojnë siguri për identitetin e produkteve dhe për mungesën e rreziqeve për shëndetin e bimëve.

Neni 37 **Pasaporta për Zonën e Mbrojtur - ZP ose PZM**

1. Çfarëdo dërgesë bimore sipas listës V.B. mund të futet në zonat e mbrojtura, të qarkullojë brenda këtyre zonave vetëm kur shoqërohet me pasaporta bimore të vlefshme për zonat e mbrojtura, vetëm kur zbatohen të gjitha kërkesat për qarkullim.

2. Ministria me akt nënligjor i përcakton kërkesat për qarkullim sipas paragrafit 1 të këtij neni.

Neni 38 **Inspektimet për lëshimin e Pasaportës bimore**

1. Çfarëdo dërgesë e bimëve të përfshira në listën V.A.1, të kultivuara apo përdorura nga persona regjistrimi i të cilëve është i detyrueshëm dhe të destinuara për të qarkulluar, duhet t’i nënshtrohen inspektimit fitosanitar për të siguruar se:

- 1.1. nuk janë të infektuara me organizma të dëmshëm të listave I.A. dhe II.A., dhe
 - 1.2. i përmbushin kërkesat e veçanta fitosanitare të listës IV.A.
2. Çfarëdo dërgesë e bimëve të përfshira në listën V.B, të destinuara për qarkullim brenda zonave të mbrojtura, përveç kontrolleve inspektuese sipas nënparagrafi 1.1. paragrafit 1. të këtij neni, duhet t'i nënshtrohen kontrolleve inspektuese fitosanitare për të siguruar se:
- 2.1. nuk janë të infektuara me organizma të dëmshëm të listave I.B. dhe II.B. ;
 - 2.2. i përmbushin kërkesat e veçanta fitosanitare të përcaktuara në listën IV.B.
3. Kontrollat inspektuese të cilat vërtetojnë përmbushjen e kërkesave sipas nënparagrafit 1.1. dhe 1.2. të paragrafit 1. të këtij neni, kryhen në pajtim me metodat e përcaktuara me këtë ligj.
4. Përveç kontrolleve inspektuese të cilat vërtetojnë përmbushjen e kërkesave sipas nënparagrafit 1.1. dhe 1.2. të paragrafit 1. të këtij neni, në mjediset e blerësit mund të kryhen kontrolle të tjera të rastësishme, për të vërtetuar gjendjen shëndetësore të bimëve, pavarësisht nga origjina e bimëve, vendi ku bimët janë transferuar, kultivuar, përpunuar, ruajtur, shitur apo përdorur në ndonjë mënyrë tjetër.
5. Nëse gjatë kontrolleve inspektuese, inspektori fitosanitar dyshon për rrezik të përhapjes së organizmave të dëmshëm, ose nuk plotësohen kërkesat e parapara për qarkullimin e dërgesave, inspektori fitosanitar urdhëron marrjen e masave të parapara sipas nenit 44 të këtij ligji. Në rast dyshimi për praninë e organizmave të dëmshëm, inspektori fitosanitar mund të mbledhë dhe dërgojë disa mostra tek laboratorët fitosanitar për diagnostifikimin e parazitëve në Institutin Bujqësor të Kosovës, Universitetet përkatëse si dhe laboratorë tjerë të akredituar referentë për kontroll në pajtim me paragrafin 1. të nenit 12 të këtij ligji.
6. Nëse gjatë kontrollit inspektues fitosanitar, konstatohet se një pjesë e dërgesës është e infektuar me organizma të dëmshme të pranishme në listat I.A., II.A., I.B. ose II.B., nuk duhet të lëshohet pasaporta bimore. Ajo mund të lëshohet vetëm për pjesën e cila nuk dyshohet të jetë e infektuar me organizma të dëmshëm dhe nuk paraqet ndonjë rrezik për përhapjen e organizmave të dëmshëm me kusht që kjo pjesë të jetë qartë e dallueshme dhe e veçuar nga ajo e infektuar si pjesë, kultivarë apo lloje të ndryshme.

KREU VIII

KONTROLLET FITOSANITARE PËR PRODHIM DHE QARKULLIM

Neni 39

Mbikëqyrja e kontrollit fitosanitar

1. Mbikëqyrja e zbatimit të këtij ligji bëhet nga organi kompetent përmes inspekcionit fitosanitar.

2. Në lëminë e pylltarisë, mbikëqyrja dhe zbatimi bëhet nga organi kompetent, përmes inspektionit fitosanitar dhe organeve përkatëse të pylltarisë.

Neni 40 **Inspektimet dhe kontrollat fitosanitare**

1. Inspektimet, kontrollet dhe masat zyrtare të cilat sigurojnë pajtueshmëri ndaj dispozitave të këtij ligji do të ekzekutohen nga inspektorët fitosanitarë, të cilët për disa raste të veçanta mund të kërkojnë këshilla dhe mbështetje në laboratorin fitosanitar për diagnostikim të parazitëve në Institutin Bujqësor të Kosovës, Universitetet përkatëse si dhe laboratorë tjerë të akredituar.

2. Bimët, produktet bimore dhe objektet e tjera në listën V.A., përfshirë paketimin dhe mjetet e transportit, nëse është e nevojshme, që të qarkullojnë duhet të inspektohen zyrtarisht nga inspektorët fitosanitarë, tërësisht ose me mostra për të siguruar se:

2.1. bimët, produktet bimore dhe objektet e tjera nuk janë të infektuara nga organizmat e dëmshëm të përfshira në listën I.A.;

2.2. bimët, produktet bimore dhe objektet e tjera të përfshira në listën II.A nuk janë të infektuara nga organizmat e dëmshëm që përshkruhen në të njëjtën listë.

2.3. bimët, produktet bimore dhe objektet e tjera sipas listës IV.A. janë në pajtim me kërkesat e veçanta që përcaktohen në të njëjtën listë.

3. Inspektimet ndaj personave juridik dhe fizik të regjistruar zyrtarisht në përputhje me nenin 22 të këtij ligji kryhen rregullisht. Kontrollet në drejtim të caktuar do të kryhen atëhere kur ka dyshime të bazuara se një apo më shumë dispozita të këtij ligji nuk përmbushen.

4. Në bazë të përgjegjësisë të përcaktuara nga ky ligj, inspektori fitosanitar është i autorizuar të:

4.1. kryejë kontrole inspektuese të bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera nën mbikëqyrje;

4.2. verifikojë regjistrin e prodhuesve, paketuesve, përpunuesve, importuesve dhe shpërndarësve të llojeve të veçanta bimore;

4.3. verifikojë plotësimin e kërkesave nga personat e autorizuar për lëshimin e pasaportave bimore dhe personave të tjerë të autorizuar në pajtim me këtë ligj;

4.4. mbikëqyrë ruajtjen e gjendjes shëndetësore për bimët, produktet bimore dhe objektet e tjera sipas autorizimeve të dhëna;

4.5. lëshojë certifikata fitosanitare për import, eksport dhe riekспорт në bazë të paragrafit 1., 2. të nenit 34 dhe paragrafit 1. të nenit 35 të këtij ligji;

4.6. kryen detyra të tjera të përcaktuara nga ky ligj dhe akte të tjera nënligjore për mbrojtjen e bimëve.

5. Inspekcioni fitosanitar i raporton periodikisht organit kompetent të Ministrisë mbi rezultatet e punës së tyre inspektuese nëpërmjet raporteve me shkrim gjashtë (6) mujore.

Neni 41 **Shpeshhtësia e inspektimeve dhe kontrollimeve**

1. Inspektimet dhe kontrollimet e përcaktuara në nenin 40 të këtij ligji :

1.1. janë të lidhura me bimët, produktet bimore, që kultivohen apo përdoren nga prodhuesit, që janë të pranishme në territorin e tij dhe në tokat ku ato kultivohen;

1.2. preferohet të kryhen në vendin e prodhimit;

1.3. kryhen rregullisht në kohën e duhur, të paktën një herë në vit, me vrojtime vizuale, përveç kërkesave të veçanta të treguara në listën IV.

2. Kontrollimet dhe inspektimet mund të kryhen sipas rastit si vijon:

2.1. në çfarëdo kohë dhe vend atje ku qarkullohen bimët, produktet bimore dhe objektet e tjera

2.2. në mjediset ku bimët, produktet bimore dhe objektet e tjera kultivohen, prodhohen, deponohen apo shiten, si dhe hapësirat punuese të kilentëve;

2.3 në çdo kohë kryhen kontrollime të tjera për qëllime të tjera nga shëndeti i bimëve.

Neni 42 **Inspektimet dhe kontrollet në pajtim me kërkesat e deklaruara fitosanitare**

Nëse inspektimet e përcaktuara në nenin 40 të këtij ligji tregojnë se përmbushen kushtet e vendosura me këtë ligj, prodhuesi është i autorizuar që menjëherë të përdorë pasaportat bimore përkatëse për bimë, produkte bimore dhe objekte të tjera në listën V.A.

Neni 43 **Inspektimet dhe kontrollet të cilat nuk janë në pajtim me kërkesat e deklaruara fitosanitare**

1. Përveç asaj që përcaktohet në paragrafin 2. të këtij neni, nëse si rezultat i inspektimit të paraparë në nenin 40 dhe të zbatuar në pajtim me nenin 41 të këtij ligji nuk janë përmbushur kushtet e kërkuara, nuk lëshohet autorizimi për përdorimin e pasaportës, ose nëse ai është lëshuar pezullohet apo anulohet.

2. Nëse pas inspektimit një pjesë e bimëve apo produkteve bimore të kultivuara, prodhuara apo të përdorura nga prodhuesi ose përndryshe të pranishme në mjediset e tij, ose kur një pjesë e tokës nuk përbën rrezik për përhapjen e organizmave të dëmshëm, dispozitat e paragrafit 1. të këtij neni nuk do të zbatohet për pjesën në fjalë.

3. Nëse si rezultat i kontrolleve zyrtare të kryera në pajtim me nenin 41, bimët, produktet bimore dhe objektet e tjera paraqesin rrezik për përhapjen e organizmave të dëmshëm, ato duhet t'u nënshtrohen masave zyrtare të përcaktuara në paragrafin 2. neni 44 i këtij ligji. Nëse dërgesat e tilla bimore vijnë nga jashtë, Ministria njofton vendin e interesuar masat që planifikon të marrë apo që i marrë tashmë, si përcaktohet në paragrafin 1. neni 44 i këtij ligji.

Neni 44

Masat zyrtare të vendosura nga inspektorët fitosanitarë

1. Kur vërtetohen shkeljet e dispozitave ligjore gjatë importimit të dërgesave, inspektori fitosanitar duhet të:

1.1. ndalojë importin e dërgesave dhe transferimin e bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera, të cilat nuk i përmbushin kërkesat e përcaktuara si dhe të urdhërojë asgjësimin e tyre nëse gjenden organizma të dëmshëm që rrezikojnë shëndetin e bimëve:

1.2. urdhërojë trajtimin e duhur të dërgesave bimore, nëse konstatohet prania e organizmave të dëmshëm.

2. Për rastet e përcaktuara sipas paragrafit 1. neni 43 i këtij ligji, bimët, produktet bimore apo dheu në fjalë, iu nënshtrohen një apo më tepër masave zyrtare në vijim:

2.1. ndërprerje e pjesërisht apo e plotë e veprimtarisë prodhuese deri sa të vendoset se është eliminuar rreziku i përhapjes së organizmave të dëmshëm;

2.2. ndalimin i dorëzimit të dërgesës prodhuesit bujqësor derisa të kryhet kontrolli inspektues apo deri në rezultatet zyrtare nga ekzaminimi, hulumtimi dhe testimi;

2.3. lejimin e transferimit të bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera që destinohen për përpunim, por nën mbikëqyrjen zyrtare të inspektorëve ;

2.4. lejimin i transferimit të kufizuar të bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera në vende ku nuk ka rrezik për përhapjen e organizmave të dëmshëm, por nën mbikëqyrjen zyrtare të inspektorëve;

2.5. propozimin organit kompetent për çregjistrim, nëse personi i regjistruar nuk plotëson kërkesat e përcaktuara;

2.6. propozimin organit kompetent për pezullim apo anulim të përdorimit të pasaportës bimore;

- 2.7. vendosjen e masave administrative;
- 2.8. kryerjen e detyrave të tjera të përcaktuara me këtë ligj dhe akte të tjera nënligjore për mbrojtjen e bimëve.
3. Çfarëdo përgjegjësie që rrjedh nga zbatimi i masave të përcaktuara në paragrafin 1. dhe 2. të këtij neni duhet t'i ngarkohen personit përgjegjës.

KREU IX

GRUMBULLIMI, KËMBIMI, PËRDORIMI I TË DHËNAVE DHE INFORMIMI

Neni 45

Burimet e të dhënave të nevojshme për qëllime fitosanitare

1. Organi kompetent për qëllime të analizimit dhe realizimit të masave në mbrojtjen e bimëve, mund të grumbulloi dhe përdorë të dhëna për nevojat e veta në pajtim me këtë ligj nga :
- 1.1. regjistri i prodhuesve dhe përpunuesve bujqësorë;
 - 1.2. regjistri i subjekteve ekonomike;
 - 1.3. regjistri tatimor - numri i tatimit;
 - 1.4. numri, kufijtë, sipërfaqja e ngastrës, pronari dhe përdoruesi;
 - 1.5. baza e të dhënave statistikore për toka bujqësore dhe toka pyjore, të dhënat mbi tokat në pronësi publike dhe qiramarrësit e këtyre tokave dhe pyjeve;
 - 1.6. baza e të dhënave doganore për dërgesat bimore;
 - 1.7. baza e të dhënave të Institutit Hidro-Meteorologjik të Kosovës;
 - 1.8. Universitetet përkatëse dhe Institutet e akredituara hulumtuese;
 - 1.9. të dhëna rajonale dhe komunale.
2. Të dhënat e grumbulluara nga paragrafi 1. i këtij neni mbahen nga organi kompetent apo subjekti i autorizuar nga Ministria.
3. Organi kompetent për mbrojtjen e bimëve mund të përdorë plane topografike, harta, pyetësor dhe plane ortofotografike digjitale.

4. Mënyra e lidhjes me bazat e tjera të të dhënave dhe metoda e marrjes së të dhënave rregullohen nga Ministria, me marrëveshje bashkëpunimi në pajtim me organet e tjera administrative përgjegjëse për bazën e të dhënave në kompetencë të tyre.

Neni 46 **Këmbimi i të dhënave**

1. Ministria u dërgon të dhënat nga regjistrat dhe bazat e të dhënave, organeve tjera të administratës, organeve lokale, për të plotësuar kërkesat e parapara me ligjet në fuqi, si dhe për të autorizuar persona juridik dhe ofrues të shërbimeve publike, për të kryer aktivitetet në lëmin e mbrojtjes së bimëve.

2. Organet administrative të cilat posedojnë bazën e të dhënave, harta, plane ortofotografike në pajtim me nenin 45 të këtij ligji, mund të këmbajnë të dhënat me Ministrinë në bazë të një marrëveshje paraprake.

Neni 47 **Menaxhimi i të dhënave**

1. Organi kompetent nëpërmjet organeve administrative të Ministrisë mbledhë, ruan dhe publikon vazhdimisht të dhëna të cilat janë të lidhura me sistemin informativ në përdorim për nevoja të Ministrisë.

2. Organet administrative sigurojnë vendosjen dhe lidhjen e sistemit informativ sipas këtij neni me sistemin informativ të Ministrisë dhe me sistemin informativ ndërkombëtar në lëmin e mbrojtjes së bimëve, sipas nevojës.

3. Ministria me akt nënligjor përcakton mënyrën e lidhjes, kushtet për ruajtjen dhe mbajtjen e të dhënave në regjistrat, evidencat dhe bazën e të dhënave.

Neni 48 **Shkëmbimi i të dhënave në nivel ndërkombëtare**

1. Ministria shkëmben të dhëna në nivel ndërkombëtare për:

1.1. kompetencat e organeve Qeveritare lidhur me mbrojtjen e shëndetit të bimëve;

1.2. listën e pikave të hyrjes në të cilat lejohet importi i dërgesave bimore në Kosovë;

1.3. listat e organizmave të dëmshëm;

1.4. shënimet për hyrjen dhe praninë e organizmave të dëmshëm të përfshira në listat dhe të dhënat lidhur me zbatimin e masave fitosanitare;

1.5. hyrjen, shumëzimin e pakontrolluar ose të dhëna për përhapjen e organizmave të dëmshëm të papërfshirë në lista, por të cilët paraqesin rrezik ekonomik potencial;

1.6. hyrjen e organizmave të dëmshëm brenda një zone, e cila është shpallur si zonë e mbrojtur për ata organizma;

1.7. raportet sistematike mbi rezultatet e vëzhgimeve në zonën mbrojtur;

1.8. aktet nënligjore, të nxjerra në bazë të këtij ligji;

1.9. konstatimin e organizmave të dëmshëm dhe regjistrimin e rasteve të kthimit apo asgjësimit të dërgesave nga importi për shkak të mos përmbushjes së kushteve shëndetësore;

1.10. të dhënat dhe informacionet e tjera në pajtim me këtë ligj, në bazë të kërkesës së organit apo organizatës ndërkombëtare.

2. Të dhënat dhe informacionet e tjera mund të jepen në pajtim me konventat dhe marrëveshjet e tjera ndërkombëtare.

KREU X PROCEDURAT ADMINISTRATIVE

Neni 49

Kontrollet e dërgesave dhe shpenzimet për analizat laboratorike

1. Shpenzimet e analizave laboratorike të dërgesave të kryera në bazë të kërkesës së inspektorit fitosanitar, për të vërtetuar gjendjen e shëndetit të bimëve barten nga importuesi.

2. Kur mostra është e infektuar, të gjitha shpenzimet e kontrollit të dërgesës që janë kryer në bazë të kërkesës së inspektorit fitosanitar për të verifikuar gjendjen shëndetësore të bimëve, i bart prodhuesi i bimëve tek i cili janë marrë mostrat.

3. Shpenzimet administrative për zbatimin e masave fitosanitare të ndërmarra në pajtim me këtë ligj për mbrojtjen e bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera, përveç rasteve të fuqisë madhore, i bart prodhuesi bujqësor.

4. Shpenzimet për lëshimin e çertifikatave fitosanitare dhe pasaportave bimore, i bart paraqitësi i kërkesës.

5. Ministria me akt nënligjor e përcakton kontrollet inspektuese, vlera e taksës sipas llojit dhe sasisë së bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera si dhe mënyrën e pagesës.

Neni 50

Kompensimet

1. Nëse inspektori fitosanitar urdhëron marrjen e masave për zhdukjen e organizmave dëmtues apo asgjësimin e bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera në pajtim me

këtë ligj, prodhuesi i bimëve mund të marrë një kompensim të mundshëm nga organi kompetent me kusht që:

1.1. të ketë njoftuar në kohë shfaqjen apo dyshimin për praninë e organizmave të dëmshëm të përfshira në listat I.A. dhe II.A., ose në rast të zonave të mbrojtura, të organizmave të dëmshëm nga lista I.B. dhe II.B. të cilat janë nën kontroll zyrtar të përcaktuar me akt nënligjor të veçantë nga Ministria.

1.2. të ketë zbatuar të gjitha masat fitosanitare vazhdimisht dhe në kohë por ato nuk janë treguar të efektshme.

2. Kompensimin sipas paragrafit 1. të këtij neni nuk paguhet, nëse organizmat e dëmshëm shfaqen në raste importi të dërgesave në Kosovë.

3. Kur vendimi për kompensim nuk merret ose nuk i dërgohet prodhuesit të bimëve brenda gjashtëdhjetë (60) ditësh nga paraqitja e kërkesës për pagesën e kompensimit, prodhuesi bujqësor mund t'i kërkojë organit kompetent vlerësimin e dëmit me anë të padisë.

4. Ministria me akt nënligjor i përcakton kriteret për të drejtën në kompensim dhe shumën e kompensimit.

KREU XI PUNA E ORGANEVE PUBLIKE NË MBROJTJEN E BIMËVE

Neni 51 Puna e organeve publike

1. Punët me interes publik përfshijnë punët në përcjelljen, prognozën e shfaqjes të organizmave të dëmshëm, praninë e tyre dhe punët profesionale në lëmin e mbrojtjes së bimëve.

2. Punët për përcjelljen dhe prognozën përfshijnë:

2.1. monitorimin e organizmave të dëmshëm të pranishëm në bimë, produkte bimore dhe objekte të tjera si dhe përcaktimin e afateve optimale për luftimin dhe asgjësimin e tyre;

2.2. identifikimin e shfaqjes dhe shumimin e organizmave të dëmshëm me karakter ekonomik;

2.3. identifikimin e organizmave të dëmshëm në fushë dhe laboratorë;

2.4. alarmimin dhe njoftimin e popullsisë dhe shërbimeve të tjera të rëndësishme për të parandaluar përhapjen e organizmave të dëmshëm, nëpërmjet këshillave, udhëzimeve dhe zbatimit të masave fitosanitare;

2.5. edukimin dhe trajnimin e prodhuesve në bujqësi për zbatimin e masave që lidhen me mbrojtjen e bimëve.

3. Veprimet teknike për mbrojtjen e bimëve janë:

3.1. kryerja e ekzaminimeve profesionale laboratorike në bimë, produkte bimore dhe objekte të tjera për të diagnostikuar organizmat e dëmshëm;

3.2. shtim i aftësitë teknik të personave përgjegjës për mbrojtjen e bimëve;

3.3. lëshimi i pasaportave të bimëve;

3.4. veprimtaritë hulumtuese-shkencore dhe zhvillimore;

3.5. kryerja e punëve dhe detyrave tjera teknike që kërkohen në lëmin e mbrojtjes së bimëve.

3.6. dezinfektimin, dezinfektimin dhe deratizimin për nevojat e mbrojtjes së bimëve.

4. Ministria me akt nënligjor përcakton masat për dezinfektimin, dezinfektimin dhe deratizimin për nevojat e mbrojtjes së bimëve.

Neni 52

Institucionet përgjegjëse për mbrojtjen e bimëve

1. Institucionet përgjegjëse për mbrojtjen e bimëve janë:

1.1. organet përkatëse komunale,

1.2. laboratorë fitosanitar për diagnostikim të parazitëve në Institutin Bujqësor të Kosovës, Universitetet përkatëse si dhe laboratorë tjerë të akredituar;

1.3. shërbimi këshillimor për prodhimtarinë dhe mbrojtjen e bimëve, dhe

1.4. personat fizik dhe juridik të cilët i plotësojnë kushtet e parapara dhe që janë të regjistruar në Ministri.

2. Përjashtuar nga dispozitat e këtij neni, mbrojtja e bimëve pyjore kryhet në bashkëpunim nga organet institucionale, persona juridik dhe fizik të përcaktuar me ligje dhe akte të tjera nënligjore.

Neni 53

Përgjegjësitë dhe financimi i institucioneve përgjegjëse për mbrojtjen e bimëve

1. Përgjegjësitë e institucioneve të caktuara për mbrojtjen e bimëve janë:

1.1. zbatimimi i punëve ose shërbimeve të vazhdueshme të autorizuara nga Ministria;

1.2. sigurimin e shërbimeve për prodhuesit e bimëve të përfshirë në mbrojtjen e bimëve dhe për personat e tjerë të interesuar sipas këtij ligji.

2. Financimi i ofruesve të shërbimeve në mbrojtjen e bimëve, bëhet nga:

2.1. pagesa e vlerës së shërbimeve nga përfituesit shfrytëzuesit edhe nëse disa shërbime mund të kryhen falas;

2.2. Buxheti i Qeverisë së Kosovës për kryerjen e punëve publike, për qëllime të caktuara.

3. Ministria me akt nënligjor përcakton përgjegjësitë dhe financimin e institucioneve të ngarkuar për mbrojtjen e bimëve.

Neni 54 **Mbikëqyrja profesionale**

Mbikëqyrja teknike e punëve me interes publik dhe inspektimeve fitosanitare, kryhen nga organi kompetent i Ministrisë, përveç mbrojtjen e bimëve në pylltari ku i njejti funksion kryhet në pajtim me ligje dhe akte të tjera nënligjore në fuqi.

Neni 55 **Dhënja e autorizimeve**

Ministria lëshon autorizime për kryerjen e punëve me interes publik sipas paragrafit 1. nenit 53 të këtij ligji, sipas kriterëve të përcaktuara.

Neni 56 **Detyrat dhe përgjegjësitë e Organit Kompetent**

1. Organi kompetent në Ministri kryen punë administrative dhe profesionale në mbrojtjen e bimëve dhe punë tjera të përcaktuara sipas legjislacionit në fuqi.

2. Organi kompetent në Ministri angazhohet për kryerjen e punëve në:

2.1. mbrojtjen e bimëve;

2.2. koordinimin dhe shkëmbimin e të dhënave ndërmjet organit kompetent dhe bartësit e ofruesve të shërbimeve publike;

2.3. raportimin e vendeve të tjera për çështje lidhur me mbrojtjen e bimëve;

2.4. grumbullimin i informatave për mbikëqyrje të përhershme të organizmave të dëmshëm, lidhur me vlerësimin e gjendjes shëndetësore të bimëve në vend dhe për ekzaminimet laboratorike për diagnostikimin e organizmave të dëmshëm që përfshihen në listat I.A., II.A., I.B. dhe II.B.;

- 2.5. vlerësimin e analizës së rrezikut të organizmave të dëmshëm;
- 2.6. hartimin e planeve teknike për përcaktimin e zonave ku kanë hyrë organizmat e dëmshëm dhe zonave të rrezikuara, të infektuara dhe të mbrojtura, kufizimin apo ndalimin e qarkullimit, importit ose kalimit tranzit të llojeve të veçanta të bimëve;
- 2.7. vendosjen dhe mbajtjen e regjistrave, evidencës dhe listave, përcaktimin e kufijve të zonave ku është i nevojshëm mbikëqyrje e veçantë;
- 2.8. përcjelljen e programit për parandalimin e përhapjes së organizmave të dëmshëm, dhe masat për luftimin dhe asgjësimin e tyre;
- 2.9. përgatitjen e raporteve, analizave, njoftimeve dhe materialeve të tjera për institucionet vendore dhe ndërkombëtare, të cilat Ministria duhet t'i informojë dhe të bashkëpunojë me to për përgatitjen e marrëveshjeve dhe kontratave ndërkombëtare për mbrojtjen e bimëve dhe zbatimin e tyre;
- 2.10. vendosjen dhe mbajtjen e sistemit të informimit për mbrojtjen e bimëve.
3. Për të parandaluar hyrjen dhe përhapjen e organizmave të dëmshëm dhe për kontrollimin apo asgjësimin e tyre, nëse rrezikohet shëndeti i bimëve, Ministria me vendim:
- 3.1. ndalon kultivimin e llojeve të veçanta të bimëve dhe klonimin e tyre në një territor të caktuar dhe përcakton kufijtë e zonës nën mbikëqyrje;
- 3.2. siguron bashkëpunim mes prodhuesve të bimëve në rastet e kontrollimit dhe asgjësimit të organizmave të dëmshëm, dhe
- 3.3. merr masa emergjente dhe masa të tjera të nevojshme për zbatimin e këtij ligji.

KREU XII DISPOZITAT NDËSHKUESE

Neni 57 Kundërvajtjet

1. Me gjobë prej pesqind (500€) deri në njëmijë e pesqind (1.500€) Euro dënohet për kundërvajtje subjekti fizik dhe juridik, nëse:

1.1. fut në territor apo nuk respekton ndalimin e përhapjes, tregtimit dhe mbajtjes së organizmave të dëmshëm për bimët, produktet bimore dhe objektet e tjera apo kryhen shkelje të tjera të këtij ligji.

2. Me gjobë prej dyqind (200€) deri në pesqind (500€) Euro dënohet për kundërvajtje çdo person që:

- 2.1. vepron në kundërshtim me nenin 6 të këtij ligji;
- 2.2. vepron në kundërshtim me nenin 21 të këtij ligji;
- 2.3. nuk kryen kontrolle inspektuese të bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera në pajtim me paragrafi 1. dhe 2 nenin 38. të këtij ligji;
- 2.4. nuk plotëson kërkesat e përcaktuara nga nënparagrafi 5.1. i paragrafit 5. neni 35 i këtij ligji;
- 2.5. vepron në kundërshtim me nënparagrafin 5.4. të paragrafit 5. të nenit 35 të këtij ligji;
- 2.6. nuk ruan pasaportën bimore në afatin kohor të përcaktuar nga paragrafi 2. i nenit 35 i këtij ligji;
- 2.7. jep të dhënat për përhapjen e organizmave të dëmshëm të konstauara dhe nuk është i autorizuar për publikimin e të dhënave pa lejen e Ministrisë, sipas nenit 11 dhe 13 të këtij ligji.

3. Me gjobë nga pesqind (500€) deri dymijë e pesqind (2.500€) Euro dënohet për kundërvajtje çdo person që:

- 3.1. qarkullon bimë, produkte bimore dhe objekte të tjera sipas nenit 16 dhe paragrafit 1. të nenit 37 të këtij ligji;
- 3.2. vepron në kundërshtim me nenin 37 dhe paragrafin 1. të nenit 38 të këtij ligji;
- 3.3. është i autorizuar të merret me fidanet dhe nuk lëshon pasaportën bimore duke shkelur nenet 32, 33 dhe 34 të këtij ligji;
- 3.4. vepron në kundërshtim me nenin 24 të këtij ligji;
- 3.5. importon dërgesa bimore në zonat e mbrojtura në kundërshtim me nenin 25 të këtij ligji;
- 3.6. nuk iu përgjigjet kërkesave të përcaktuara nga inspektori fitosanitar sipas paragrafit 2. neni 30 i këtij ligji;
- 3.7. vepron në kundërshtim me dispozitat nga paragrafi 1. neni 31 i këtij ligji.

4. Me gjobë nga njëmijë (1.000€) deri pesmijë (5.000€) Euro dënohet për kundërvajtje personi që:

- 4.1. vepron në kundërshtim me nenin 19 të këtij ligji;
- 4.2. vepron në kundërshtim me nenin 14 të këtij ligji;

4.3. vepron në kundërshtim me paragrafiet 1., 2., 3. dhe 4. të nenit 15 dhe me paragrafin 1. të nenit 16 të këtij ligji;

4.4. importon dërgesa të bimëve dhe produkteve bimore pa lejen e Ministrisë dhe vepron në kundërshtim me nënparagrafet 1.1 dhe 1.2. paragrafi 1. i nenit 23 të këtij ligji;

4.5. nuk zbaton masat sipas paragrafit 1. neni 26 i këtij ligji, të urdhëruara nga Inspekcioni fitosanitar ;

4.6. kryen punë me interes publik për mbrojtjen e bimëve në kundërshtim me nënparagrafin. 1.4. paragrafi 1. i nenit 52. të këtij ligji.

KREU XIII DISPOZITAT KALIMTARE

Neni 58

1. Çështje të tjera lidhur me mbrojtjen e bimëve, produkteve bimore dhe objekteve të tjera i referohen Ligjit për materialin fidanor dhe Ligjit për farëra.

2. Ndryshimet dhe plotësimet e listave për organizmat e dëmshëm për bimët, produktet bimore dhe objektet e tjera sipas neneve 7 dhe 8 të këtij ligji, të cilat trajtohen me akte nënligjore nga Ministria e Bujqësisë, Pylltarisë dhe Zhvillimit Rural, në harmoni me Direktivat e BE-së dhe të organizatave të tjera ndërkombëtare, duhet të zbatohen.

Neni 59

Anekset I deri VI janë pjesë përbërëse e këtij ligji.

KREU XIV DISPOZITAT PËRFUNDIMTARE

Neni 60

Të gjitha mjetet e grumbulluara në pajtim me këtë ligj do të derdhën në Buxhetin e Kosovës.

Neni 61

Aktet nënligjore për zbatimin e këtij ligji i nxjerr Ministria brenda afatit kohor prej dymbëdhjetë (12) muajsh, nga dita e hyrjes në fuqi të këtij ligji.

Neni 62
Shfuqizimi

Me hyrjen në fuqi të këtij ligji, shfuqizohet Ligji Nr.02/L-95 për Mbrojtjen e Bimëve dhe legjislacionin sekondar që buron nga ky ligj

Neni 63
Hyrja në fuqi

Ky ligj hyn në fuqi pesëmbëdhjetë (15) ditë pas publikimit në Gazetën zyrtare të Republikës së Kosovës.

Ligji Nr. 04/ L-120
13 dhjetor 2012

Kryetari i Kuvendit të Republikës së Kosovës,

Jakup KRASNIQI



Republika e Kosovës
Republika Kosovo - Republic of Kosovo
Kuvendi - Skupština - Assembly

ANEKSI I

PJESA A

**PARAZITE, HYRJA DHE PERHAPJA E TE CILEVE BRENDA
TERRITORIT TE KOSOVES ESHTË E NDALUAR**

SEKSIONI I

PARAZITE QE NUK JANE HASUR NE TERRITORIN E KOSOVES

(a) **Insekte, këpusha dhe nematoda, në të gjitha stadet e zhvillimit të tyre**

1. *Acleris* spp. (jo European)
2. *Amauromyza maculosa* (Malloch)
3. *Anomala orientalis* Waterhouse
4. *Anoplophora chinensis* (Thomson)
- 4.1. *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)
5. *Anoplophora malasiaca* (Forster)
6. *Arrhenodes minutus* Drury
7. *Bemisia tabaci* Genn., (populacione jo Europiane) vektor te viruseve te tilla si:
 - (a) Bean golden mosaic virus
 - (b) Cowpea mild mottle virus
 - (c) Lettuce infectious yellows virus
 - (d) Pepper mild tigré virus
 - (e) Squash leaf curl virus
 - (f) Euphorbia mosaic virus
 - (g) Florida tomato virus
8. *Cicadellidae* (jo-Europiane) te njohura si vektorë të sëmundjes Pierce's disease (shkaktuar nga *Xylella fastidiosa*) të tilla si:
 - a) *Carneocephala fulgida* Nottingham
 - b) *Draeculacephala minerva* Ball
 - c) *Graphocephala atropunctata* (Signoret)
9. *Choristoneura* spp. (jo-Europiane)
10. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)
- 10.1. *Diabrotica barberi* Smith & Lawrence
- 10.2. *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber
- 10.3. *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim
- 10.4. *Diabrotica virgifera* Le Conte
11. *Globodera pallida* (Stone) Behrens
- 11.1. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens
12. *Heliothis zea* (Boddie)
- 12.1. *Hirschamanniella* spp., përveç *Hirschamanniella gracilis* (de Man) Luc & Goodey
12. *Liriomyza sativae* Blanchard

13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh and Allen
14. *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (gjithe popullatat)
- 14.1. *Meloidogyne fallax* Karszen
14. *Monochamus* spp. (jo-Europiane)
15. *Myndus crudus* Van Duzee
16. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne et Allen
- 16.1. *Naupactus leucoloma* Boheman
17. *Opogona sacchari* (Bojer)
18. *Popilia japonica* Newman
19. *Premnotrypes* spp. (jo-Europiane)
20. *Pseudopithyophthorus minutissimus* (Zimmermann)
21. *Pseudopithyophthorus pruinosis* (Eichhoff)
22. *Rhizoecus hibisci* Kawai and Takagi
 - Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)
 - Spodoptera eridania* (Cramer)
 - Spodoptera frugiperda* (Smith)
 - Spodoptera littoralis* (Boisduval)
 - Spodoptera litura* (Fabricius)
 - Thrips palmi* Karny
- Tephritidae* (jo-Europiane) te tilla si:
 - (a) *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
 - (b) *Anastrepha ludens* (Loew)
 - (c) *Anastrepha obliqua* Macquart
 - (d) *Anastrepha suspensa* (Loew)
 - (e) *Dacus ciliatus* Loew
 - (f) *Dacus cucurbitae* Coquillett
 - (g) *Dacus dorsalis* Hendel
 - (h) *Dacus tryoni* (Froggatt)
 - (i) *Dacus tsuneonis* Miyake
 - (j) *Dacus zonatus* Saund.
 - (k) *Epochra canadensis* (Loew)
 - (l) *Pardalaspis cyanescens* Bezzi
 - (m) *Pardalaspis quinary* Bezzi
 - (n) *Pterandrus rosa* (Karsch)
 - (o) *Rhacochlaena japonica* Ito
 - (p) *Rhagoletis cingulata* (Loew)
 - (q) *Rhagoletis completa* Cresson
 - (r) *Rhagoletis fausta* (Östen-Sacken)
 - (s) *Rhagoletis indifferens* Curran
 - (t) *Rhagoletis mendax* Curran
 - (u) *Rhagoletis pomonella* Walsh
 - (v) *Rhagoletis ribicola* Doane
 - (w) *Rhagoletis suavis* (Loew)
26. *Xiphinema americanum* Cobb *sensu lato* (popullata jo Europiane)
27. *Xiphinema californicum* Lamberti et Bleve-Zacheo

(b) **Bakterie**

1. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis et al. ssp. *sepedonicus* (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al.
2. *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith
3. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.*
4. *Xylella fastidiosa* (Wells et Raju)
5. *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems *et al.*

(c) **Kärpudha**

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
 2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel
 3. *Cronartium* spp. (jo- Europiane)
 4. *Endocronartium* spp. (jo-Europiane)
 5. *Guignardia laricina* (Saw.) Yamamoto et Ito
 6. *Gymnosporangium* spp. (jo-Europiane)
 7. *Inonotus weirii* (Murrill) Kotlaba et Pouzar
 8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis
 9. *Melampsora medusae* Thumen
 10. *Monilinia fructicola* (Winter) Honey
 11. *Mycosphaerella larici-leptolepis* Ito et al.
 12. *Mycosphaerella populorum* G.E. Thompson
 13. *Phoma andina* Turkensteen
 14. *Phyllosticta solitaria* Ell. et Ev.
 15. *Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone et Boerema
 16. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival
 17. *Thecaphora solani* Barrus
 18. *Tilletia indica* Mitra
- Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers

(d) **Viruse dhe organizma të ngjajshme si viruse**

1. Elm phloem necrosis mycoplasm
2. Viruset e patates dhe organizma si-viruset të tilla si:
 - (a) Andean potato latent virus
 - (b) Andean potato mottle virus
 - (c) Arracacha virus B, oca strain
 - (d) Potato black ringspot virus
 - (e) Potato spindle tuber viroid
 - (f) Potato virus T
 - (g) Izolate jo Europiane të viruseve të patates A, M, S, V, X dhe Y (përfshirë Y⁰, Yⁿ dhe Y^c) dhe Potato leaf roll virus
3. Tobacco ringspot virus
4. Tomato ringspot virus
5. Viruse dhe organizma si-viruse tek *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. and *Vitis* L., të tilla si:
 - (a) Blueberry leaf mottle virus
 - (b) Cherry rasp leaf virus (Amerikan)
 - (c) Peach mosaic virus (Amerikan)
 - (d) Peach phony rickettsia
 - (e) Peach rosette mosaic virus
 - (f) Peach rosette mycoplasm
 - (g) Peach X-disease mycoplasm
 - (h) Peach yellows mycoplasm
 - (i) Pear decline mycoplasm
 - (j) Plum line pattern virus (Amerikan)
 - (k) Raspberry leaf curl virus (Amerikan)
 - (l) Strawberry latent "C" virus
 - (m) Strawberry vein banding virus
 - (n) Strawberry witches' broom mycoplasm
 - (o) Viruse dhe organizma si-viruse, jo Europiane, te *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. and *Vitis* L.
6. Viruse te transmetuara nga *Bemisia tabaci* Genn., të tilla si:
 - (a) Bean golden mosaic virus
 - (b) Cowpea mild mottle virus
 - (c) Lettuce infectious yellows virus
 - (d) Pepper mild tigré virus

- (e) Squash leaf curl virus
- (f) Euphorbia mosaic virus
- (g) Florida tomato virus

(e) **Bimë parazitë**

1. *Arceuthobium* spp. (jo-European)

Seksioni II

PARAZITË QË JANË HASUR NE TERRITORIN E KOSOVËS

(a) **Insekte, këpusha dhe nematoda, në të gjitha stadet e zhvillimit të tyre**

1. *Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte

(b) **Bakterie**

1. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis et al. Ssp. *Sepedonicus* (Spickermann and Kothof) Davis et.al.

(c) **Kërpudha**

1. *Melampsora medusae* Thumen

(d) **Viruse dhe organizma të ngjajshme si viruse**

1. Pear decline mycoplasma

PJESA B

PARAZITË, HYRJA DHE PERHAPJA E TË CILEVE BRENDA ZONAVE TË PASTRA TË CAKTUARA, ESHTE E NDALUAR

(a) **Insekte, këpusha dhe nematoda, në të gjitha stadet e zhvillimit të tyre**

Speciet	Zona e paster
1. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Popullata Europiane)	
1.1. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	
3. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	
4. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	

(b) **Viruse dhe organizma të ngjajshme si viruse**

Speciet	Zona e paster
1. Beet necrotic yellow vein virus.	
2. Tomato spotted wilt virus.	



Republika e Kosovës
Republika Kosovo - Republic of Kosovo
Kuvendi - Skupština - Assembly

ANEKSI II

PJESA A

PARAZITE, HYRJA DHE PERHAPJA E TE CILEVE BRENDA TERRITORIT TE KOSOVËS ESHTË E NDALUAR, NE SE ATO GJENDEN NE BIME OSE PRODUKTE BIMORE TE CAKTUARA

Seksioni I

PARAZITE QE NUK JANE HASUR NE TERRITORIN E KOSOVËS

Insekte, merimanga dhe nematoda, në të gjitha stadet e zhvillimit të tyre

Speciet	Subjektet që kontaminohen
1. <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Bimet e <i>Fuchsia</i> L., te planifikuara per mbjellje, te ndryshme nga farat
2. <i>Aleurocanthus</i> spp.	Bimet e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, te ndryshme nga frutat dhe farat
3. <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling)	Bimet e <i>Fragaria</i> L., per mbjellje, te ndryshme nga farat
4. <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	Bimet e <i>Fragaria</i> L., per mbjellje, te ndryshme nga farat
5. <i>Aonidiella citrina</i> Coquillet	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, te ndryshme nga frutat dhe farat
6. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Farat e <i>Oryza</i> spp. Bimet e <i>Fragaria</i> L., te planifikuara per mbjellje, te ndryshme nga farat.
7. <i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye	Bimet <i>Juniperus</i> L., te ndryshme nga frutat dhe farat , me origjine nga vendet jo Europiane
8. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.	Bimet e <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. and <i>Tsuga</i> Carr., te ndryshme nga frutat dhe farerat, dhe druri i Konifereve (<i>Coniferales</i>), me origjine nga vendet jo Europiane
9. <i>Carposina niponensis</i> Walsingham	Bimet e <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. dhe <i>Pyrus</i> L., te ndryshme nga farat, me origjine nga vendet jo-Europiane
10. <i>Cephalcia larichifila</i> (Klug)	Bimet e <i>Larix</i> Mill. Të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat
11. <i>Circulifer haematoceps</i>	Bimet e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, te ndryshme nga frutat e farat.
12. <i>Circulifer tenellus</i>	Bimet e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, te ndryshme nga frutat e farat.
13. <i>Diaphorina citri</i> Kuway	Bimet e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre; dhe <i>Murraya</i> König, te ndryshme nga frutat dhe farerat
14. <i>Enarmonia packardi</i> (Zeller)	Bimet e <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. dhe <i>Pyrus</i> L., te ndryshme nga farat, me origjine nga vendet jo-Europiane
15. <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh	Bimet e <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Photinia</i> Ldl., <i>Prunus</i> L. dhe <i>Rosa</i>

	L., te planifikuara per mbjellje, te ndryshme nga farerat, dhe frutat e <i>Malus</i> Mill. dhe <i>Prunus</i> L., me origjine nga vendet jo-Europiane
16. <i>Eotetranychus lewisi</i> McGregor	Bimet e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, te ndryshme nga frutat dhe farat.
17. <i>Eutetranychus orientalis</i> Klein	Bimet e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, te ndryshme nga frutat e farat.
18. <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich	Bimet e <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. dhe <i>Pyrus</i> L., te ndryshme nga farat, me origjine nga vendet jo-Europiane
19. <i>Hishomonus phycitis</i>	Bimet e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, te ndryshme nga frutat dhe farat
20. <i>Leucaspis japonica</i> Ckll.	Bimet e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, te ndryshme nga frutat dhe farat
21. <i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Farat e <i>Cruciferae</i> , <i>Gramineae</i> dhe <i>Trifolium spp.</i> , me origjine nga Argjentina, Australia, Bolivia, Kili, Zealanda e Re dhe Uruguai.
22. <i>Margarodes</i> , speciet jo-Europiane, te tilla si : (a) <i>Margarodes vitis</i> (Phillipi) (b) <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk (c) <i>Margarodes prieskaensis</i> Jakubski	Bimet e <i>Vitis</i> L., te ndryshme nga frutat dhe farat
23. <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Bimet e <i>Pyrus</i> L., te ndryshme nga farat, me origjine nga vendet jo-Europiane
24. <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard et Baker	Bimet e <i>Juniperus</i> L., te ndryshme nga frutat dhe farat, me origjine nga vendet jo-Europiane
25. <i>Pissodes</i> spp. (jo-Europiane)	Bimet e konifereve (<i>Coniferales</i>) te ndryshme nga frutat dhe farat, druri i konifereve (<i>Coniferales</i>) me lekure, dhe lekura e vecuar e konifereve (<i>Coniferales</i>), me origjine nga vendet jo-Europiane
26. <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel Dickson et Kaplan	Bimet e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre te ndryshme nga frutat dhe farat, dhe bimet e <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea spp.</i> , <i>Strelitziaceae</i> , te rrenjezuar ose me terren mbjelles te bashkangjitur ose shoqerues
27. <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne	Bimet e <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea spp.</i> , <i>Strelitziaceae</i> , te rrenjezuar ose me terren rrites te bashkuara ose te shoqeruara.
28. <i>Saissetia nigra</i> (Nietm.)	Bimet e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, te ndryshme nga frutat dhe farat
29. <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	Bimet e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, te ndryshme nga farat
30. <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Bimet e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, te ndryshme nga frutat dhe farat
31. <i>Scirtothrips citri</i> (Moultex)	Bimet e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, te ndryshme nga farat
32. <i>Scolytidae spp.</i> (specie jo-Europiane)	Bimet e konifereve (<i>Coniferales</i>), mbi 3 m ne gjatesi, te ndryshme nga frutat dhe farat, druri i konifereve (<i>Coniferales</i>) me lekure, dhe lekura e vecuar e konifereve (<i>Coniferales</i>), me origjine nga vendet jo-Europiane
33. <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say	Bimet e <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. dhe <i>Pyrus</i> L., te ndryshme nga farat, me origjine nga vendet jo-Europiane
34. <i>Toxoptera citricida</i> Kirk.	Bimet e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, te ndryshme nga frutat dhe farat
35. <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio	Bimet e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, dhe <i>Clausena</i> Burm.f., te ndryshme nga frutat dhe farat
36. <i>Unaspis citri</i> Comstock	Bimet e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, te ndryshme nga frutat dhe farat

(b) Baktere

Speciet	Subjektet që kontaminohen
---------	---------------------------

1. Citrus greening bacterium	Bimet e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, te ndryshme nga frutat dhe farat
2. Citrus variegated chlorosis	Bimet e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, te ndryshme nga frutat dhe farat
3. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al.	Farat e <i>Medicago sativa</i> L.
4. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins and Jones	Farat e <i>Phaseolus vulgaris</i> L. dhe <i>Dolichos</i> Jacq.
5. <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	Farat e <i>Zea mais</i> L.
6. <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey	Bimët e <i>Dianthus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat
7. <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder	Bimët e <i>Dianthus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat
8. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.	Bimët e <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch dhe <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (Ait.) Maxim, të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat
9. <i>Xanthomonas campestris</i> (të gjitha shtamet patogjenike mbi Citrus)	Bimët e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, të ndryshme nga farat
10. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Oryzae</i> (Ishiyama) Dye dhe pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Dye	Farat e <i>Oryza</i> spp me origjinë nga vendet jo-Europiane.,
11. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Phaseoli</i> (Smith) Dye	Farat e <i>Phaseolus</i> L.
12. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye	Bimët e <i>Prunus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat
13. <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	Bimët e <i>Vitis</i> L., të ndryshme nga frutat dhe farat

(c) Kërpuhda

Speciet	Subjektet që kontaminohen
1. <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler (isolatet patogjenike jo-Europiane)	Bimet e <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. and <i>Pyrus</i> L., te planifikuara per mbjelle, te ndryshme nga farat, me origjine nga vendet jo-Europiane
1.1. <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller	Bimet e <i>Corylus</i> L., te planifikuara per mbjellje, te ndryshme nga farat, me origjine nga Kanadaja dhe Shtetet e Bashkuara te Amerikes
2. <i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) v. Arx	Bimet e <i>Prunus</i> L., te planifikuara per mbjellje, te ndryshme nga farat
3. <i>Atropellis</i> spp.	Bimet e <i>Pinus</i> L., te ndryshme nga frutat dhe farat, lekuara e vecuar dhe druri i <i>Pinus</i> L.
4. <i>Ceratocystis coerulescens</i> (Münch) Bakshi	Bimët e <i>Acer saccharum</i> Marsh., të ndryshme nga frutat dhe farat, me origjinë nga vendet e Amerikës së Veriut, druri i <i>Acer saccharum</i> Marsh., përfshirë drurin që nuk ka sipërfaqen e tij natyrale, me origjinë nga vendet e Amerikës së Veriut
5. <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. spp. <i>platani</i> Walter	Bimët e <i>Platanus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, dhe druri i <i>Platanus</i> L., përfshirë drurin qe nuk ka ruajtur sipërfaqen e tij natyrale të rumbullakët.
6. <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau	Bimet e <i>Acer saccharum</i> Marsh., te ndryshme nga frutat dhe farat, me origjine nga SH.B.A. dhe Kanadaja, druri i <i>Acer saccharum</i> Marsh., perfshire drurin i cili nuk ka sipërfaqen e tij natyrale te rumbullaket, me origjine nga SH.B.A. dhe Kanadaja.
7. <i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i> (Hori and Nambu) Deighton	Bimet e <i>Pinus</i> L., te ndryshme nga frutat dhe farat, dhe druri i <i>Pinus</i> L.
8. <i>Cercospora angolensis</i> Carv. and Mendes	Bimet e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, te ndryshme nga farat

9. <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn	Bimet e <i>Camellia</i> L., te planifikuara per mbjellje, te ndryshme nga farat, me origjine nga vendet jo-Europiane
10. <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds	Bimët e <i>Fragaria</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat.
11. <i>Diaporthe vaccinii</i> Shaer	Bimet e <i>Vaccinium</i> spp., te planifikuara per mbjellje, te ndryshme nga farat
12. <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock and Davis) v. Arx	Bimët e <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat.
13. <i>Elsinoe</i> spp. Bitanc. and Jenk. Mendes	Bimet e <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, te ndryshme nga frutat dhe farat, dhe bimët e <i>Citrus</i> L. dhe hibridet e tyre, te ndryshme nga farat dhe frutat pervec frutave te <i>Citrus reticulata</i> Blanco dhe te <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck, me origjine nga Amerika e Jugut
14. <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Albedinis</i> (Kilian and Maire) Gordon	Bimet te <i>Phoenix</i> spp., te ndryshme nga frutat dhe farat
15. <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (te gjitha shtamet patogjenike mbi bimët Citrus)	Bimet e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, te ndryshme nga farat
16. <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto	Bimet e <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. dhe <i>Pyrus</i> L., te ndryshme nga farat, me origjine nga vendet jo-Europiane
17. <i>Hypoxyylon mammatum</i> (Wahl.) J.Miller	Bimet e <i>Populus</i> L., te planifikuara per mbjellje, te ndryshme nga farat
18. <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Bimët e <i>Dianthus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat.
19. <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli and Gikashvili	Bimët e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, të ndryshme nga farat.
20. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickmann var. <i>fragariae</i>	Bimët e <i>Fragaria</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat.
21. <i>Puccinia pittieriana</i> Hennings	Bimet <i>Solanaceae</i> , te ndryshme nga frutat dhe farat.
22. <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers	Bimet e <i>Pinus</i> L., te ndryshme nga frutat dhe farat
23. <i>Venturia nashicola</i> Tanaka and Yamamoto	Bimet e <i>Pyrus</i> L., te planifikuara per mbjelle, te ndryshme nga farat, me origjine nga vendet jo-Europiane

(d) Viruse dhe organizma të ngjajshme si viruse

Speciet	Subjektet që kontaminohen
1. Arabis mosaic virus	Bimët e <i>Fragaria</i> L. and <i>Rubus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat.
2. Beet curly top virus (isolate jo-Europiane)	Bimët e <i>Beta vulgaris</i> L., të planifikuara për mbjelle, të ndryshme nga farat
3. Beet leaf curl virus	Bimët e <i>Beta vulgaris</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat.
4. Black raspberry latent virus.	Bimët e <i>Rubus</i> L., të planifikuara për mbjelle
5. Blight and blight-like	Bimët e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, të ndryshme nga frutat dhe farat
6. Cadang-Cadang viroid	Bimët e <i>Palmae</i> , të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me origjinë nga vendet jo-Europiane
7. Cherry leafroll virus	Bimët e <i>Rubus</i> L., të planifikuara për mbjellje
8. Citrus mosaic virus.	Bimët e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, te ndryshme nga frutat dhe farat
9. Chrysanthemum stunt viroid	Bimët e <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat.
10. Citrus tristeza virus (izolatet jo-Europiane)	Bimët e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, të ndryshme nga frutat dhe farat.

11. Citrus vein enation woody gall	Bimët e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, të ndryshme nga frutat dhe farat.
12. Grapevine flavescence dorée MLO	Bimët e <i>Vitis</i> L., të ndryshme nga frutat dhe farat.
13. Leprosis	Bimët e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, të ndryshme nga frutat dhe farat
14. Little cherry pathogen (izolatet jo-Europiane)	Bimët e <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus incisa</i> Thunb., <i>Prunus sargentii</i> Rehd., <i>Prunus serrula</i> Franch., <i>Prunus serrulata</i> Lindl., <i>Prunus speciosa</i> (Koidz.) Ingram, <i>Prunus subhirtella</i> Miq., <i>Prunus yedoensis</i> Matsum., dhe hibridet dhe kultivarët e tyre, të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat
15. Naturally spreading psorosis.	Bimët e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, të ndryshme nga frutat dhe farat
16. Palm lethal yellowing mycoplasma.	Bimët e <i>Palmae</i> , të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me origjinë nga vendet jo-Europiane
17. Prunus necrotic ringspot virus	Bimët e <i>Rubus</i> L., të planifikuara për mbjellje
18. Raspberry ringspot virus	Bimët e <i>Fragaria</i> L. dhe <i>Rubus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat.
19. Satsuma dwarf virus.	Bimët e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, të ndryshme nga frutat dhe farat
20. <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al.	Bimët e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, të ndryshme nga frutat dhe farat.
21. Strawberry crinkle virus	Bimët e <i>Fragaria</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat.
22. Strawberry latent ringspot virus	Bimët e <i>Fragaria</i> L. dhe <i>Rubus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat.
23. Strawberry mild yellow edge virus	Bimët e <i>Fragaria</i> L. të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat.
24. Tatter leaf virus.	Bimët e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, të ndryshme nga frutat dhe farat
25. Tomato black ring virus	Bimët e <i>Fragaria</i> L. dhe <i>Rubus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat.
26. Tomato spotted wilt virus	Bimët e <i>Apium graveolens</i> L., <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Cucumis melo</i> L., <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., të gjitha varjetet e hibrideve të Guinesë së Re <i>Impatiens</i> , <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. <i>Nicotiana tabacum</i> L., për të cilat është evidentuar që ato janë planifikuar për shitje për prodhim profesional të duhanit. <i>Solanum melongena</i> L. dhe <i>Solanum tuberosum</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat.
27. Tomato yellow leaf curl virus	Bimët e <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat.
28. Witches' broom (MLO).	Bimët e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, të ndryshme nga frutat dhe farat

Seksioni II

PARAZITE QE JANE HASUR NE TERRITORIN E KOSOVËS

(a). Insekte, këpusha dhe nematoda, në të gjitha stadet e zhvillimit të tyre

Speciet	Subjektet që kontaminohen
1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Fara dhe fruta (boce) <i>Gossypium</i> spp. dhe pambuk te pa c'veshur
2. <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev	Farat dhe bulbat e <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L. dhe <i>Allium schoenoprasum</i> L. te planifikuara per mbjellje dhe bimet e <i>Allium porrum</i> L. te planifikuara per mbjellje, bulbat dhe kokrrat e <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston "Golden Yellow",

	<i>Galanthus</i> L., <i>Galtonia candicans</i> (Baker) Decne, <i>Hyacinthus</i> L., <i>Ismene</i> Herbert, <i>Muscari</i> Miller, <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Tulipa</i> L., te planifikuara per mbjellje, dhe farat e <i>Medicago sativa</i> L.
--	---

(b) Bakterie

Speciet	Subjektet që kontaminohen
1. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.	Bimet e <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., te planifikuara per mbjellje.
2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.	Bimet e <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. dhe <i>Sorbus</i> L., te planifikuara per mbjellje, te ndryshme nga farat

(c) Kërpuha

Speciet	Subjektet që kontaminohen
1. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke and Berthold	Kulturat perimore, Bimët e <i>Humulus lupulus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat.
2. <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Kulturat perimore, Bimët e <i>Humulus lupulus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat.

(d) Viruse dhe organizma të ngjajshme si viruse

Speciet	Subjektet që kontaminohen
1. Plum pox virus	Bimët e <i>Prunus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat.

PJESA B

PARAZITE, HYRJA DHE PERHAPJA E TE CILEVE NE ZONA TE PASTRA TE CAKTUARA NDALOHET, NESE ATA JANE TE PRANISHEM NE BIME OSE PRODUKTE BIMORE TE CAKTUARA

(a). Insekte, këpusa dhe nematoda, në të gjitha stadet e zhvillimit të tyre

Speciet	Subjektet që kontaminohen	Zona (t) e pastra
1. <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Bulbat e luleve dhe kokrrat e <i>Crocus</i> L., kultivaret miniature dhe hibridet e tyre te gjinise <i>Gladiolus</i> Tourn. ex L., te tilla si : <i>Gladiolus callianthus</i> Marais, <i>Gladiolus colvillei</i> Sweet, <i>Gladiolus nanus</i> hort., <i>Gladiolus ramosus</i> hort., <i>Gladiolus tubergenii</i> hort., <i>Hyacinthus</i> L., <i>Iris</i> L., <i>Tigridia</i> Juss., <i>Tulipa</i> L., te planifikuara per mbjellje, dhe tuberet e patates (<i>Solanum tuberosum</i> L.), te planifikuara per mbjellje	

(b) Bakterie

Speciet	Subjektet që kontaminohen	Zona (t) e pastra

(c) Kërpudha

Speciet	Subjektet që kontaminohen	Zona (t) e pastra

(d) Viruse dhe organizma të ngjajshme si viruse

Speciet	Subjektet që kontaminohen	Zona (t) e pastra
1. Potato stolbur mycoplasm	Bimët e <i>Solanaceae</i> , të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat.	Lushnje (Divjakë)



Republika e Kosovës
Republika Kosovo - Republic of Kosovo
Kuvendi - Skupština - Assembly

ANEKSI III

PJESA A

**BIME, PRODUKTE BIMORE DHE OBJEKTE TE TJERA, HYRJA E TE CILAVE ESHTË
E NDALUAR NE TE GJITHE TERRITORIN E KOSOVËS**

Përshkrimi	Vendi i origjinës
1. Bimët e <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Chamaecyparis</i> Spach, <i>Juniperus</i> L., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. dhe <i>Tsuga</i> Carr., të ndryshme nga frutat dhe farat	Vendet jo Europiane
2. Bimët e <i>Castanea</i> Mill., dhe <i>Quercus</i> L., me gjethe, të ndryshme nga frutat dhe farat	Vendet jo Europiane
3. Bimët e <i>Populus</i> L., me gjethe, të ndryshme nga frutat dhe farat	Vendet Amerikano Veriore
4. Fshirë	
5. Lëvore e vecuara e <i>Castanea</i> Mill.	Vendet jo anëtare të BE
6. Lëvore e vecuar e <i>Quercus</i> L., e ndryshme nga <i>Quercus suber</i> L.	Vendet Amerikano Veriore
7. Lëvore e vecuara e <i>Acer saccharum</i> Marsh.	Vendet Amerikano Veriore
8. Lëvore e vecuar e <i>Populus</i> L.	Vendet e Kontinentit Amerikan
9. Bimët e <i>Chaenomeles</i> Ldl., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Crateagus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., dhe <i>Rosa</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga bimët e fjetura pa gjethe, lule dhe fruta	Vendet jo Europiane
9.1. Bimët e <i>Photinia</i> Ldl., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga bimët e fjetura pa gjethe, lule dhe fruta	SH.B.A., Kina, Japonia, Republika e Koresë dhe Republika Demokratike Popullore e Koresë
10. Tuberë të <i>Solanum tuberosum</i> L., farë patatesh	Vendet jo anëtare të BE, të ndryshme nga Zvicra
11. Bimet e specieve stolon- ose tuber- formuese te <i>Solanum</i> L. ose hibridet e tyre, te planifikuara per mbjellje, te ndryshme prej atyre tuberve te <i>Solanum tuberosum</i> L. sic specifikohet ne Anks IIIA(10)	Vendet jo anetare te BE
12. Tuberet e specieve te <i>Solanum</i> L., dhe hibridet e tyre, te ndryshme prej atyre te specifikuara ne pikat (10), (11)	Pa cenuar kerkesat e vecanta te aplikuara per tuberet e patates te listuar ne Aneksin IV, Pjesa A, Seksioni I, vendet jo anetare te BE pervec Algjeri, Egjypt, Izrael, Libi, Morok, Siri, Zvicra, Tunizi dhe Turqi, dhe pervec vendeve jo anetare te BE edhe pse, njihen te pastra prej <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., edhe nese ato aplikojne kushtet te njohura si ekuivalente me BE per luftimini e <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et

	Kotthoff) Davis et al.
13. Bimet e <i>Solanaceae</i> , të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat dhe ceshtjet që mbulon Aneksi III A (10), (11) ose (12)	Vendet jo anetare të BE, të ndryshme nga vendet Europiane dhe Mesdhetare
14. Tokë dhe terren rrites, që përbehet teresisht ose pjesërisht prej tokë ose substanca organike të tilla si pjesë të bimeve, humusi përfshirë torfë ose lekure, të ndryshme nga torfa e dekompozuar plotësisht.	Turqia, Bjellorusia, Moldavia, Rusia, Ukraina dhe vendet jo anetare të BE që nuk i takojnë Europës kontinentale, përveç: Egjiptit, Izraelit, Libisë, Morokut, Tunizisë.
15. Plants of <i>Vitis</i> L., të ndryshme nga frutat	Vendet jo anetare të BE, përveç Zvicrës
16. Bimet e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, të ndryshme prej frutave dhe farave	Vendet jo anetare të BE
17. Bimët e <i>Phoenix</i> spp., të ndryshme nga frutat dhe farat	Algjeria, Maroku
18. Bimët e <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. dhe <i>Pyrus</i> L. dhe hibridet e tyre, dhe <i>Fragaria</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat	Pa çënuar ndalimet e aplikueshme për bimët e listuara në Aneksin III A (9), ku përkatësisht, vendet jo-Europiane, përveç vendeve Mesdhetare, Australisë, Zelandës së Re, Kanadasë, dhe shtetet kontinentale të SH.B.A.
19. Bimët e familjes <i>Graminaceae</i> , të ndryshme nga bimët zbukuruese barëra shumëvjeçare të nënfamiljes <i>Bambusoideae</i> dhe <i>Panicoideae</i> dhe të gjinive <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> , <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R.Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> , <i>Molinia</i> , <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> , <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. dhe <i>Uniola</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat	Vendet jo anetare të BE, përveç vendeve Europiane dhe Mesdhetare



Republika e Kosovës
Republika Kosovo - Republic of Kosovo
Kuvendi - Skupština - Assembly

ANEKSI IV

PJESA A

**KERKESA TE VECANTA TE CILAT DUHET TE ZBATOHEN, PER HYRJEN DHE
LEVIZJEN E BIMEVE, PRODUKTEVE BIMORE
DHE OBJEKTEVE TE TJERA NE KOSOVËS**

Seksioni I

**BIME, PRODUKTE BIMORE DHE OBJEKTE TE TJERA ME ORIGJINE JASHTE
KOSOVËS**

Bimëët, produktet bimore dhe objekte të tjera	Kërkesa të vecanta
<p>1.1. Eshtë listuar apo jo në kodet CN në Aneksin V, Pjesa B, druri i konifereve (Coniferales), përveç atij të <i>Thuja L.</i>, i ndryshëm nga:</p> <ul style="list-style-type: none">- ashkla, copeza, pluhur sharre, tallash, mbeturina druri, ose copra të përfutuara tërësisht ose pjesërisht nga këto konifere,- material ambalazhi prej druri në formë arkash ambalazhi, kutish, koshash, çikrikësh dhe ambalazhe të ngjajshme, paleta, paleta kuti dhe dërrasa të tjera ngarkese, koshave tip palete, që përdoren aktualisht në transportin e objekteve të të gjitha llojeve,- dru i përdorur për të ndarë ose mbështetur ngarkesë (kargo) me material jo drusor,<ul style="list-style-type: none">- dru i <i>Libocedrus decurrens</i> Torr., ku evidentohet që druri është procesuar ose është përdorur për prodhimin e lapsave duke përdorur trajtim me nxehtësi për të arritur një minimum temperature prej 82 °C për një periudhë prej 7-8 ditë, por duke përfshirë atë që ruan sipërfaqen e tij natyrale, me origjinë nga Kanadaja, Kina, Japonia, Republika e Koresë, Meksika, Taivani dhe SH.B.A., ku dihet që <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. është prezent.	<p>Deklarim zyrtar që druri i është nënshtruar një trajtimi përkatës përmes:</p> <p style="padding-left: 40px;">trajtimit me nxehtësi për të arritur një minimum temperature to zëmrës prej 56 °C për të paktën 30 minuta. Kjo duhet të jetë evidentuar me anë të një stampe 'HT' të vendosur mbi dru ose mbi çdo material paketimi në pajtim me përdorimin tregëtar të kohës, dhe në certifikatat që i referohen Artikullit 13.1.(ii),</p> <p style="padding-left: 40px;">ose</p> <p style="padding-left: 40px;">fumigimit sipas një specifike të miratuar në pajtim me procedurën e vendosur në Artikullin 18.2. Duhet të jenë evidentuar në certifikatat që i referohen Artikullit 13.1.(ii), lënda aktive, minimumi i temperatureës së drurit, raporti (g/m³) dhe koha e ekspozimit në orë (h),</p> <p style="padding-left: 40px;">ose</p> <p style="padding-left: 40px;">imprenjimit kimik me presion me një product të miratuar në pajtim me procedurën e vendosur në Artikullin 18.2. Në certifikatat që i referohen Artikullit 13.1.(ii), duhet të jenë evidentuar lënda aktive, presioni (psi ose kPa) dhe koncentrimi (%).</p>
<p>1.2. Eshtë listuar apo jo në kodet CN në Aneksin V, Pjesa B, druri i konifereve (Coniferales), përveç atij të <i>Thuja L.</i>, në formë:</p> <ul style="list-style-type: none">- ashkla, copëza, pluhur sharre, tallash, mbeturina druri dhe skrap të përfutuara tërësisht ose	<p>Deklarim zyrtar që druri i është nënshtruar një trajtimi përkatës përmes:</p> <p style="padding-left: 40px;">trajtimit me nxehtësi për të arritur një minimum temperature të zëmrës prej 56 °C për të paktën 30</p>

<p>pjeserisht prej këtyre konifereve, me origjinë nga Kanadaja, Kina, Japonia, Republika e Koresë, Meksika, Taivani dhe SH.B.A, ku <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. dihet që është present.</p>	<p>minuta; trajtimi i fundit duhet të tregohet në certifikatat që i referohen Artikullit 13.1.(ii), ose fumigimit sipas një specifike të miratuar në pajtim me procedurën e vendosur në Artikullin 18.2. Duhet të jenë evidentuar në certifikatat që I referohen Artikullit 13.1.(ii), lënda active, minimumi i temperatureës së drurit, raporti (g/m³) dhe koha e ekspozimit në orë (h).</p>
<p>1.3. Eshtë listuar apo jo ndër kodet CN në Aneksin V, Pjesa B, druri i <i>Thuja L.</i>, i ndryshëm nga dru ne formen e:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ashklave, copëzave, pluhur sharre, tallash, mbeturina druri dhe skrap druri, - material ambalazhi prej druri, në formën e arkave të ambalazhit, kutive, koshave, çikrikëve dhe materialeve të ngjajshme të paketimit, paletave, paletave kuti dhe dërrasave të tjera ngarkese, koshave tip paletë; që përdoren aktualisht në transportin e objekteve të cdo lloji, - drurit të përdorur për ndarjen ose mbështetjen e kargos me material jo drusor, me origjinë nga Kanadaja, Kina, Japonia, Republika e Koresë, Meksika, Taivani dhe SH.B.A., ku dihet që <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. është present. 	<p>Deklarimi zyrtar që druri:</p> <p>Eshtë I qëruar, pa lëvore</p> <p>ose</p> <p>I është nënshtruar procesit të tharjes në furrë (kiln drying) për të arritur lagështinë nën 20%, e shprehur si një përqindje e lëndës së thatë, e siguruar përmes zbatimit të një skede përkatëse të raportit kohë/temperatureë. Kjo duhet të jetë evidentuar me anë të një stampe “kiln dried” (tharë në furrë) ose “KD”, ose ndonjë stampë tjetër të njohur në nivel ndërkombëtar, të vendosur mbi dru ose mbi cdo material ambalazhi, në pajtim me përdorimin trgëtar të kohës,</p> <p>ose</p> <p>I është nënshtruar një trajtimi përkatës me nxehtësi për të arritur një temperatureë të zemrës 56⁰C për të paktën 30 minuta. Kjo duhet të jetë evidentuar me anë të një stampe “HT” të vendosur mbi dru, ose mbi cdo material ambalazhi, në pajtim me përdorimin trgëtar të kohës dhe në certifikatat që I referohen Artikullit 13.1.(ii),</p> <p>ose</p> <p>fumigimit sipas një specifike të miratuar në pajtim me procedurën e vendosur në Artikullin 18.2. Duhet të jenë evidentuar në certifikatat që I referohen Artikullit 13.1.(ii), lënda active, minimumi i temperatureës së drurit, raporti (g/m³) dhe koha e ekspozimit në orë (h),</p> <p>ose</p> <p>I është nënshtruar një imprenjimi përkatës kimik me presion me një produkt të miratuar në pajtim me procedurën e vendosur në Artikullin 18.2. Duhet të jenë evidentuar në certifikatat që I referohen Artikullit 13.1.(ii), lënda aktive, presioni (psi ose kPa) dhe koncentrimi në (%).</p>
<p>1.4. Eshtë listuar apo jo ndër kodet CN në Aneksin V, Pjesa B, druri i <i>Thuja L.</i>, në formën e:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ashklave, copëzave, pluhur sharre, tallash, mbeturina druri dhe skrap druri, me origjinë Kanadaja, Kina, Japonia, Republika e Koresë, Meksika, Taivani dhe SH. B. A., ku dihet që <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. është present. 	<p>Deklarimi zyrtar që druri:</p> <p>(a) është prodhuar nga druri I rumbullakët I qëruar nga lëvorja,</p> <p>ose</p> <p>(b) I është nënshtruar tharjes në furrë nën një lagështi 20%, e shprehur si një përqindje e lëndës së thatë, e arritur përmes zbatimit të një skede përkatëse kohë/temperatureë,</p> <p>ose</p> <p>(c) I është nënshtruar një fumigimi përkatës sipas një</p>

	<p>specifike të miratuar në pajtim me procedurën e vendosur në Artikullin 18.2. Duhet të jenë evidentuar në certifikatat që I referohen Artikullit 13.1.(ii), lënda aktive, temperature minimale e drurit, raporti (g/m³) dhe koha e ekspozimit në orë (h),</p> <p>ose</p> <p>(d) I është nënshtruar një trajtimi përkatës me nxehtësi për të arritur një temperatureë të zëmërës 56⁰C për të paktën 30 minuta, trajtimi i fundit duhet të tregohet në certifikatat që i referohen Artikullit 13.1.(ii),</p>
<p>1.5. Eshtë listuar apo jo në kodet CN në Aneksin V, Pjesa B, druri i konifereve (Coniferales), i ndryshëm nga: ashkla, copeza, pluhur sharre, tallash, mbeturina druri, ose copra të përfuara tërësisht ose pjesërisht nga këto konifere, material ambalazhi prej druri në formë arkash ambalazhi, kutish, koshash, çikrikëve dhe ambalazhe të ngjajshme, paleta, paleta kuti dhe dërrasa të tjera ngarkese, koshave tip palete, që përdoren aktualisht në transportin e objekteve të të gjitha llojeve, druri i përdorur për ndarjen ose mbështetjen e kargos me material jo drusor, por duke përfshirë atë që nuk ka ruajtur sipërfaqen natyrale të rumbullakët të tij, me origjinë nga Rusia, Kazakistani dhe Turqia</p>	<p>Deklarimi zyrtar që druri:</p> <p>(a) Eshtë me origjinë nga zona të njohura si të pastra nga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Monochamus</i> spp. (jo-Europiane) - <i>Pissodes</i> spp. (jo-Europiane) - <i>Scolytidae</i> spp. (jo-Europiane) <p>Zona duhet të jetë shënuar në certifikatat që I referohen Artikullit 13.1.(ii), në rubrikën “vendi I origjinës”,</p> <p>ose</p> <p>(b) është I qëruar prej lëvores dhe I pastër nga vrmat e larvave, të shkaktuara nga gjinia <i>Monochamus</i> spp. (jo-Europiane), të përcaktuara për këtë qëllim, ato që janë më të mëdha se 3 mm në seksion tërthor,</p> <p>ose</p> <p>(c) I është nënshtruar procesit të tharjes në furrë (kiln-drying) për të arritur lagështinë nën 20%, e shprehur sin një përqindje e lëndës së thatë, e siguruar përmes zbatimit të një skede përkatëse të raportit kohë/temperatureë. Kjo duhet të jetë evidentuar me anë të një stampe “kiln dried” (tharë në furrë), ose “KD”, ose ndonjë stampë tjetër të njohur në nivel ndërkombëtar, të vendosur mbi dru ose mbi cdo material ambalazhi, në pajtim me përdorimin tregëtar të kohës,</p> <p>ose</p> <p>(d) I është nënshtruar një trajtimi përkatës me nxehtësi për të arritur një temperatureë të zëmërës 56⁰C për të paktën 30 minuta. Kjo duhet të jetë evidentuar me anë të një stampe “HT” të vendosur mbi dru, ose mbi cdo material ambalazhi, në pajtim me përdorimin tregëtar të kohës dhe në certifikatat që I referohen Artikullit 13.1.(ii),</p> <p>ose</p> <p>(e) I është nënshtruar një fumigimi përkatës sipas një specifike të miratuar në pajtim me procedurën e vendosur në Artikullin 18.2. Duhet të jenë evidentuar në certifikatat që I referohen Artikullit 13.1.(ii), lënda aktive, temperature minimale e drurit, raporti (g/m³) dhe koha e ekspozimit në orë (h),</p> <p>ose</p> <p>(f) I është nënshtruar një imprenjimi përkatës kimik me prision me një product të miratuar në pajtim me procedurën e vendosur në Artikullin 18.2. duhet të</p>

	<p>jenë evidentuar në certifikatat që i referohen Artikullit 13.1.(ii), lënda aktive, presioni (psi ose kPa) dhe koncentrimi në (%).</p>
<p>1.6. Eshtë listuar apo jo në kodet CN në Aneksin V, Pjesa B, druri i konifereve (Coniferales), i ndryshëm nga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ashkla, copeza, pluhur sharre, tallash, mbeturina druri, ose copra të përfutuara tërësisht ose pjesërisht nga këto konifere, - material ambalazhi prej druri në formë arkash ambalazhi, kutish, koshas, çikrikëve dhe ambalazhe të ngjajshme, paleta, paleta kuti dhe dërrasa të tjera ngarkese, koshave tip palete, që përdoren aktualisht në transportin e objekteve të të gjitha llojeve, - druri i përdorur për ndarjen ose mbështetjen e kargos me material jo drusor, por duke përfshirë atë që nuk ka ruajtur sipërfaqen natyrale të rumbullakët të tij, me origjinë nga vendet e trata (jo anëtare të BE), të ndryshëm nga: <ul style="list-style-type: none"> - Rusia, Kazakistani dhe Turqia - Vendet Europiane - Kanadaja, Kina, Japonia, Republika e Korese, Meksika, Taivani dhe SH.B.A, <p>Ku dihet që <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. është present.</p>	<p>Deklarimi zyrtar që druri:</p> <p>(a) Eshtë i qëruar prej lëvores dhe I pastër nga vrimat e larvave, të shkaktuara nga gjinia <i>Monochamus</i> spp. (jo-Europiane), të përcaktuara për këtë qëllim, ato që janë më të mëdha se 3 mm në seksion tërthor, ose</p> <p>(b) I është nënshtruar procesit të tharjes në furrë (kiln-drying) për të arritur lagështinë nën 20%, e shprehur sin një përqindje e lëndës së thatë, e siguarur përmes zbatimit të një skede përkatëse të raportit kohë/temperatureë. Kjo duhet të jetë evidentuar me anë të një stampe “kiln dried” (tharë në furrë), ose “KD”, ose ndonjë stampë tjetër të njohur në nivel ndërkombëtar, të vendosur mbi dru ose mbi cdo material ambalazhi, në pajtim me përdorimin tregëtar të kohës, ose</p> <p>(c) I është nënshtruar një fumigimi përkatës sipas një specifike të miratuar në pajtim me procedurën e vendosur në Artikullin 18.2. Duhet të jenë evidentuar në certifikatat që I referohen Artikullit 13.1.(ii), lënda aktive, temperature minimale e drurit, raporti (g/m³) dhe koha e ekspozimit në orë (h), ose</p> <p>(d) I është nënshtruar një imprenjimi përkatës kimik me prision me një product të miratuar në pajtim me procedurën e vendosur në Artikullin 18.2. duhet të jenë evidentuar në certifikatat që i referohen Artikullit 13.1.(ii), lënda aktive, presioni (psi ose kPa) dhe koncentrimi në (%). ose</p> <p>(e) I është nënshtruar një trajtimi përkatës me nxehtësi për të arritur një temperatureë të zembrës 56⁰C për të paktën 30 minuta. Kjo duhet të jetë evidentuar me anë të një stampe “HT” të vendosur mbi dru, ose mbi cdo material ambalazhi, në pajtim me përdorimin tregëtar të kohës dhe në certifikatat që I referohen Artikullit 13.1.(ii),</p>
<p>1.7. Eshtë listuar apo jo në kodet CN në Aneksin V, Pjesa B, dru në formë ashkla, copeza, pluhur sharre, tallash, mbeturina druri, dhe skrap druri të përfutuara tërësisht ose pjesërisht nga koniferet (Coniferales), me origjinë nga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rusia, Kazakistani dhe Turqia - Vendet jo Europiane të ndryshëm nga Kanadaja, Kina, Japonia, Republika e Korese, Meksika, Taivani dhe SH.B.A, ku dihet që <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. është present. 	<p>Deklarimi zyrtar që druri:</p> <p>(a) Eshtë me origjinë nga zona të njohura si të pastra nga: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Monochamus</i> spp. (jo-Europiane) - <i>Pissodes</i> spp. (jo-Europiane) - <i>Scolytidae</i> spp. (jo-Europiane) Zona duhet të jetë shënuar në certifikatat që I referohen Artikullit 13.1.(ii), në rubrikën “vendi I origjinës”, ose</p> <p>(b) Eshtë prodhuar nga dru I rumbullakët prej të cilit lëvorja është qëruar, ose</p>

	<p>(c) I është nënshtruar procesit të tharjes në furrë (kiln-drying) për të arritur lagështinë nën 20%, e shprehur sin jë përqindje e lëndës së thatë, e siguruar përmes zbatimit të një skede përkatëse të raportit kohë/temperature, ose</p> <p>(d) I është nënshtruar një fumigimi përkatës sipas një specifike të miratuar në pajtim me procedurën e vendosur në Artikullin 18.2. Duhet të jenë evidentuar në certifikatat që I referohen Artikullit 13.1.(ii), lënda aktive, temperature minimale e drurit, raporti (g/m³) dhe koha e ekspozimit në orë (h), ose</p> <p>(e) I është nënshtruar një trajtimi përkatës me nxehtësi për të arritur një temperatureë të zemrës 56°C për të paktën 30 minuta. Trajtimi I fundit duhet të jetë treguar në certifikatat që I referohen Artikullit 13.1.(ii),</p>
<p>2. Materiali ambalazh prej druri, në formë arkash ambalazhi, kutish, koshash, çikrikëve dhe ambalazhe të ngjajshme, paleta, paleta kuti dhe dërrasa të tjera ngarkese, koshave tip paleta, që përdoren aktualisht në transportin e objekteve të të gjitha llojeve, përvec drurit të pa përpunuar me trashësi 6 mm ose më pak, dhe drurit të procesuar të prodhuar me ngjitës (tutkall), nxehe dhe shtypje, ose me kombinim të tyre, që vjen nga vendet e treat, përvec Zvicrës.</p>	<p>Materiali ambalazh prej druri duhet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - të jetë bërë prej druri të rrumbullakët dhe të qëruar prej lëvores, dhe - të jetë subject i njëres nga masat e aprovuara sic është specifikuar në Aneksin I të Standardit Ndërkombëtar për Masat Fitosanitare Nr. 15, nxjerrë nga FAO, me titull: <i>Udhëzues për rregullat për materialin ambalazh prej druri në tregëtinë ndërkombëtare</i>, dhe të tregojë një stampë me <ul style="list-style-type: none"> (a) kodin e vendit ISO prej dy gërmash (psh. Shqipëria = AL), një kod që identifikon prodhuesin dhe kodin identifikues I mënyrës së aprovuar të dezinfektimit që është zbatuar në materialin ambalazh prej druri në stampën sic është specifikuar në Aneksin II të Standardit Ndërkombëtar për Masat Fitosanitare Nr. 15, nxjerrë nga FAO, me titull: <i>Udhëzues për rregullat për materialin ambalazh prej druri në tregëtinë ndërkombëtare</i>. Gërmat “DB” duhet të shtohen tek shkurtimi I masës së aprovuar, të përfshirë në stampën e thënë më sipër. dhe (b) gjithashtu logon sic është specifikuar në Aneksin II të Standardit të FAO të thënë më sipër, në rastin kur materialin ambalazh prej druri është prodhuar, riparuar ose ricikluar pas 1 Marsit 2005. Megjithatë, kërkesa nuk është e zbatueshme përkohësisht deri më 31 Dhjetor 2007 në rastin e materialit ambalazh prej druri të prodhuar, riparuar ose të ricikluar para 28 Shkurtit 2005 <p>Kryerradha e parë, që kërkon që materialin ambalazh prej druri të jetë bërë me dru të rrumbullakët dhe të qëruar prej lëvores, do të zbatohet nga 1 Janari 2009. Ky paragraph do të rishihet në 1 Shtator 2007.</p>
<p>2.1. Dru i <i>Acer saccharum</i> Marsh., duke përfshirë drurin që nuk ka ruajtur sipërfaqen natyrale të</p>	<p>Deklarimi zyrtar që druri i është nënshtruar procesit të tharjes në furrë (kiln-drying) për të arritur lagështinë nën</p>

<p>rumbullakët të tij, I ndryshëm nga druri në formën e:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dru I parashikuar për prodhimin e fletëve të rimesos, - ashkla, copëza, pluhur sharre, tallash, mbeturina druri dhe skrap druri, me origjinë nga SH.B.A. dhe Kanadaja. 	<p>20%, e shprehur si një përqindje e lëndës së thatë, e siguruar përmes zbatimit të një skede përkatëse të raportit kohë/temperatureë. Kjo duhet të jetë evidentuar me anë të një stampe “kiln dried” (tharë në furrë), ose “KD”, ose ndonjë stampë tjetër të njohur në nivel ndërkombëtar, të vendosur mbi dru ose mbi cdo material ambalazhi, në pajtim me përdorimin tregëtar të kohës,</p>
<p>2.2. Dru I <i>Acer saccharum</i> Marsh., parashikuar për prodhimin e fletëve të rimesos, me origjinë nga SH.B.A dhe Kanadaja.</p>	<p>Deklarimi zyrtar që druri është me origjinë nga zona të njohura si të pastra nga <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau dhe është parashikuar për prodhimin e fletëve të rimesos.</p>
<p>3. Dru i <i>Quercus</i> L., i ndryshëm nga druri në formën e:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ashklave, copëzave, pluhurit të sharrës, tallashit, mbeturinave dhe skrapit të drurit, - bucelace, fucive, kadeve, vaskave dhe produkteve të tjera të vozapunuesit dhe pjesët prej druri, përfshirë rrypat e vozave, ku evidentohet në mënyrë të dokumentuar që druri është prodhuar apo fabrikuar duke përdorur trajtim me nxehtësi për të arritur një minimum temperature prej 176°C për 20 minuta por duke përfshirë drurin i cili nuk ka ruajtur sipërfaqen e rumbullakët natyrale të tij, me origjinë nga SH.B.A. 	<p>Deklarimi zyrtar që druri:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) është bërë me formë katrore aq sa ka humbur plotësisht sipërfaqen e rumbullakët, ose (b) është I qëruar prej lëvores dhe përmbajtja e ujit është nën 20%, e shprehur kjo si një përqindje ndaj lëndës së thatë, ose (c) është I qëruar prej lëvores dhe është dezinfektuar me anë të një trajtimi përkatës me ajër të nxehtë, ose ujë të nxehtë, ose (d) nëse është sharruar, me ose pa mbeturina të lëvores së mbetur në dru, i është nënshtruar procesit të tharjes në furrë (kiln-drying) për të arritur lagështinë nën 20%, e shprehur si një përqindje e lëndës së thatë, e siguruar përmes zbatimit të një skede përkatëse të raportit kohë/temperatureë. Kjo duhet të jetë evidentuar me anë të një stampe “kiln dried” (tharë në furrë), ose “KD”, ose ndonjë stampë tjetër të njohur në nivel ndërkombëtar, të vendosur mbi dru ose mbi cdo material ambalazhi, në pajtim me përdorimin tregëtar të kohës,
<p>4. ëdeleted]</p>	
<p>5. Dru I <i>Platanus</i> L., përvec atij në formën e ashklave, copëzave, pluhurit të sharrës, tallashit, mbeturinave dhe skrapit të drurit, por përfshirë drurin i cili nuk ka ruajtur sipërfaqen e rumbullakët natyrale të tij, me origjinë nga SH.B.A. ose Armenia.</p>	<p>Deklarim zyrtar që druri i është nënshtruar procesit të tharjes në furrë (kiln-drying) për të arritur lagështinë nën 20%, e shprehur sin një përqindje e lëndës së thatë, e siguruar përmes zbatimit të një skede përkatëse të raportit kohë/temperatureë. Kjo duhet të jetë evidentuar me anë të një stampe “kiln dried” (tharë në furrë), ose “KD”, ose ndonjë stampë tjetër të njohur në nivel ndërkombëtar, të vendosur mbi dru ose mbi cdo material ambalazhi, në pajtim me përdorimin tregëtar të kohës,</p>
<p>6. Dru I <i>Populus</i> L., përvec atij në formën e ashklave, copëzave, pluhurit të sharrës, tallashit, mbeturinave dhe skrapit të drurit, por përfshirë drurin që nuk e ka ruajtur sipërfaqen e rumbullakët natyrale të tij, me origjinë nga kontinenti Amerikan.</p>	<p>Deklarim zyrtar që druri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - është i qëruar prej lëvores ose - që druri i është nënshtruar procesit të tharjes në furrë (kiln-drying) për të arritur lagështinë nën 20%, e shprehur sin një përqindje e lëndës së thatë, e siguruar përmes zbatimit të një skede përkatëse të raportit kohë/temperatureë. Kjo duhet të jetë evidentuar me anë të një stampe “kiln dried” (tharë në furrë), ose

	<p>“KD”, ose ndonjë stampë tjetër të njohur në nivel ndërkombëtar, të vendosur mbi dru ose mbi cdo material ambalazhi, në pajtim me përdorimin tregëtar të kohës,</p>
<p>7.1. Është i listuar apo jo në kodet CN në Aneksin V, Pjesa B, druri në formën e ashklave, copëzave, pluhurit të sharrës, tallashit, mbeturinave dhe skrapit të drurit, të përfituara tërësisht ose pjesërisht nga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Acer saccharum</i> Marsh., me origjinë nga SH.B.A. dhe Kanadaja, - <i>Platanus</i> L., me origjinë nga SH.B.A., ose Armenia, - <i>Populus</i> L., me origjinë nga kontinenti Amerikan 	<p>Deklarimi zyrtar që druri:</p> <p>Është prodhuar nga dru i rrumbullaket e i qëruar prej lëvores,</p> <p>ose</p> <p>I është nënshtruar procesit të tharjes në furrë (kiln-drying) për të arritur lagështinë nën 20%, e shprehur si një përqindje e lëndës së thatë, e siguruar përmes zbatimit të një skede përkatëse të raportit kohë/temperatureë,</p> <p>ose</p> <p>I është nënshtruar një fumigimi përkatës sipas një specifike të miratuar në pajtim me procedurën e vendosur në Artikullin 18.2. Duhet të jenë evidentuar në certifikatat që I referohen Artikullit 13.1.(ii), lënda aktive, temperature minimale e drurit, raporti (g/m³) dhe koha e ekspozimit në orë (h),</p> <p>ose</p> <p>I është nënshtruar një trajtimi përkatës me nxehtësi për të arritur një temperatureë të zezës 56°C për të paktën 30 minuta, trajtimi I fundit duhet të jetë treguar në certifikatat që i referohen Artikullit 13.1.(ii),</p>
<p>7.2 Është i listuar apo jo në kodet CN në Aneksin V, Pjesa B, druri në formën e ashklave, copëzave, pluhurit të sharrës, tallashit, mbeturinave dhe skrapit të drurit, të përfituara tërësisht ose pjesërisht prej <i>Quercus</i> L. me origjinë nga SH.B.A.</p>	<p>Deklarimi zyrtar që druri:</p> <p>I është nënshtruar procesit të tharjes në furrë (kiln-drying) për të arritur lagështinë nën 20%, e shprehur si një përqindje e lëndës së thatë, e siguruar përmes zbatimit të një skede përkatëse të raportit kohë/temperatureë,</p> <p>ose</p> <p>I është nënshtruar një fumigimi përkatës sipas një specifike të miratuar në pajtim me procedurën e vendosur në Artikullin 18.2. Duhet të jenë evidentuar në certifikatat që I referohen Artikullit 13.1.(ii), lënda aktive, temperature minimale e drurit, raporti (g/m³) dhe koha e ekspozimit në orë (h),</p> <p>ose</p> <p>I është nënshtruar një trajtimi përkatës me nxehtësi për të arritur një temperatureë të zezës 56°C për të paktën 30 minuta. Trajtimi I fundit duhet të jetë treguar në certifikatat që I referohen Artikullit 13.1.(ii).</p>
<p>7.3 Lëvore e vecuar e konifereve (<i>Coniferales</i>), me origjinë nga vendet jo-Europiane.</p>	<p>Deklarimi zyrtar që lëvorja e vecuar:</p> <p>ka qënë subject I një fumigimi përkatës me një fumigant të miratuar në pajtim me procedurën e vendosur në Artikullin 18.2. Duhet të jenë evidentuar në certifikatat që I referohen Artikullit 13.1.(ii), lënda aktive, temperature minimale e drurit, raporti (g/m³) dhe koha e ekspozimit në orë (h),</p> <p>ose</p> <p>I është nënshtruar një trajtimi përkatës me nxehtësi për të arritur një temperatureë të zezës</p>

	56 ⁰ C për të paktën 30 minuta, trajtimi i fundit duhet të jetë treguar në certifikatat që I referohen Artikullit 13.1.(ii).
8. Druri i përdorur për të ndarë ose mbështetur ngarkesë jo-material drusor, përfshi atë që nuk ka ruajtur formën e tij natyrale të rrumbullakët, përveç drurit të papërpunuar me trashësi 6 mm ose më pak dhe durin e përpunuar, të prodhuar me ngjitje, nxehtësi dhe shtypje, ose një kombinim të tyre, që vjen nga vendet e treat, përveç Zvicrës.	Druri duhet: (a) Eshtë prodhuar nga dru i rrumbullaket e i qëruar prej lëvores, dhe - të jetë subjekt i një prej masave të miratuara sic është specifikuar në Aneksin I të Standardit Ndërkombëtar për Masat Fitosanitare (ISPM) Nr. 15 nxjerrë nga FAO, me titull: <i>Udhëzues për rregullat për materialin ambalazh prej druri në tregëtinë ndërkombëtare</i> , dhe - të tregojë një stampë me të paktën dy gerrat ISO të kodit të vendit, një kod identifikues të prodhuesit dhe kodin identifikues të metodës së miratuar që është zbatuar mbi materialin ambalazh prej druri, sic është specifikuar në Aneksin II të Standardit Ndërkombëtar për Masat Fitosanitare (ISPM) Nr. 15 nxjerrë nga FAO, me titull: <i>Udhëzues për rregullat për materialin ambalazh prej druri në tregëtinë ndërkombëtare</i> . Gerrat “DB” duhet të shtohen si shkurtime të masës së miratuar në stampën e sipërpërmendur, ose mbi një bazë të përkohëshme deri më 31 Dhjetor 2007 (b) të jetë bërë nga dru i qëruar prej lëvores dhe që është i pastër nga parazitët dhe shenjat e dëmtuesve të gjallë. Rrjeshti i parë i pikës (a), ku kërkohet që materiali ambalazh prej druri të jetë bërë nga dru i rrumbullakët, i qëruar prej lëvores, do të zbatohet vetëm nga 1 Janari 2009. Ky paragraf do të rishikohet më 1 Shtator 2007
8.1. Bimët konifere (<i>Coniferales</i>), të ndryshme nga frutat dhe farat, me origjinë nga vendet jo-Europiane.	Pa çenuar ndalesat e aplikueshme, përkatësisht për bimët e listuara në Aneksin III (A) (1), deklarimi zyrtar që bimët janë prodhuar në fidanishte dhe që vendi i prodhimit është i pastër nga <i>Pissodes</i> spp. (jo Europiane).
8.2. Bimët konifere (<i>Coniferales</i>), të ndryshme nga frutat dhe farat, mbi 3 m. lartësi, me origjinë nga vende jo-Europiane.	Pa çenuar ndalesat e aplikueshme, përkatësisht për bimët e listuara në Aneksin III (A) (1), dhe në Aneksin IV (A) (I) (8.1), deklarimi zyrtar që bimët janë prodhuar në fidanishte dhe që vendi i prodhimit është i pastër nga <i>Scolytidae</i> spp. (jo Europiane).
9. Bimë <i>Pinus</i> L., të planifikuara për mbjellje , të ndryshme nga farat	Pa çenuar kushtet e aplikueshme për bimët e listuara në Aneksin III (A) (1), dhe në Aneksin IV (A) (I) (8.1) (8.2), deklarimi zyrtar që simptoma të <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn). Siggers ose <i>Scirrhia pini</i> Funk dhe Parker nuk janë vërejtur në vendin e prodhimit ose në afërsi imediate të tij që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegjetativ.
10. Bimët e <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. <i>Pseudotsuga</i> Carr. and <i>Tsuga</i> Carr., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat.	Pa çenuar kushtet e aplikueshme për bimët e listuara në Aneksin III (A) (1), dhe në Aneksin IV (A) (I) (8.1) (8.2) ose (9), deklarimi zyrtar që simptoma të <i>Melampsora medusae</i> Thümen nuk janë vërejtur në vendin e prodhimit ose në afërsi imediate të tij që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegjetativ.
11.01. Bimët e <i>Quercus</i> L., të ndryshme nga frutat e farat, me origjinë nga SH.B.A.	Pa çenuar kushtet e aplikueshme për bimët e listuara në Aneksin III (A) (2), deklarimi zyrtar që bimët janë me origjinë nga zona të njohura si të pastra nga <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt.
11.1. Bimët e <i>Castanea</i> Mill. dhe <i>Quercus</i> L., të	Pa çenuar ndalesat e aplikueshme për bimët e listuara në

<p>ndryshme nga frutat e farat, me origjinë nga vende jo-Europiane.</p>	<p>Aneksin III(A)(2) dhe IV (A)(I)(11.01.), deklarimi zyrtar që simptoma të <i>Cronartium</i> spp. (jo-Europiane) nuk janë vërejtur në vendin e prodhimit ose në afërsi imediate të tij që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegjetativ.</p>
<p>11.2. Bimët e <i>Castanea</i> Mill. dhe <i>Quercus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat</p>	<p>Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët e listuara në Aneksin III(A)(2) dhe IV (A)(I)(11.1), deklarimi zyrtar që: (a) bimët janë me origjinë nga zona të njohura si të pastra nga <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr; ose (b) symptoma të <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr nuk janë vërejtur në vendin e prodhimit ose në afërsi imediate të tij që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegjetativ.</p>
<p>11.3. Bimët e <i>Corylus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me origjinë nga Kanadaja dhe SH.B.A.</p>	<p>Deklarimi zyrtar që bimët janë rritur në fidanishte, dhe: (a) janë me origjinë nga një zonë e vendit eksportues e përcaktuar nga shërbimi kombëtar i mbrojtjes bimëve i atij vendi, si i pastër nga <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller, në pajtim me Standardet Ndërkombëtare për Masat Fitosanitare dhe që është përmendur në certifikatat e referuara në Artikut 7 dhe 8 të kësaj Direktive në rubricën “Deklarim shtesë”, ose (b) janë me origjinë nga një vend prodhimi në vendin eksportues të përcaktuar nga shërbimi kombëtar i mbrojtjes bimëve i atij vendi, si i pastër nga <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller bazuar mbi inspektime zyrtare të kryera në vendin e prodhimit ose në afërsi imediate të tij qysh nga fillimi i tre cikleve të plota vegjetative të fundit, në pajtim me Standardet Ndërkombëtare për Masat Fitosanitare përkatëse, dhe që është përmendur në certifikatat e referuara në Artikut 7 dhe 8 të kësaj Direktive në rubricën “Deklarime shtesë” dhe deklaruar të pastra nga <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller.</p>
<p>12.. Bimët e <i>Platanus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me origjinë nga SH.B.A. ose Armenia.</p>	<p>Deklarimi zyrtar që simptoma të <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter nuk janë vërejtur në vendin e prodhimit ose në afërsi imediate të tij që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegjetativ.</p>
<p>13.1. Bimët e <i>Populus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me origjinë nga vendet e treta (jo-anëtare të BE).</p>	<p>Pa cënuar ndalesat e aplikueshme për bimët e listuara në Aneksin III(A)(3), deklarimi zyrtar që simptoma të <i>Melampsora medusae</i> Thümen, nuk janë vërejtur në vendin e prodhimit ose në afërsi imediate të tij që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegjetativ.</p>
<p>13.2. Bimët e <i>Populus</i> L., të ndryshme nga frutat dhe farat, me origjinë nga vendet e kontinentit Amerikan.</p>	<p>Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët e listuara në Aneksin III (A) (3) dhe Aneksin IV (A) (I) (13.1), deklarimi zyrtar që simptoma të <i>Mycosphaeraella populorum</i> G.E. Thompson, nuk janë vërejtur në vendin e prodhimit ose në afërsi imediate të tij që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegjetativ.</p>
<p>14. Bimët e <i>Ulmus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me origjinë nga vendet e Amerikës Veriut.</p>	<p>Deklarimi zyrtar që simptoma të Elm phlœem necrosis mycoplasm nuk janë vërejtur në vendin e prodhimit ose në afërsi imediate të tij që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegjetativ.</p>
<p>15. Bimët e <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. and <i>Pyrus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me origjinë nga vendet jo-Europiane.</p>	<p>Pa cënuar ndalesat e aplikueshme, përkatësisht për bimët e listuara në Aneksin III(A)(9), (18) dhe Aneksin III(B)(1), deklarimi zyrtar që: - bimët janë me origjinë nga një vend I njohur që të jetë I pastër nga <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey; ose - bimët janë me origjinë nga një zonë e pranuar që të jetë e</p>

	<p>pastër nga <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, në pajtim me procedurën e referuar në Artikullin 18(2), dhe simptoma të <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, nuk janë vërejtur në vendin e prodhimit që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegjetativ.</p>
<p>16. Nga 15 Shkurti deri 30 Shtator, frutat e <i>Prunus L.</i>, me origjinë nga vendet jo Europiane</p>	<p>Deklarimi zyrtar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - frutat janë me origjinë nga një vend i njohur që të jetë i pastër nga <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, ose - frutat të jenë me origjinë nga zona të pranuar që të jenë të pastra nga <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, në pajtim me procedurën e referuar në Artikullin 18(2)., ose - frutat kanë qënë subject i inspektimit përkatës dhe procedurave të trajtimeve para vjeljes dhe/ose eksportit, për të siguruar pastërti nga <i>Monilinia spp.</i>
<p>16.1. Frutat e <i>Citrus L.</i>, <i>Fortunella Swingle</i>, <i>Poncirus Raf.</i>, dhe hibridet e tyre, me origjinë nga vendet e treat (jo-anëtare të BE).</p>	<p>Frutat nuk duhet të kenë bishta dhe gjethe, dhe paketimi duhet të mbajë stampën përkatëse të origjinës.</p>
<p>16.2. Frutat e <i>Citrus L.</i>, <i>Fortunella Swingle</i>, <i>Poncirus Raf.</i>, dhe hibrideve të tyre, me origjinë nga vendet e treat (jo-anëtare të BE).</p>	<p>Pa çënuar kushtet e aplikueshme për frutat në Aneksin IV(A)(I)(16.1), (16.3), (16.4) dhe (16.5), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) frutat janë me origjinë nga një vend i pranuar që të jetë i pastër nga <i>Xanthomonas campestris</i> (të gjithë shtamet patogjenikë mbi Citrus), në pajtim me procedurën e referuar në Artikullin 18(2)., ose</p> <p>(b) frutat janë me origjinë nga një zonë e pranuar që të jetë e pastër nga <i>Xanthomonas campestris</i> (të gjithë shtamet patogjenikë mbi Citrus), në pajtim me procedurën e referuar në Artikullin 18(2)., dhe të përmendur në certifikatat e referuara në Artikujt 7 ose 8 të kësaj Direktive, ose</p> <p>(c) për më tepër,</p> <ul style="list-style-type: none"> - në pajtim me një kontroll zyrtar dhe regjimin e egzaminimit, simptoma të <i>Xanthomonas campestris campestris</i> (të gjithë shtamet patogjenikë mbi Citrus), nuk janë vërejtur në fushën e prodhimit dhe në afërsi imediate me të që prej fillimit të ciklit të fundit vegjetativ dhe asnjë nga frutat e vjelë në fushën e prodhimit nuk ka shfaqur simptomat e <i>Xanthomonas campestris campestris</i> (të gjithë shtamet patogjenikë mbi Citrus) dhe frutat kanë qënë subject I trajtimit me sodium orthophenylphenate, të përmendur në certifikatat e referuara në Artikujt 7 ose 8 të kësaj Direktive, dhe frutat kanë qënë paketuar në qendra grumbullimi ose shpërndarjeje të regjistruara për këtë qëllim, ose - cdo sistem certifikimi, I pranuar si ekuivalent me kushtet e mësipërme, ka qënë në përputhje me procedurën e referuar në Artikullin 18 (2).
<p>16.3. Frutat e <i>Citrus L.</i>, <i>Fortunella Swingle</i>, <i>Poncirus Raf.</i>, dhe hibrideve të tyre, me origjinë nga vendet e treat (jo-anëtare të BE).</p>	<p>Pa çënuar kushtet e aplikueshme për frutat në Aneksin IV(A)(I)(16.1), (16.2), (16.4) dhe (16.5), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) frutat janë me origjinë nga një vend I pranuar që të</p>

	<p>jetë i pastër nga <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes në pajtim me procedurën e caktuar në Artikullin 18(2)</p> <p>ose</p> <p>(b) frutat janë me origjinë nga një zonë e pranuar që të jetë e pastër nga <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes, në pajtim me procedurën e caktuar në Artikullin 18(2) dhe të përmendur në certifikatat e referuara në Artikujt 7 ose 8 të kësaj Direktive,</p> <p>ose</p> <p>(c) simptoma të <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes nuk janë vërejtur në fushën e prodhimit dhe në afërsi imediate të saj që prej fillimit të ciklit të fundit vegjetativ,</p> <p>dhe</p> <p>asnjë nga frutat e vjelë në fushën e prodhimit nuk ka shfaqur simptoma të këtij organizmi, në egzaminimin përkatës zyrtar.</p>
<p>16.4. Frutat e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, të ndryshëm nga frutat e <i>Citrus aurantium</i> L., me origjinë nga vendet e treta (jo-anëtare të BE)</p>	<p>Pa cënuar kushtet e aplikueshme për frutat në Aneksin IV(A)(I)(16.1), (16.2), (16.3) dhe (16.5), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) frutat janë me origjinë nga një vend I pranuar që të jetë I pastër nga <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (të gjithë shtamet patogjenikë mbi <i>Citrus</i>), në pajtim me procedurë e vendosur në Artikullin 18(2),</p> <p>ose</p> <p>(b) frutat janë me origjinë nga një zonë e pranuar që të jetë e pastër nga <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (të gjithë shtamet patogjenikë mbi <i>Citrus</i>), në pajtim me procedurën e vendosur në Artikullin 18(2), dhe të përmendur në certifikatat e referuara në Artikujt 7 ose 8 të kësaj Direktive,</p> <p>ose</p> <p>(c) simptoma të <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (të gjithë shtamet patogjenikë mbi <i>Citrus</i>), nuk janë vërejtur në fushën e prodhimit dhe në afërsi imediate të saj që prej fillimit të ciklit të fundit vegjetativ, dhe asnjë nga frutat e vjelë në fushën e prodhimit nuk ka shfaqur simptoma të këtij organizmi, në egzaminimin përkatës zyrtar,</p> <p>ose</p> <p>(d) fruta janë me origjinë nga një fushë prodhimi që ka qenë subjekt I trajtimeve përkatëse kundra <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (të gjithë shtamet patogjenikë mbi <i>Citrus</i>),</p> <p>dhe</p> <p>asnjë nga frutat e vjelë në fushën e prodhimit nuk ka shfaqur simptoma të këtij organizmi, në egzaminimin përkatës zyrtar.</p>
<p>16.5. Frutat e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, me origjinë nga vendet e treta (jo-anëtare të BE) ku <i>Tephritidae</i> (jo-Europiane) dihet të jenë hasur mbi këto fruta</p>	<p>Pa cënuar kushtet e aplikueshme për frutat në Aneksin III(B)(2), (3), dhe Aneksin IV(A)(I)(16.1), (16.2) dhe (16.3), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) frutat janë me origjinë nga zona të njohura që të jenë të pastra nga organizmi përkatës; ose, nëse kjo</p>

	<p>kërkesë nuk mund të plotësohet</p> <p>(b) shenja të organizmit përkatës nuk janë verejtur në vendin e prodhimit dhe në afërsi imediate me të, që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegjetativ, bazuar mbi inspektimet zyrtare të kryera së paku cdo muaj gjatë tremuajve të fundit para vjeljes, dhe asnjë nga frutat e vjelë në vendin e prodhimit, nuk ka shfaqur shenja të organizmit përkatës, nga egzaminimi përkatës zyrtar, ose nëse kjo kërkesë gjithashtu nuk mund të jetë plotësuar;</p> <p>(c) në egzaminimet përkatëse zyrtare mbi mostra përfaqësuese, frutat kanë treguar që të jenë të pastra nga organizmi përkatës në të gjitha fazat e zhvillimit të tyre vegjetativ; ose, nëse kjo kërkesë gjithashtu nuk mund të jetë plotësuar;</p> <p>(d) frutat kanë qenë subject I trajtimit përkatës, ndonjë trajtimi të pranueshëm me avull të nxehtë, trajtim të ftohtë, ose trajtim të menjëhershëm me ngrirje, të cilat kanë treguar se janë efikase kundra organizmit përkatës pa e dëmtuar frutin, dhe kur ato nuk janë të realizueshme, trajtim kimik aq sa të jetë I pranueshëm nga legjislacioni I Komunitetit.</p>
<p>17.- Bimët e <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. Dhe <i>Sorbus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat</p>	<p>Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët e listuara përkatësisht në Aneksin III(A)(9), (9.1), (18), Aneksin III(B)(1) ose Aneksin IV(A)(I)(15), deklarimi zyrtar:</p> <p>(a) që bimët janë me origjinë nga vende të pranura që të jenë të pastra nga <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. në pajtim me procedurën e vendosur në Artikullin 18(2), ose</p> <p>(b) që bimët janë me origjinë nga zona të pastra nga parazitët, të cilat janë krijuar të tilla në lidhje me <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. në pajtim me Standardet Ndërkombëtare mbi Masat Fitosanitare përkatëse dhe të pranura si të tilla në pajtim me procedurën e vendosur në Artikullin 18(2), ose</p> <p>(c) që bimët në fushën e prodhimit dhe në afërsi imediate me të, që kanë shfaqur simptoma të <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., janë eliminuar.</p>
<p>18. Bimët e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, të ndryshme nga frutat e farat dhe bimët e <i>Araceae</i>, <i>Marantaceae</i>, <i>Musaceae</i>, <i>Persea</i> spp. dhe <i>Strelitziaceae</i>, të rrënjëzuara, ose me terren rritës bashkëngjitur ose shoqëruar</p>	<p>Pa cënuar ndalesat e aplikueshme për bimët e listuara në Aneksin III (A) (16), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) bimët janë me origjinë nga vende të njohura të jenë të pastra nga <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel et al. dhe <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; ose</p> <p>(b) mostra përfaqësuese të tokës dhe rrënjëve nga vendi i prodhimit i janë nënshtruar që nga fillimi i ciklit të fundit të plotë vegjetativ, testimi zyrtar nematologjik të paktën për <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel et al. dhe <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne dhe janë gjetur në këto teste të pastra nga këta organizma.</p>
<p>19.1. Bimët e <i>Crataegus</i> L. të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me origjinë nga vende ku</p>	<p>Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët e listuara në Aneksin III (A) (9) dhe (18), dhe Aneksin IV (A) (I) (15) e</p>

<p><i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev. Dihet se është hasur</p>	<p>(17), deklarimi zyrtar që simptoma të <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev. Nuk janë vërejtur mbi bimët në vendin e prodhimit që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegetativ.</p>
<p>19.2. Bimët e <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me origjinë nga vende ku parazitët përkatës dihet që janë hasur mbi bimët e gjinive përkatëse Këta parazitë janë: - mbi <i>Fragaria</i> L.: <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman, var. <i>fragariae</i>, Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Tomato black ring virus, <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King; mbi <i>Malus</i> Mill.: <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev.; mbi <i>Prunus</i> L.: Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>prunus</i> (Smith) Dye, mbi <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch: <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.; mbi <i>Pyrus</i> L.: <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev.; mbi <i>Rubus</i> L.: Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus, Tomato black ring virus, mbi të gjitha speciet: viruset dhe organizmat si-viruset, jo-Europeaniane</p>	<p>Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët e listuara në Aneksin III (A) (9) e (18), dhe Aneksin IV (A) (I) (15) e (17), deklarimi zyrtar që simptoma të sëmundjeve të shkaktuara nga parazitët përkatës, nuk janë vërejtur mbi bimët në vendin e prodhimit që nga fillimi i ciklit të fundit të plotë vegetativ.</p>
<p>20. Bimët e <i>Cydonia</i> Mill. dhe <i>Pyrus</i> L. të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me origjinë nga vende ku Pear decline mycoplasma dihet se është hasur</p>	<p>Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët e listuara në Aneksin III(A)(9) e (18), dhe Aneksin IV(A)(I)(15), (17) e (19.2), deklarimi zyrtar që bimët në vendin e prodhimit dhe në afërsi imediate të tij, të cilat kanë shfaqur simptoma duke krijuar dyshimin për kontaminim nga Pear decline mycoplasma, kanë qenë asgjësuar në atë vend gjatë tre cikleve të fundit të plota vegetative.</p>
<p>21.1. Bimët e <i>Fragaria</i> L. të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me origjinë nga vende ku parazitët përkatës dihet që janë hasur Këta parazitë janë: Strawberry latent «C» virus,</p>	<p>Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët e listuara në Aneksin III(A)(18), dhe Aneksin IV(A)(I)(19.2), deklarimi zyrtar që: (a) Bimët, të ndryshme nga ato që janë rritur nga fara, kanë qenë:</p>

<p>Strawberry vein banding virus, Strawberry witches' broom mycoplasma</p>	<p>gjithashtu të certifikuara zyrtarisht sipas një skeme certifikimi duke kërkuar që ato të kenë rrejdhur në vijë të drejtpërdrejtë nga materiali i ruajtur në kushte të caktuara, dhe që ka qënë subjekt i testimeve zyrtare të paktën për parazitët e përmendur, duke përdorur indikatorët përkatës ose metoda ekuivalente dhe në këto testime, janë gjetur të pastra, nga këta parazitë,</p> <p>ose</p> <p>të rrjedhura në vijë të drejtëdrejtë nga materiali I ruajtur në kushte të caktuara dhe që ka qënë subjekt I testimit zyrtar për të paktën një herë brenda 3 cikleve të plota vegetative, të paktën për parazitët e përmendur, duke përdorur indikatorët përkatës, ose metoda ekuivalente dhe që në këto testime janë gjetur të pastra nga këta parazitë,</p> <p>(b) simptoma të sëmundjeve, të shkaktuara nga parazitët e përmendur nuk kanë qënë vërejtur në bimë në vendin e prodhimit, ose mbi bimë të ndjeshme në afërsi imediate me të, qysh prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegetativ.</p>
<p>21.2. Bimët e <i>Fragaria</i> L. të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me origjinë nga vendet ku <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie dihet se është hasur</p>	<p>Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët e listuara në Aneksin III(A)(18), dhe Aneksin IV(A)(I)(19.2) dhe (21.1), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) gjithashtu, simptoma të <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie nuk janë vërejtur mbi bimë në vendin e prodhimit që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegetativ,</p> <p>ose</p> <p>(b) në rastin e bimëve <i>in vitro</i>, bimët kanë rrjedhur nga bimë që plotësojnë kërkesat e seksionit (a) të kësaj pike, ose kanë qënë testuar zyrtarisht nga metoda të caktuara nematologjike dhe janë gjetur të pastra nga <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>
<p>21.3. Bimët e <i>Fragaria</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat</p>	<p>Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët e listuara në Aneksin III(A)(18), dhe Aneksin IV(A)(I)(19.2) dhe (21.1) e (21.2), deklarimi zyrtar që bimët janë me origjinë nga një zonë e njohur që të jetë e pastër nga <i>Anthonomus signatus</i> Say and <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling).</p>
<p>22.1. Bimët e <i>Malus</i> Mill. të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me origjinë nga vende ku parazitët përkatës që përmenden, njihen të jenë hasur mbi <i>Malus</i> Mill. parazitët përkatës janë: Cherry rasp leaf virus (Amerikan), Tomato ringspot virus</p>	<p>Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët e listuara në Aneksin III(A)(9) e (18), Aneksin III(B)(1) dhe Aneksin IV(A)(I)(15), (17) dhe (19.2), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) bimët kanë qënë:</p> <p>gjithashtu të certifikuara zyrtarisht sipas një skeme certifikimi duke kërkuar që ato të kenë rrejdhur në vijë të drejtpërdrejtë nga materiali i ruajtur në kushte të caktuara, dhe që ka qënë subjekt i testimeve zyrtare të paktën për parazitët e përmendur, duke përdorur indikatorët përkatës ose metoda ekuivalente dhe në këto testime, janë gjetur të pastra, nga këta parazitë,</p> <p>ose</p> <p>të rrjedhura në vijë të drejtëdrejtë nga materiali I ruajtur në kushte të caktuara dhe që ka qënë</p>

	<p>subjekt I testimi zyrtar për të paktën një herë brenda 3 cikleve të plota vegetative, të paktën për parazitët e përmendur, duke përdorur indikatorët përkatës, ose metoda ekuivalente dhe që në këto testime janë gjetur të pastra nga këta parasite;</p> <p>(b) simptoma të sëmundjeve të shkaktuara nga parazitët e përmendur nuk janë vërejtur mbi bimët në vendin e prodhimit, ose mbi bimë të ndjeshme në afërsi imediate me të që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegetativ.</p>
<p>22.2. Bimët e <i>Malus</i> Mill. të planifikuara për mbjellje, me origjinë nga vendet ku dihet se është hasur apple proliferation mycoplasma</p>	<p>Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët e listuara në Aneksin III (A) (9) e (18), Aneksin III (B) (I) dhe Aneksin IV (A) (I) (15), (17),(19.2) dhe (22.1), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) bimët janë me origjinë nga zona që njihen të jenë të pastra nga apple proliferation mycoplasma;</p> <p>or</p> <p>(b) (aa) bimët, të ndryshme nga ato të rritura nga farat kanë qenë:</p> <p>gjithashtu të certifikuar zyrtarisht sipas një skeme certifikimi duke kërkuar që ato të kenë rrejedhur në vijë të drejtpërdrejtë nga materiali i ruajtur në kushte të caktuara, dhe që ka qënë subjekt i testimeve zyrtare të paktën për Apple proliferation mycoplasma, duke përdorur indikatorët përkatës ose metoda ekuivalente dhe që në këto testime, janë gjetur të pastra, nga ai parazit,</p> <p>ose</p> <p>të rrjedhura në vijë të drejtëdrejtë nga materiali I ruajtur në kushte të caktuara dhe që ka qënë subjekt I testimi zyrtar për të paktën një herë brenda 6 cikleve të plota vegetative, të paktën për Apple proliferation mycoplasma, duke përdorur indikatorët përkatës, ose metoda ekuivalente dhe që në këto testime janë gjetur të pastra nga ai parazit;</p> <p>(bb) simptoma të sëmundjes shkaktuar nga Apple proliferation mycoplasma nuk janë vërejtur mbi bimët në vendin e prodhimit, ose në bimë të ndjeshme në afërsi imediate me të, që prej fillimit të tre cikleve të fundit të plota vegetative.</p>
<p>23.1. Bimët e specieve <i>Prunus</i> L. që vijnë, të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me origjinë nga vendet ku Plum pox virus dihet se është hasur:</p> <p><i>Prunus amygdalus</i> Batsch, <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus blireiana</i> Andre, <i>Prunus brigantina</i> Vill., <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cistena</i> Hansen, <i>Prunus curdica</i> Fenzl and Fritsch.,</p>	<p>Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët e listuara në Aneksin III(A)(9) e (18) dhe Aneksin IV(A)(I)(15) e (19.2), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) bimët, të ndryshme nga ato që janë rritur nga fara, kanë qenë:</p> <p>gjithashtu të certifikuar zyrtarisht sipas një skeme certifikimi duke kërkuar që ato të kenë rrejedhur në vijë të drejtpërdrejtë nga materiali i ruajtur në kushte të caktuara, dhe që ka qënë subjekt i testimeve zyrtare të paktën për Plum pox virus, duke përdorur indikatorët përkatës ose metoda ekuivalente dhe që në këto testime, janë gjetur të</p>

<p><i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., <i>Prunus holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus japonica</i> Thunb., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb and Zucc., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl., Specie të tjera <i>Prunus</i> L. të ndjeshme ndaj Plum pox virus.</p>	<p>pastra, nga ai parazit, ose të rrjedhura në vijë të drejtëerdrejtë nga materiali I ruajtur në kushte të caktuara dhe që ka qënë subjekt I testimi zyrtar për të paktën një herë brenda 3 cikleve të plota vegjetative, të paktën për Plum pox virus, duke përdorur indikatorët përkatës, ose metoda ekuivalente dhe që në këto testime janë gjetur të pastra nga ai parazit;</p> <p>(b) simptoma të sëmundjes shkaktuar nga Plum pox virus, nuk janë verejtur mbi bimët në vendin e prodhimit, ose në bimë të ndjeshme në afërsi imediate me të, që prej fillimit të tre cikleve të fundit të plota vegjetative;</p> <p>(c) bimët në vendin e prodhimit që kanë shfaqur simptoma të sëmundjeve të shkaktuara nga viruse të tjera ose patogjenë-si viruse, janë asgjësuar.</p>
<p>23.2. Bimët e <i>Prunus</i> L., të planifikuara për mbjellje (a) me origjinë nga vendet ku parazitët e mëposhtëm dihen se janë hasur mbi <i>Prunus</i> L.</p> <p>(a) me origjinë nga vendet ku parazitët e mëposhtëm dihen se janë hasur mbi <i>Prunus</i> L</p> <p>(b) të ndryshme nga farat, me origjinë nga vendet ku parazitët përkatës të mëposhtëm dihet se janë hasur</p> <p>(c) të ndryshme nga farat, me origjinë nga vendet jo-Europiane ku parazitët përkatës të mëposhtëm dihet se janë hasur</p> <p>Parazitët përkatës janë: për rastin në pikën (a): Tomato ringspot virus;</p> <p>Për rastin në pikën (b): Cherry rasp leaf virus (Amerikan), Peach mosaic virus (Amerikan), Peach phony rickettsia, Peach rosette mycoplasm, Peach yellows mycoplasm, Plum line pattern virus (Amerikan), Peach X-disease mycoplasm;</p> <p>Për rastin në pikën (c): - Little cherry pathogen.</p>	<p>Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët e listuara, përkatësisht në Aneksin III(A)(9) e (18) ose Aneksin IV(A)(I)(15), (19.2) dhe (23.1), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) bimët kanë qenë: gjithashtu të certifikuar zyrtarisht sipas një skeme certifikimi duke kërkuar që ato të kenë rrejedhur në vijë të drejtëerdrejtë nga materiali i ruajtur në kushte të caktuara, dhe që ka qënë subjekt i testeve zyrtare të paktën për parazitët përkatës të përmendur, duke përdorur indikatorët përkatës ose metoda ekuivalente dhe në këto testime, janë gjetur të pastra, nga këta parazitë, ose të rrjedhura në vijë të drejtëerdrejtë nga materiali I ruajtur në kushte të caktuara dhe që ka qënë subjekt I testimi zyrtar për të paktën një herë brenda 3 cikleve të plota vegjetative, të paktën për parazitët përkatës të përmendur, duke përdorur indikatorët përkatës, ose metoda ekuivalente dhe që në këto testime janë gjetur të pastra nga këta parazitë;</p> <p>(b) simptoma të sëmundjeve të shkaktuara nga parazitët përkatës të përmendur, nuk janë verejtur mbi bimët në vendin e prodhimit, ose mbi bimë të ndjeshme në afërsi imediate me të, që prej fillimit të tre cikleve të fundit të plota vegjetative.</p>
<p>24. Bimët e <i>Rubus</i> L., të planifikuara për mbjellje: (a) me origjinë nga vende ku parazitët dihen që janë hasur mbi <i>Rubus</i> L.</p>	<p>Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët e listuara në Aneksin IV(A)(I)(19.2), (a) bimët duhet të janë të pastra nga afidet, përfshirë edhe</p>

<p>(b) të ndryshëm nga farat, me origjinë nga vende ku parazitët përkatës të mëposhtëm dihen se janë hasur</p> <p>Parazitët përkatës janë:</p> <p>në rastin (a):</p> <ul style="list-style-type: none"> Tomato ringspot virus, Black raspberry latent virus, Cherry leafroll virus, Prunus necrotic ringspot virus, <p>në rastin (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> Raspberry leaf curl virus (Amerikan) Cherry rasp leaf virus (Amerikan) 	<p>vezët e tyre</p> <p>(b) deklarimi zyrtar që:</p> <p>(aa) bimët kanë qenë:</p> <p>gjithashtu të certifikuara zyrtarisht sipas një skeme certifikimi duke kërkuar që ato të kenë rrejedhur në vijë të drejtpërdrejtë nga materiali i ruajtur në kushte të caktuara, dhe që ka qënë subjekt i testimave zyrtare të paktën për parazitët përkatës të përmendur, duke përdorur indikatorët përkatës ose metoda ekuivalente dhe në këto teste, janë gjetur të pastra, nga këta parazitë,</p> <p>ose</p> <p>të rrjedhura në vijë të drejtëdrejtë nga materiali I ruajtur në kushte të caktuara dhe që ka qënë subjekt I testimit zyrtar për të paktën një herë brenda 3 cikleve të plota vegetative, të paktën për parazitët përkatës të përmendur, duke përdorur indikatorët përkatës, ose metoda ekuivalente dhe që në këto teste janë gjetur të pastra nga këta parazitë;</p> <p>(bb) simptoma të sëmundjeve të shkaktuara nga parazitët përkatës të përmendur, nuk janë vërejtur mbi bimët në vendin e prodhimit, ose mbi bimë të ndjeshme në afërsi imediate me të, që prej fillimit të cikleve të fundit të plota vegetative.</p>
<p>25.1. Tuberët e <i>Solanum tuberosum</i> L., me origjinë nga vende ku <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival dihet se është hasur</p>	<p>Pa cënuar ndalesat e aplikueshme për tuberat e listuar në Aneksin III(A)(10), (11) dhe (12), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) tuberat janë me origjinë nga zona të njohura që të jenë të pastra nga <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival (të gjitha racat të ndryshme nga Race 1, raca e zakonshme Europiane), dhe simptoma të <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival nuk janë vërejtur në vendin e prodhimit ose në afërsi imediate me të që prej fillimit të një periudhe të mjaftueshme;</p> <p>ose</p> <p>(b) masat për luftimin e <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival në vendin e origjinës kanë qenë përputhur me masat e pranuar si ekuivalente në BE, në pajtim me procedurën e përcaktuar në Artikullin 18(2)</p>
<p>25.2. Tuberët e <i>Solanum tuberosum</i> L.</p>	<p>Pa cënuar kushtet e listuara në Aneksin (A)(10), (11) e (12) dhe Aneksin IV(A)(I)(25.1), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) tuberat janë me origjinë nga vende të njohura të jenë të pastra nga <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i>;</p> <p>ose</p> <p>(b) masat për luftimin e <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i> në vendin e origjinës kanë qenë përputhur me masat e pranuar si ekuivalente në BE, në pajtim me procedurën e përcaktuar në Artikullin 18(2)</p>
<p>25.3. Tuberët e <i>Solanum tuberosum</i> L., të ndryshëm nga patatet e hershme, me origjinë nga vende ku Potato</p>	<p>Pa cënuar kushtet e aplikueshme për tuberët të listuara në Aneksin III(A)(10), (11) e (12) dhe Aneksin IV(A)(I)(25.1)</p>

spindle tuber viroid dihet se është hasur	dhe (25.2), ndalimin e aftësisë për mbirje.
25.4 Tubere të <i>Solanum tuberosum</i> L. të planifikuara për mbjellje	<p>Pa çenuar kushtet e aplikueshme për tuberët e listuar në Aneksin III(A)(10), (11) e (12) dhe Aneksin IV(A)(I)(25.1), (25.2) dhe (25.3), deklarimi zyrtar që tuberët janë me origjinë nga fusha të njohura që të jenë të pastra nga <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens dhe <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens</p> <p>dhe</p> <p>(aa) gjithashtu, tuberët të jenë me origjinë nga zona ku <i>Pseudomanas solanacearum</i> (Smith) Smith dihet që nuk është hasur;</p> <p>ose</p> <p>(bb) në zonat ku <i>Pseudomanas solanacearum</i> (Smith) Smith dihet që është hasur, tuberë janë me origjinë nga një vend prodhimi I gjetur I pastër nga <i>Pseudomanas solanacearum</i> (Smith) Smith, ose I konsideruar të jetë I pastër, si pasojë e implementimit të një procedure përkatëse me qëllim c'rrënjosjen e <i>Pseudomanas solanacearum</i> (Smith) Smith që duhet të jetë përcaktuar në pajtim me procedurën e vendosur në Artikullin 18(2)</p> <p>dhe</p> <p>(cc) gjithashtu tuberët janë me origjinë nga zona ku <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (gjithë populacionet) dhe <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen dihet që nuk janë hasur, ose;</p> <p>(dd) në zonat ku <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (gjithë populacionet) dhe <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen dihet që janë hasur,</p> <p>gjithashtu tuberët janë me origjinë nga një vend prodhimi I cili është gjetur I pastër nga <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (gjithë populacionet), dhe <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen bazuar mbi vërtetime vjetore të bimëve strehuese me anë të inspektimeve vizuale të bimëve bujtëse në kohë të caktuara dhe me anë të inspektimeve vizuale të tuberëve nga jashtë dhe nga brenda duke i prerë tuberët pas vjeljes së bimëve të patates të rritur në vendin e prodhimit, ose;</p> <p>pas vjeljes janë marë mostra tuberësh me rastësi dhe, janë kontrolluar për praninë e simptomave sipas një metode të caktuar, ose janë testuar në laborator, po ashtu janë inspektuar edhe vizualisht nga jashtë dhe duke i prerë tuberët, në kohë të caktuara, dhe në të gjitha rastet në kohën e mbylljes së paketimit ose konteinerëve përpara tregëtimit, në pajtim me Direktivën e Keshillit të BE, 66/403/CEE e 14 Qershorit 1996 mbi tregëtimin e patates së farës dhe nga ka rezultuar që simptoma të <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (gjithë populacionet) dhe <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen nuk janë gjetur</p>
25.5. Bimët e <i>Solanaceae</i> , të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me origjinë nga vende ku Potato stolbur mycoplasma dihet se është hasur	Pa çenuar kushtet e aplikueshme për tuberët, të listuara në Aneksin III(A)(10), (11), (12) e (13), dhe Aneksin IV(A)(I)(25.1), (25.2), (25.3) dhe (25.4), deklarimi zyrtar që simptoma të Potato stolbur mycoplasma nuk janë vërejtur mbi bimët në vendin e prodhimit, që prej fillimit të ciklit të fundit, të plotë vegetativ.

<p>25.6. Bimët e <i>Solanaceae</i>, të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga tuberët e <i>Solanum tuberosum</i> L. dhe të ndryshëm nga farat e <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., me origjinë nga vende ku Potato spindle tuber viroid dihet se është hasur</p>	<p>Pa çenuar kushtet e aplikueshme për bimët, të listuara përkatësisht në Aneksin III(A)(11), (13), dhe Aneksin IV(A)(I)(25.5), deklarimi zyrtar që simptoma të Potato spindle tuber viroid nuk janë vërejtur mbi bimët në vendin e prodhimit, që prej fillimit të ciklit të fundit, të plotë vegetativ.</p>
<p>25.7. Bimët e <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. dhe <i>Solanum melongena</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me origjinë nga vende ku <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith dihet se është hasur</p>	<p>Pa çenuar kushtet e aplikueshme për bimët, të listuara përkatësisht në Aneksin III(A)(11) e (13), dhe Aneksin IV(A)(I)(25.5) e (25.6), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) bimët janë me origjinë nga zona të cilat janë gjetur të pastra nga <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith;</p> <p>ose</p> <p>(b) simptoma të <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith nuk janë vërejtur mbi bimët në vendin e prodhimit, që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegetativ</p>
<p>25.8. Tuberët e <i>Solanum tuberosum</i> L., të ndryshëm nga ata të planifikuar për mbjellje</p>	<p>Pa çenuar kushtet e aplikueshme për tuberët, të listuar në Aneksin III(A)(12) dhe Aneksin IV(A)(I)(25.1), (25.2) e (25.3), deklarimi zyrtar që tuberët janë me origjinë nga zona në të cilat <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith nuk dihet të jetë hasur.</p>
<p>26. Bimët e <i>Humulus lupulus</i> L. të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat</p>	<p>Deklarimi zyrtar që simptoma të <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke and Berthold dhe <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn nuk janë vërejtur mbi lupulus në vendin e prodhimit, që prej fillimit të ciklit të fundit, të plotë vegetativ.</p>
<p>27.1. Bimët e <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. dhe <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat</p>	<p>Deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) shenja të <i>Heliothis armigera</i> Hübner, ose <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) nuk janë vërejtur mbi lupulus në vendin e prodhimit, që prej fillimit të ciklit të fundit, të plotë vegetativ,</p> <p>ose</p> <p>(b) bimët I janë nështruar trajtimeve përkatëse për mbrojtjen e tyre nga parazitët e përmendur.</p>
<p>27.2. Bimët e <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. dhe <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., të ndryshme nga farat</p>	<p>Pa çenuar kërkesat e aplikueshme për bimët, të listuara në Aneksin IV(A)(I)(27.1),</p> <p>(a) shenja të <i>Spodoptera eridiana</i> Cramer, <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith, ose <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) nuk janë vërejtur në vendin e prodhimit, që prej fillimit të ciklit të fundit, të plotë vegetativ,</p> <p>ose</p> <p>(b) bimët i janë nështruar trajtimeve përkatëse për mbrojtjen e tyre nga parazitët e përmendur.</p>
<p>28. Bimët e <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat</p>	<p>Pa çenuar kërkesat e aplikueshme për bimët, të listuara në Aneksin IV(A)(I)(27.1) dhe (27.2), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) bimët janë fond jo më shumë se të gjeneracionit të trtë, kanë rrjedhur nga materiali që është gjetur I pastër nga <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> gjatë testeve virologjike, ose janë të rrjedhura direkt nga materiali prej të cilit një mostër përfaqësuese prej të paktë 10% ka qenë gjetur e pastër nga <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> gjatë inspektimi zyrtar të kryer në kohën e lulëzimit;</p>

	<p>(b) bimët ose copat: kanë ardhur nga vende të cilat janë inspektuar zyrtarisht të paktën cdo muaj, gjatë tre muajve para shpërndarjes dhe mbi të cilat asnjë simptomë e <i>Puccinia horiana</i> Hennings nuk është vërejtur gjatë asaj periudhe, dhe në afërsi imediate të të cilave asnjë simptomë e <i>Puccinia horiana</i> Hennings nuk është ditur të jetë hasur gjatë tre muajve para eksportit.</p> <p>ose</p> <p>I janë nënshtruar trajtimeve përkatëse kundra <i>Puccinia horiana</i> Hennings;</p> <p>(c) në rastin e copave të pa rrënjëzuara, asnjë simptomë e <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock and Davis) v. Arx nuk ishte vërejtur si mbi copat, ashtu dhe mbi bimët prej të cilave kishin rrjedhur copat, ose që, në rastin e copave të rrënjëzuara, asnjë simptomë e <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock and Davis) v. Arx ishte vërejtur si mbi copat, ashtu dhe mbi shtratin e rrënjëzimit.</p>
29. Bimët e <i>Dianthus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat	<p>Pa çenuar kërkesat e aplikueshme për bimët, të listuara në Aneksin IV(A)(I)(27.1) dhe (27.2), deklarimi zyrtar që:</p> <p>Bimët kanë rrjedhur në vijë të drejtë nga bimë mëmë të cilat janë gjetur të pastra nga <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr and Burkholder dhe <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) Van Beyma nga testimet zyrtare të miratuara, të kryera të paktën një herë brenda dy viteve të mëparëshme,</p> <p>asnjë simptomë e parazitëve të mësiperm nuk është vërejtur mbi bimët.</p>
30. Bulbat e <i>Tulipa</i> L. dhe <i>Narcissus</i> L., të ndryshëm nga ata për të cilët evidentohet nga paketimi I tyre, ose nga mënyra të tjera, që ata janë planifikuar të shiten tek konsumatori I fundit jo I përfshire në prodhimin profesional të luleve të prera	<p>Deklarimi zyrtar që asnjë simptomë e <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev nuk është vërejtur në bimë që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegjetativ.</p>
31. bimët e <i>Pelargonium</i> L'Herit. ex Ait., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me origjinë nga vende ku Tomato ringspot virus dihet se është hasur:	<p>Pa çenuar kërkesat e aplikueshme për bimët, të listuara në Aneksin IV(A)(I)(27.1) dhe (27.2),</p>
(a) ku <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu lato</i> (populacionet jo-Europiane) ose vectorë të tjerë të Tomato ringspot virus nuk dihen të jenë hasur	<p>Deklarimi zyrtar që bimët:</p> <p>(a) kanë rrjedhur direct nga vendet e prodhimit të njohura që janë të pastra nga Tomato ringspot virus;</p> <p>ose</p> <p>(b) janë të një fondi jo më shumë se gjeneracioni I katërt, të rrjedhura nga bimë mëmë të gjetura të pastra nga Tomato ringspot virus sipas një sistemi zyrtar të aprovuar të testimit virologjik.</p>
(b) ku <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu lato</i> (populacionet jo-Europiane) ose vectorë të tjerë të Tomato ringspot virus dihen se janë hasur	<p>Deklarimi zyrtar që bimët:</p> <p>(a) kanë rrjedhur direct nga vendet e prodhimit të njohura që janë të pastra nga Tomato ringspot virus në tokë ose bimë;</p> <p>ose</p>

	(b) janë të një fondi jo më shumë se gjeneracioni I dytë, të rrjedhura nga bimë mëmë të gjetura të pastra nga Tomato ringspot virus sipas një sistemi zyrtar të aprovuar të testimi virologjik.
<p>32.1. Bimë të specieve barishtore, të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga:</p> <p>bullbat, drithi, bimë të familjes Graminaceae rhizomat, farërat, tuberët,</p> <p>me origjinë nga vendet e treat (jo-anëtare të BE) ku <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) dhe <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) dihen se janë hasur</p>	<p>Pa çenuar kërkesat e aplikueshme për bimët, të listuara përkatësisht në Aneksin IV, Pjesa A, Seksioni I(27.1), (27.2), (28) dhe (29), deklarimi zyrtar që bimët kanë qenë rritur në fidanishte dhe:</p> <p>(a) janë me origjinë nga një zonë në vendin eksportues, e përcaktuar nga shërbimi nacional I mbrojtjes së bimëve në atë vend, si e patër nga <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) dhe <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) në pajtim me Standardet Ndërkombëtare përkatëse për Masat Fitosanitare dhe kjo është përmendur në certifikatat e referuara në Artikujt 7 dhe 8 të kësaj Direktive, në rubricën “Deklarim shtesë”, ose</p> <p>(b) janë me origjinë nga një zonë në vendin eksportues, e përcaktuar nga shërbimi nacional I mbrojtjes së bimëve në atë vend, si e patër nga <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) dhe <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) në pajtim me Standardet Ndërkombëtare përkatëse për Masat Fitosanitare dhe kjo është përmendur në certifikatat e referuara në Artikujt 7 dhe 8 të kësaj Direktive, në rubricën “Deklarim shtesë” dhe janë deklaruar të pastra nga <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) dhe <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) mbi bazën e inspektimeve zyrtare të kryera të paktën cdo muaj gjatë tre muajve të fundit para eksportimit, ose</p> <p>(c) menjëherë para eksportimit kanë qenë subject I një trajtimi përkatës kundra <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) dhe <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) dhe kanë qenë inspektuar zyrtarisht e janë gjetur të pastra nga <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) dhe <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch). Detje mbi trajtimin duhet të jenë përmendur në certifikatat e referuara në Artikujt 7 dhe 8 të kësaj Direktive.</p>
<p>32.2. Lulet e prera të <i>Dendranthema</i> (DC) Des. Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. dhe <i>Solidago</i> L., dhe perimet gjethore të <i>Apium graveolens</i> L. dhe <i>Ocimum</i> L.</p>	<p>Deklarimi zyrtar që lulet e prera dhe perimet gjethore: janë me origjinë nga një vend I pastër nga <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) dhe <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), ose menjëherë para ekportimit të tyre janë inspektuar zyrtarisht dhe janë gjetur të pastra nga <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) and <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)</p>
<p>32.3. Bimë të specieve barishtore, të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga:</p> <p>bullbat, drithi, bimë të familjes Graminaceae rhizomat, farërat,</p>	<p>Pa çenuar kërkesat e aplikueshme për bimët, të listuara në Aneksin IV, Pjesa A, Seksioni I(27.1), (27.2), (28), (29) dhe (32.1), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) bimët janë me origjinë nga një zonë e njohur që të jetë e pastër nga <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) and <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), ose</p>

<p>tuberët, me origjinë nga vendet e treat (jo-anëtare të BE)</p>	<p>(b) gjithashtu asnjë shenjë e <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) dhe <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) nuk është vërejtur në vendin e prodhimit, bazuar mbi inspektimet zyrtare të kryera të paktën cdo muaj gjatë tre muajve të fundit para vjeljes, ose (c) menjëherë para eksportimit, bimët janë inspektuar zyrtarisht dhe janë gjetur të pastra nga <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) dhe <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) dhe kanë qenë subject I trajtimit të përkatës kundra <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) dhe <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)</p>
<p>33. Bimë me rrënjë, të mbjella ose të planifikuara për mbjellje, të rritura në fushë të hapur</p>	<p>Deklarimi zyrtar që vendi I prodhimit është njohur të jetë I pastër nga <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sependoniscus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al., <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens dhe <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.</p>
<p>34. Tokë ose terren rritës bashkengjitur ose të shoqëruar me bimët, të përbërë tërësisht ose pjesërisht prej toke ose substancave organike të ngurta të tilla si pjesë bimësh, humus, përfshirë torfën ose lëkurë ose cdo substancë inorganike të ngurtë, që shërben për të mbështetur vitalitetin e bimëve, me origjinë nga: Turqia, Bjellorusia, Gjeorgjia, Moldavia, Rusia, Ukraina, Vendet jo-Europiane të ndryshme nga Algjeria, Egypiti, Izraeli, Libia, Moroku, Tunizia</p>	<p>Deklarimi zyrtar që: (a) terreni rritës, në kohën e mbjelljes, ishte: i pastër nga toka dhe lënde organike ose gjetur I pastër nga insektet dhe nematodat parazitare dhe subjekt I egzaminimit përkatës ose trajtimit me nxehtësi, ose fumigimit, për të garantuar pastërtinë nga parazitët, ose subjekt i trajtimit të përshtatshëm me nxehtësi ose fumigimit për të garantuar pastërtinë nga parazitët, dhe (b) që nga mbjellja: janë marrë masat e nevojshme për të siguruar që terreni rritës është mbajtur i pastër nga parazitët, ose brenda dy javësh para shpërndarjes, bimët ishin shkundur për të qenë të pastra nga terreni duke lënë sasi minimale të nevojshme për të ruajtur vitalitetin gjatë transportit, dhe terreni ushqyes I përdorur për atë qëllim plotëson kërkesat e përshkruara në (a).</p>
<p>35.1. Bimët e <i>Beta vulgaris</i> L. të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat.</p>	<p>Deklarimi zyrtar që asnjë symptomë e Beet curly top virus (izolate jo-Europiane) nuk është vërejtur në vendin e prodhimit që nga fillimi i ciklit të fundit të plotë vegjetativ.</p>
<p>35.2. Bimët e <i>Beta vulgaris</i> L të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me origjinë nga vende ku Beet leaf curly top virus dihet se është hasur</p>	<p>Pa cënuar kërkesat e aplikueshme për bimët, të listuara në Aneksin IV(A)(I)(35.1), deklarimi zyrtar që: (a) Beet leaf curl virus nuk është njohur të jetë hasur në zonën e prodhimit, dhe (b) asnjë simptomë e Beet leaf curl virus nuk është vërejtur në vendin e prodhimit, ose në afërsi imediate me të, që prej fillimit të ciklit të fundit, të plotë vegjetativ.</p>
<p>36.1. Bimët, të planifikuara për mbjellje, të ndryshme</p>	<p>Pa cënuar kërkesat e aplikueshme për bimët në Aneksin IV,</p>

<p>nga:</p> <p>bullbat, drithi, rhizomat, farërat, tuberët, me origjinë nga vendet e treat (jo-anëtare të BE)</p>	<p>Pjesa A, Seksioni I(27.1), (27.2), (28), (29), (31), (32.1) dhe (32.3), deklarimi zyrtar që bimët janë rritur në fidanishte dhe:</p> <p>(a) janë me origjinë nga një zonë, e përcaktuar nga shërbimi nacional I mbrojtjes së bimëve në vendin eksportues, që është e pastër nga <i>Thrips palmi</i> Karny në pajtim me Standardet Ndërkombëtare përkatëse për Masat Fitosanitare, dhe kjo është përmendur në certifikatat e referuara në Artikujt 7 ose 8 të kësaj Direktive, në rubricën “Deklarime shtesë”, ose</p> <p>(b) janë me origjinë nga një vend prodhimi, i përcaktuar nga shërbimi nacional I mbrojtjes së bimëve në vendin eksportues, që është i pastër nga <i>Thrips palmi</i> Karny në pajtim me Standardet Ndërkombëtare përkatëse për Masat Fitosanitare, dhe kjo është përmendur në certifikatat e referuara në Artikujt 7 ose 8 të kësaj Direktive, në rubricën “Deklarime shtesë”, dhe janë deklaruar të pastra nga <i>Thrips palmi</i> Karny nga inspektimet zyrtare të kryera së paku cdo muaj gjatë tre muajve të fundit para eksportimit, ose</p> <p>(c) menjëherë para eksportimit, kanë qenë subject I një trajtimi përkatës kundra <i>Thrips palmi</i> Karny dhe janë inspektuar zyrtarisht e janë gjetur të pastra nga <i>Thrips palmi</i> Karny. Detaje mbi trajtimin duhet të jenë përmendur në certifikatat e referuara në Artikujt 7 ose 8 të kësaj Direktive.</p>
<p>36.2. Lulet e prera të Orchidaceae dhe fruta të <i>Momordica</i> L. dhe <i>Solanum melongena</i> L., me origjinë nga vendet e treta (jo-anëtare të BE)</p>	<p>Deklarimi zyrtar që lulet e prera dhe frutat: janë me origjinë nga një vend I pastër nga <i>Thrips palmi</i> Karny, ose menjëherë para eksportimit janë inspektuar zyrtarisht dhe janë gjetur të pastra nga <i>Thrips palmi</i> Karny</p>
<p>37. Bimët e Palmae të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me origjinë nga vendet jo-Europiane</p>	<p>Pa cënuar ndalesat e aplikueshme për bimët e listuara përkatësisht në Aneksin III(A)(17), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) bimët janë me origjinë nga një zonë e njohur të jetë e pastër nga Palm lethal yellowing mycoplasma dhe Cadang-Cadang viroid, asnjë simptomë e tyre nuk është vërejtur në vendin e prodhimit ose në afërsi imediate me të që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegjetativ; ose</p> <p>(b) asnjë prej symptomave të Palm lethal yellowing mycoplasma dhe Cadang-Cadang viroid nuk janë vërejtur mbi bimë që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegjetativ, dhe bimët në vendin e prodhimit që kanë shfaqur simptoma duke ngritur dyshimin e kontaminimit nga organizmat e mësipërm janë asgjësuar në atë vend dhe bimët I janë nënshtruar trajtimit përkatës për pastimin e tyre nga <i>Myndus crudus</i> Van Duzee;</p>

	(c) në rastin e bimëve <i>in vitro</i> , bimët kanë rrjedhur nga bimë që kanë plotësuar kërkesat e përshkuara në (a) ose (b)
38.1. Bimët e <i>Camellia</i> L. të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me origjinë nga vende jo-Europiane	Deklarimi zyrtar që: (a) bimët janë me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn; ose (b) asnjë simptomë e <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn nuk është vërejtur mbi bimët në lulëzim që prej fillimit të ciklit të fundit, të plotë vegjetativ.
38.2. Bimët e <i>Fuchsia</i> L. të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me origjinë nga SH.B.A. ose Brazili	Deklarimi zyrtar që asnjë simptome e <i>Aculops fucsiae</i> Keifer nuk është vërejtur në vendin e prodhimit dhe që menjëherë para eksportimit bimët janë inspektuar dhe janë gjetur të pastra nga <i>Aculops fucsiae</i> Keifer.
39. Pemët dhe shkurret, të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat dhe bimët <i>in vitro</i> , më origjinë nga vendet e treta (jo-anëtare të BE), të ndryshme nga vendet Europiane dhe Mesdhetare	Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët të listuara përkatësisht në Aneksin III(a)(1), (2), (3), (9), (13), (15), (16), (17), (18), Aneksin III(B)(1) dhe Aneksin IV(A)(I)(8.1), (8.2), (9), (10), (11.1), (11.2), (12), (13.1), (13.2), (14), (15), (17), (18), (19.1), (19.2), (20), (22.1), (22.2), (23.1), (23.2), (24), (25.5), (25.6), (26), (27.1), (27.2), (28), (29), (32.1), (32.2), (33), (34), (36.1), (36.2), (37), (38.1) dhe (38.2), deklarami zyrtar që bimët: janë të apstra (d.m.th. të pastra nga copra mbeturina bimore) dhe të pastra nga lulet dhe frutat, janë rritur në fidanishte, janë inspektuar në kohë të caktuara dhe para eksportimit dhe janë gjetur të pastra nga simptoma të parazitëve bacterialë, viruseve dhe organizmave si-viruset dhe gjithashtu janë gjetur të pastra nga shenja ose simptoma të nematodave, insekteve, këpushave, dhe kërpudhave parazitare, ose kanë qenë subject I trajtimeve përkatëse për eliminimin e organizmave të tillë.
40. Pemët dhe shkurret gjetherënëse, të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat dhe bimët <i>in vitro</i> , me origjinë nga vendet e treta (jo-anëtare të BE), të ndryshme nga vendet Europiane dhe Mesdhetare	Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët të listuara përkatësisht në Aneksin III(A)(2), (3), (9), (15), (16), (17) dhe (18), Aneksin III(B)(1) dhe Aneksin IV(A)(I), (11.1), (11.2), (11.3), (12), (13.1), (13.2), (14), (15), (17), (18), (19.1), (19.2), (20), (22.1), (22.2), (23.1), (23.2), (24), (33), (36.1), (38.1), (38.2), (39) dhe (45.1) deklarami zyrtar që bimët janë të fjetura (në gjendje qetësie) dhe janë pa gjethe.
41. Bimët një dhe dy vjecare, të ndryshme nga Gramineae, të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me origjinë nga vende ndryshe nga ato Europiane dhe Mesdhetare	Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët, përkatësisht të listuara në Aneksin III(A)(11), (13), dhe Aneksin IV(A)(I)(25.5), (25.6), (32.1), (32.2), (32.3), (33), (34), (35.1) dhe (35.2), deklarami zyrtar që bimët: janë rritur në fidanishte, janë pa copra mbeturina bimore, lule dhe fruta, janë inspektuar në kohë të caktuara dhe para eksportimit, dhe janë gjetur të pastra nga simptoma të parazitëve bacterialë, viruseve dhe organizmave si-viruset dhe gjithashtu janë gjetur të pastra nga shenja ose simptoma të nematodave, insekteve, këpushave,

	dhe kërpudhave parazitare, ose kanë qenë subject I trajtimeve përkatëse për eliminimin e organizmave të tillë.
<p>42. Bimët e familjes Gramineae barëra shumvjecarë zbukurues të nën familjeve Bambusoideae, Panicoideae dhe të gjinive <i>Buchloe</i>, <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i>, <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i>, <i>Molinia</i>, <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i>, <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. dhe <i>Uniola</i> L. të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me origjinë nga vende ndryshe nga ato Europiane dhe Mesdhetare</p>	<p>Pa cënuar kërkesat e aplikueshme për bimët, përkatësisht të listuara në Aneksin IV(A)(I)(33) dhe (34), deklarimi zyrtar që bimët:</p> <p>janë rritur në fidanishte,</p> <p>dhe</p> <p>janë të pastra nga copra mbeturina bimore, lule dhe fruta,</p> <p>dhe</p> <p>janë inspektuar në kohë të caktuara dhe para eksportimit,</p> <p>dhe</p> <p>janë gjetur të pastra nga simptoma të parazitëve bacterialë, viruseve dhe organizmave si-viruset dhe</p> <p>gjithashtu janë gjetur të pastra nga shenja ose simptoma të nematodave, insekteve, këpushave, dhe kërpudhave parazitare, ose kanë qenë subject I trajtimeve përkatëse për eliminimin e organizmave të tillë.</p>
<p>43. Bimë të xhuxhëzuara në mënyrë natyrale ose artificiale të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me origjinë nga vende jo-Europiane</p>	<p>Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët të listuara përkatësisht në Aneksin III(A)(1), (2), (3), (9), (13), (15), (16), (17), (18), Aneksin III(B)(1), dhe Aneksin IV(A)(I)(8.1), (9), (10), (11.1), (11.2), (12), (13.1), (13.2), (14), (15), (17), (18), (19.1), (19.2), (20), (22.1), (22.2), (23.1), (23.2), (24), (25.5), (25.6), (26), (27.1), (27.2), (28), (32.1), (32.2), (33), (34), (36.1), (36.2), (37), (38.1), (38.2), (39), (40) dhe (42), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) bimët, përfshirë ato të mbledhura direkt nga vendjetesa natyrale, duhet të kenë qenë rritur, mbajtur dhe kalitur për të paktën dy vite të një pasnjëshëm përpara shpërndarjes në fidanishte të regjistruara zyrtarisht, të cilat janë subject I një regjimi kontrolli mbikqyrës zyrtar,</p> <p>(b) bimët në fidanishte të referuara në (a) duhet të:</p> <p>(aa) të paktën gjatë periudhës së referuar në (a):</p> <p>të jenë vendosur në vazo, të cilat janë vendosur në tezga të ngritura së paku 50 cm. mbi tokë,</p> <p>kanë qenë subject I trajtimeve përkatëse për të garantuar pastërtinë nga rncat jo-Europiane të ndryshqeve: lënda vepruese, përqëndrimi dhe data e trajtimeve duhet të jetë përmendur në certifikatën fitosanitare sipas Artikullit 7 të kësaj Direktive në rubrikën “dezinfestim dhe/ose dezinfektim”.</p> <p>janë inspektuar zyrtarisht të paktën gjashtë herë në vit në intervale kohe të caktuara, për praninë e parazitëve që lidhen me to, që përmenden në Anekset e kësaj Direktive. Këto inspektime, që gjithashtu duhet të jenë kryer mbi bimët në afërsi imediate me fidanishtet e referuara në (a), duhet të jenë kryer të paktën me anë të egzaminimit</p>

	<p>vizual në cdo rrjesht në fushë ose fidanishte dhe me anë të egzaminimit vizual mbi të gjitha pjesët e bimëve mbi terrenin rritës, duke përdorur një kampion të rastit prej së paku 300 bimë për gjini, ku numuri I bimëve për atë gjini nuk është më tepër se 3000, ose 10% të bimëve nëse janë mbi 3000 bimë prej asaj gjinie,</p> <p>në këto inspektime janë gjetur të pastra nga parazitët përkatës të specifikuara në kryerradhën e mësipërme. Bimët e infektuara duhet të jenë larguar. Bimët e mbetura përkatësisht duhet të jenë trajtuar efektivisht, dhe përvec kësaj duhet të jenë mbajtur për një periudhë kohe të caktuar dhe të jenë inspektuar për të siguruar pastërtinë prej parazitëve që lidhen me ato,</p> <p>janë mbjellë në terrene rritës artificialë të pa përdorur, ose në një terren rritës natyral që ka qenë trajtuar me fumigim ose me trajtim të përshtatshëm me nxehtësi dhe ka qenë pa parazitë,</p> <p>ka qenë mbajtur në kondita të cilat sigurojnë që terreni rritës është mbajtur I pastër nga parazitët dhe brenda dy javëve përpara shpërndarjes kanë qenë:</p> <p>shkundur dhe larë me ujë të pastër për të larguar terrenin rritës original dhe për të nxjerrë në dukje rrënjëzimin, ose</p> <p>shkundur dhe larë me ujë të pastër për të larguar terrenin rritës original dhe rimbjellë në terren rritës tjetër që plotëson kushtet e përshkruara në (aa) kryerradha e pestë, ose</p> <p>kanë qenë subject I trajtimeve përkatëse për të siguruar që terreni rritës është I pastër nga parazitët, lënda vepruese, përqëndrimi dhe data e kryerjes së këtyre trajtimeve duhet të jetë përmendur në certifikatën fitosanitare sipas Artikullit 7 të kësaj Direktive në rubricën “dezinfestim dhe /ose dezinfektim”.</p> <p>(bb) të jenë paketuar në konteinerë të mbyllur të cilët janë vulosur zyrtarisht ku del në pah numuri I regjistrimit të fidanishtes së regjistruar, ky numur gjithashtu duhet të tregohet në rubrikën <i>deklarime shitesë</i> të certifikatës fitosanitare sipas Artikullit 7 të kësaj Direktive, duke mundësuar identifikimin e ngarkesës.</p>
<p>44. Bimët barishtore shumvjecare të familjeve <i>Caryophyllaceae</i> (përvec <i>Dianthus</i> L.), <i>Compositae</i> (përvec <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.), <i>Cruciferae</i>, <i>Leguminosae</i> dhe <i>Rosaceae</i> (përvec <i>Fragaria</i> L.), të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, me originë nga vendet e treta (jo-anëtare të BE) , të</p>	<p>Pa cënuar kërkesat e aplikueshme për bimët e listuara përkatësisht në Aneksin IV(A)(I)(32.1), (32.2), (32.3), (33) dhe (34), deklarimi zyrtar që bimët janë rritur në fidanishte, dhe janë të pastra nga copra mbeturinash bimore, lule dhe fruta,</p>

<p>ndryshme nga vendet Europiane dhe Mesdhetare</p>	<p>dhe janë inspektuar në kohë të caktuara dhe para eksportimit, dhe janë gjetur të pastra nga simptoma të parazitëve bakterialë, viruseve dhe organizmave si-viruset dhe gjithashtu janë gjetur të pastra nga shenja ose simptoma të nematodave, insekteve, këpushave, dhe kërpudhave parazitare, ose kanë qenë subject i trajtimeve përkatëse për eliminimin e organizmave të tillë.</p>
<p>45.1. Specie të bimëve barishtore dhe bimët e <i>Ficus</i> L. dhe <i>Hibiscus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga bulbat, drithi, rizomat, farat dhe tuberët, me origjinë nga vende jo-Europiane</p>	<p>Pa çenuar kërkesat e aplikueshme për bimët në Aneksin IV, Pjesa A, Seksioni I(27.1), (27.2), (28), (29), (32.1), (32.3) dhe (36.1), deklarimi zyrtar që bimët:</p> <p>(a) janë me origjinë nga një zonë, e përcaktuar nga shërbimi nacional I mbrojtjes së bimëve në vendin eksportues, që është e pastër nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacione jo-Europiane) në pajtim me Standardet Ndërkombëtare përkatëse për Masat Fitosanitare, dhe kjo është përmendur në certifikatat e referuara në Artikujt 7 ose 8 të kësaj Direktive, në rubrikën “Deklarrime shitesë”, ose</p> <p>(b) janë me origjinë nga një vend prodhimi, i përcaktuar nga shërbimi nacional I mbrojtjes së bimëve në vendin eksportues, që është i pastër nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacione jo-Europiane) në pajtim me Standardet Ndërkombëtare përkatëse për Masat Fitosanitare, dhe kjo është përmendur në certifikatat e referuara në Artikujt 7 ose 8 të kësaj Direktive, në rubrikën “Deklarrime shitesë”, dhe janë deklaruar të pastra nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet jo-Europiane) nga inspektimet zyrtare të kryera së paku një herë në cdo tre javë gjatë nëntë javëve të fundit para eksportimit, ose</p> <p>(c) në rastet ku <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet jo-Europiane) janë gjetur në vendin e prodhimit, janë mbajtur ose prodhuar në këtë vend prodhimi dhe I janë nënshtruar një trajtimi përkatës për të siguruar pastërtinë nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacione jo-Europiane) dhe më vonë ky vend prodhimi është gjetur I pastër nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet jo-Europiane) si pasojë e implementimit të procedurave përkatëse duke synuar c’rrënjosjen e <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacioneve jo-Europiane), në inspektimet zyrtare të kryera cdo javë gjatë nëntë javëve të fundit para eksportimit ashtu dhe në procedurat e monitorimit gjatë periudhës së përmendur më sipër. Detaje mbi trajtimet duhet të përmendur në certifikatat e referuara në Artikullin 7 ose 8 të kësaj Direktive.</p>
<p>45.2. lulet e prera të <i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Hypericum</i> L., <i>Lisianthus</i> L., <i>Rosa</i> L., <i>Solidago</i> L., <i>Trachelium</i> L., dhe perimet gjethore të <i>Ocimum</i> L., me origjinë nga vende jo-Europiane</p>	<p>Deklarimi zyrtar që lulet e prera dhe perimet gjethore: janë me origjinë nga një vend I pastër nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacione jo-Europiane),</p>

	ose menjëherë para eksportimit, janë inspektuar zyrtarisht dhe janë gjetur të pastra nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet jo-Europiane)
45.3. Bimët e <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. të planifikuara për mbjellje, të ndyshme nga farat, me origjinë nga vende ku Tomato yellow leaf curl virus dihet të jetë hasur	Pa çënuar kërkesat e aplikueshme për bimët e listuara përkatësisht në Aneksin III(A)(13) dhe Aneksin (A)(I)(25.5), (25.6) and 25.7
Ku <i>Bemisia tabaci</i> Genn. nuk dihet të jetë hasur	Deklarimi zyrtar që asnjë symptomë e Tomato yellow leaf curl virus nuk është vërejtur mbi bimët
(b) Ku <i>Bemisia tabaci</i> Genn. dihet të jetë hasur	Deklarimi zyrtar që: (a) asnjë simptomë e Tomato yellow leaf curl virus nuk është vërejtur mbi bimë, dhe (aa) bimët janë me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn., ose (bb) vendi I prodhimit është gjetur I pastër nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Nga inspektimet zyrtare të kryera të paktën cdo muaj gjatë tre muajve të fundit para eksportimit; ose (b) asnjë simptomë e Tomato yellow leaf curl virus nuk është vërejtur në vendin e prodhimit dhe vendi I prodhimit ka qenë subject I një trajtimi të vacantë dhe nën regjim monitorimi për të siguruar pastërtinë nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn.
46. Bimët e planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, bullbat, tuberët, drithi, dhe rizomat, me origjinë nga vende ku parazitët përkatës janë njohur të jenë hasur Parazitët përkatës janë: Bean golden mosaic virus, Cowpea mild mottle virus, Lettuce infectious yellow virus, Pepper mild tigré virus, Squash leaf curl virus, Viruse të tjerë të transmetuara nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn.	Pa çënuar kërkesat e aplikueshme për bimët e listuara përkatësisht në Aneksin III(A)(13) dhe Aneksin IV(A)(I)(25.5) (25.6), (32.1), (32.2), (32.3), (35.1), (35.2), (44), (45), (45.1), (45.2) dhe (45.3) where appropriate
(a) Ku <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet jo-Europiane) ose vectorët e tjerë të parazitëve përkatës nuk janë njohur të jenë hasur	Deklarimi zyrtar që asnjë simptomë e parazitëve përkatës nuk është vërejtur mbi bimët gjatë ciklit të plotë të tyre vegetativ
(b) Ku <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet jo-Europiane) ose vectorët e tjerë të parazitëve përkatës janë njohur të jenë hasur	Deklarimi zyrtar që asnjë simptomë e parazitëve përkatës nuk është vërejtur mbi bimët gjatë një periudhe të mjaftueshme, dhe (a) bimët janë me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn. dhe vectorë të tjerë të parazitëve përkatës; ose (b) vendi I prodhimit është gjetur I pastër nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn. dhe vectorët e tjerë të parazitëve përkatës nga inspektimet zyrtare të kryera në kohë të përshtatëshme;

	<p>ose</p> <p>(c) bimët kanë qenë subject I trajtimit të vacantë me qëllim c' rrenjosjen e <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>
47. Farat e <i>Helianthus annuus</i> L.	<p>Deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) farat janë me origjinë nga një zonë e njohur të jetë e pastër nga <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni;</p> <p>ose</p> <p>(b) farat, të ndryshme nga ato që janë prodhuar nga varjetete rezistente ndaj të gjitha racave të <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni prezente në zonën e prodhimit, kanë qenë subject I një trajtimi të vacantë kundra <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni.</p>
48. Farat e <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.	<p>Deklarimi zyrtar që farat janë përfituar me anë të një metode përkatëse ekstraktimi me acid ose një metode ekuivalente të miratuar në pajtim me procedurën e përshkruar në Artikullin 18(2), dhe</p> <p>(a) farat janë me origjinë nga zona ku <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al., <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye dhe Potato spindle tuber viroid janë njohur të jenë hasur, ose</p> <p>(b) asnjë symptomë e sëmundjeve të shkatuara nga këta parazitë nuk është vërejtur mbi bimë në vendin e prodhimit gjatë ciklit të tyre të plotë vegjetativ, ose</p> <p>(c) farat kanë qenë subject I testimit zyrtar të një mostre përfaqësuese, duke përdorur metoda përkatëse, të paktën për këta parazitë dhe nga këto testime janë gjetur të pastra nga këta parazitë.</p>
49.1 Farat e <i>Medicago sativa</i> L	<p>Deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) asnjë symptomë e <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev nuk është vërejtur në vendin e prodhimit që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegjetativ dhe asnjë <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev nuk është gjetur me anë të testimeve laboratorike mbi një mostër përfaqësuese;</p> <p>ose</p> <p>(b) është kryer fumigimi para eksportimit.</p>
49.2. Farat e <i>Medicago sativa</i> L., me origjinë nga vende ku <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. është njohur të jetë hasur	<p>Pa çenuar kërkesat e aplikueshme për bimët e listuara në Aneksin IV(A)(I)(49.1), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. nuk është njohur të jetë hasur në fermë ose në afërsi immediate me të që prej fillimit të 10 viteve të shkuara;</p> <p>(b) gjithashtu kultura I përket një varjeteti të pranuar si mjaft rezistent ndaj <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al., ose kultura nuk kishte filluar akoma ciklin e katert te plote</p>

	<p>te vegjetacionit nga mbjellja, kur u mblodh fara, dhe nuk ka pasur me shume se nje nxjerrje te meparshme fare nga kultura, ose permbajtja e lendes inerte nuk i kalon 0,1% (ne peshë) e percaktuar kjo ne perputhje me rregullat e aplikueshme per certifikimin e farës që tregëtohet ne Komunitetin Europian;</p> <p>(c) asnjë symptomë e <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis <i>et al.</i> nuk është vërejtur ne vendin e prodhimit, ose nuk është vërejtur ne vendin e prodhimit, ose mbi cdo ngastër me <i>Medicago sativa</i> L, fqinjë me të, gjatë gjithë ciklit të fundit të plotë vegjetativ ose, përkatësisht, gjatë dy cikleve të fundit vegjetativë,</p> <p>(d) kultura është rritur ne një ngastër, ku gjatë 3 viteve parardhëse nuk ka qenë prezent asnjë kulturë <i>Medicago sativa</i> L.</p>
50. Farat e <i>Oryza sativa</i> L.	<p>Deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) farat janë testuar zyrtarisht me anë të testimeve nematologjike dhe janë gjetur të pastra nga <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie;</p> <p>ose</p> <p>(b) farat kanë qenë subject I trajtimit përkatës me ujë të ngrohtë ose trajtimeve të tjera të përkatëse kundra <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>
51. Farat e <i>Phaseolus</i> L.	<p>Deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) farat janë me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye;</p> <p>ose</p> <p>(b) një mostër përfaqësuese e farave është testuar dhe është gjetur e pastër nga <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye në këto testime.</p>
52. Farat e <i>Zea mais</i> L.	<p>Deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) farat janë me origjinë nga zona të njohura të jetë të pastra nga <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye;</p> <p>ose</p> <p>(b) një mostër përfaqësuese e farave është testuar dhe është gjetur e pastër nga <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye në këtë testim.</p>
53. Farat e bimëve të gjinive <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> dhe <i>X Triticosecale</i> nga Afganistani, India, Irani, Iraku, Meksika, Nepali, Pakistani, Afrika e Jugut dhe SH.B.A. ku <i>Tilletia indica</i> Mitra është njehur të jetë hasur.	<p>Deklarimi zyrtar që farat janë me origjinë nga një zonë ku <i>Tilletia indica</i> Mitra është njohur të jetë hasur. Emri i zonës duhet të jetë përmendur në certifikatën fitosanitare parashikuar në Artikullin 7.</p>
54. Kokrat e drithit nga bimë të gjinive <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> dhe <i>X Triticosecale</i> nga Afganistani, India, Irani, Iraku, Meksika, Nepali, Pakistani, Afrika e Jugut dhe SH.B.A. ku <i>Tilletia indica</i> Mitra është njehur të jetë hasur.	<p>Deklarimi zyrtar që,</p> <p>(i) drithi është me origjinë nga një zonë ku <i>Tilletia indica</i> Mitra nuk është njohur të jetë hasur. Emri i zonës ose zonave duhet të jetë përmendur në certifikatën fitosanitare parashikuar në Artikullin 7, në rubricën “vendi I origjinës” ose</p> <p>(ii) asnjë symptomë e <i>Tilletia indica</i> Mitra nuk është vërejtur mbi bimët në vendin e prodhimit gjatë ciklit</p>

	të tyre të plotë vegjetativ dhe mostra përfaqësuese të kokrave të drithit të mara në kohën e korrjes po ashtu edhe para transportimit ka qenë testuar dhe është gjetur e pastër nga <i>Tilletia indica</i> Mitra në këto teste; kjo duhet të jetë përmendur në certifikatën fitosanitare parashikuar në Artikullin 7, në rubricën “emir I produktit” po ashtu “testuar dhe gjetur I pastër nga <i>Tilletia indica</i> Mitra”.
--	---

Seksioni II

BIME, PRODUKTE BIMORE DHE OBJEKTE TE TJERA ME ORIGJINE NE KOSOVË

Bimët, produktet bimore dhe objekte të tjera	Kërkesa të vecanta
2. Druri I <i>Platanus</i> L., përfshirë dru i cili nuk ka ruajtur sipërfaqen e rrumbullakët natyrale të tij	(a) Deklarimi zyrtar që druri është me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> Walter; ose (b) duhet të jetë evidente me anë të një vule “Kiln-dried”, “KD” ose të një stampe tjetër të pranuar në nivel ndërkombëtar, e vendosur mbi dru ose mbi paketimin e tij në pajtim me përdorimin tregëtar të kohës, që druri I është nënshtruar një procesi kiln-drying (tharje me furrë) deri në 20% përmbajtje lagështie, e shprehur kjo si një përqindje ndaj lëndës së thatë, në kohën e fabrikimit, e arritur përmes zbatimit të një skede përkatëse kohë/temperaturë
4. Bimët e <i>Pinus</i> L. të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat	Deklarimi zyrtar që asnjë simptomë e <i>Scirrhia pini</i> Funk and Parker nuk është vërejtur në vendin e prodhimit ose në afërsi imediate me të që prej fillimit të ciklit të fundit, të plotë vegjetativ.
5. Bimët e <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. dhe <i>Tsuga</i> Carr., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat.	Pa cënuar kërkesat e aplikueshme për bimët e listuara në Aneksin IV(A)(II)(4), përkatësisht, deklarimi zyrtar që asnjë simptomë e <i>Melampsora medusae</i> Thümen nuk është vërejtur në vendin e prodhimit ose në afërsi imediate me të që prej fillimit të ciklit të fundit, të plotë vegjetativ.
6. Bimët e <i>Populus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat	Deklarimi zyrtar që asnjë simptomë e <i>Melampsora medusae</i> Thümen nuk është vërejtur në vendin e prodhimit ose në afërsi imediate me të që prej fillimit të ciklit të fundit, të plotë vegjetativ
7. Bimët e <i>Castanea</i> Mill. dhe <i>Quercus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat	Deklarimi zyrtar që: (a) bimët janë me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr ose (b) asnjë simptomë e <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr nuk është vërejtur në vendin e prodhimit ose në afërsi imediate me të që prej fillimit të ciklit të fundit, të plotë vegjetativ.
8. Bimët e <i>Platanus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat	Deklarimi zyrtar që: (a) bimët janë me origjinë nga nga një zonë e njohur të jetë

	<p>e pastër <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> Walter ose</p> <p>(b) asnjë symptomë e <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> Walter, nuk është vërejtur në vendin e prodhimit ose në afërsi imediate me të që prej fillimit të ciklit të fundit, të plotë vegjetativ.</p>
<p>9. Bimët e <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. and <i>Sorbus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat</p>	<p>Deklarimi zyrtar:</p> <p>(a) bimët janë me origjinë nga zona të pranuar të jenë të pastra nga <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. ose</p> <p>(b) tqë bimët në fushën e prodhimit dhe në afërsi imediate me të, që kanë shfaqur simptoma të <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., janë asgjësuar.</p>
<p>10. Bimët e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre, të ndryshme nga frutat dhe farat</p>	<p>Deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) bimët janë me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri), Kanchaveli and Gikashvili, <i>Citrus</i> vein enation woody gall dhe <i>Citrus</i> tristeza virus (shtame Europiane); ose</p> <p>(b) bimët rrjedhin nga një skemë certifikimi duke kërkuar që ato të kenë rrjedhur në vijë të drejtë nga materiali I cili është mbajtur në kushte të caktuara dhe ka qenë subject I testimit zyrtar individual së paku për <i>Citrus tristeza</i> virus (shtamet Europiane) dhe <i>Citrus</i> vein enation woody gall, duke përdorur indikatorët përkatës ose metoda ekuivalente, të miratuara në pajtim me procedurën e përshkruar në Artikullin 18(2), dhe janë rritur në mënyrë të përherëshme në një serë të mbrojtur nga insektet, ose në një kafaz të izoluar, mbi të cilat asnjë symptomë e <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Pandri) Kanchaveli and Gikashvili, <i>Citrus tristeza</i> virus (shtamet Europiane) dhe <i>Citrus</i> vein enation woody gall nuk është vërejtur; ose</p> <p>(c) bimët: bimët rrjedhin nga një skemë certifikimi duke kërkuar që ato të kenë rrjedhur në vijë të drejtë nga materiali I cili është mbajtur në kushte të caktuara dhe ka qenë subject I testimit zyrtar individual së paku për <i>Citrus tristeza</i> virus (shtamet Europiane) dhe <i>Citrus</i> vein enation woody gall, duke përdorur indikatorët përkatës ose metoda ekuivalente, të miratuara në pajtim me procedurën e përshkruar në Artikullin 18(2), dhe në këto testime janë gjetur të pastra nga <i>Citrus tristeza</i> virus (shtamet Europiane), dhe certifikuar të pastra për të paktën <i>Citrus tristeza</i> virus (shtamet Europiane) në testime zyrtare individuale të kryera sipas metodave të përmenduar në këtë kryerradhë, dhe janë inspektuar dhe asnjë symptomë e <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Pandri)</p>

	Kanchaveli et Gikashvili, <i>Citrus</i> vein enation woody gall dhe <i>Citrus tristeza</i> virus nuk është vërejtur që prej fillimit të ciklit të fundit, të plotë vegjetativ.
11. Bimët e <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp. dhe <i>Strelitziaceae</i> , të rrënjëzuara ose me terren rritës të bashkëngjitur ose të shoqëruar	Deklarimi zyrtar që: (a) asnjë kontaminim nga <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne nuk është vërejtur në vendin e prodhimit që prej fillimit të ciklit të fundit, të plotë vegjetativ; ose (b) toka dhe errënjët prej bimëve të dyshuara për prekje, që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegjetativ, kanë qenë subject i testimit zyrtar nematologjik të paktën për <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne dhe në këto testime janë gjetur të pastra nga ai parazit.
12. Bimët e <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus</i> L. dhe <i>Rubus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat	Deklarimi zyrtar që: (a) bimët janë me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga parazitët përkatës; ose (b) asnjë simptomë e sëmundjeve të shkaktuara nga parazitët përkatës nuk është vërejtur mbi bimët në vendin e prodhimit që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegjetativ. Parazitët përkatës janë: mbi bimët e gjinisë <i>Fragaria</i> L.: <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i> Arabis mosaic virus Raspberry ringspot virus Strawberry crinkle virus Strawberry latent ringspot virus Strawberry mild yellow edge virus Tomato black ring virus <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy and King mbi bimët e gjinisë <i>Prunus</i> L.: Apricot chlorotic leafroll mycoplasma <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye mbi <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch: <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al., Mbi bimët e gjinisë <i>Rubus</i> L.: Arabis mosaic virus Raspberry ringspot virus Strawberry latent ringspot virus Tomato black ring virus.
13. Bimët e <i>Cydonia</i> Mill., dhe <i>Pyrus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat	Pa çënuar kërkesat e aplikueshme për bimët e listuara në Aneksin IV(A)(II)(9), deklarami zyrtar që: (a) bimët janë me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga Pear decline mycoplasma; ose (b) bimët në vendin e prodhimit dhe në afërsi imediate me të, të cilat kanë shfaqur simptoma duke ngritur dyshimin

	e kontaminimit nga Pear decline mycoplasm, janë asgjësuar në vend për tre cikle të fundit të plota vegetative.
14. Bimët e <i>Fragaria</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat	<p>Pacënuar kërkesat e aplikueshme për bimët e listuara në Aneksin IV(A)(II)(12), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) bimët janë me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie; ose</p> <p>(b) asnjë simptomë e <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie nuk është vërejtur mbi bimët në vendin e prodhimit që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegetativ; ose</p> <p>(c) në rastin e bimëve <i>in vitro</i>, bimët kanë rrejdhur nga bimët në përputhshmëri me seksionin (b) të kësaj pike, ose janë testuar zyrtarisht me anë të metodave nematologjike përkatëse, dhe janë gjetur të pastra nga <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>
15. Bimët e <i>Malus</i> Mill., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat	<p>Pa cënuar kërkesat e aplikueshme për bimët e listuara në Aneksin IV(A)(II)(9), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) bimët janë me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga Apple proliferation mycoplasm; ose</p> <p>(b) (aa) bimët, të ndryshme nga ato të rritura nga fara, janë: megjithëse të certifikuar zyrtarisht sipas një skeme certifikimi, të rrjedhura në vijë të drejtë nga material I cili është mbajtur në kushte të caktuara dhe ka qenë subjekt I testimi zyrtar të paktën për Apple proliferation mycoplasm duke përdorur indikatorët përkatës ose metoda ekuivalente dhe në këto testime është gjetur I pastër nga ai parazit, ose rrjedhur në vijë të drejtë nga materiali I cili është mbajtur në kushte të caktuara dhe të paktën një herë brenda 6 cikleve të fundit të plota vegetative, ka qenë subjekt I testimi zyrtar të paktën për Apple proliferation mycoplasm duke përdorur indikatorët përkatës ose metoda ekuivalente dhe në këto testime janë gjetur të pastra nga ai parazit;</p> <p>(bb) asnjë simptomë e sëmundjes së shkaktuar nga Apple proliferation mycoplasm nuk është vërejtur në vendin e prodhimit, ose mbi bimët e ndjeshme në afërsi immediate me të, që prej fillimit të tre cikleve të fundit të plota vegetative.</p>
16. Speciet e bimëve të gjinisë <i>Prunus</i> L që pasojnë, të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat: <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus blireiana</i> Andre, <i>Prunus brigantina</i> Vill., <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cistena</i> Hansen, <i>Prunus curdica</i> Fenzl and Fritsch.,	<p>Pa cënuar kërkesat e aplikueshme për bimët e listuara në Aneksin IV(A)(II)(12), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) bimët janë me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga Plum pox virus; ose</p> <p>(b) (aa) bimët, të ndryshme nga ato të rritura nga fara, janë: megjithëse të certifikuar zyrtarisht sipas një skeme certifikimi, të rrjedhura në vijë të drejtë nga material I cili është mbajtur në kushte të caktuara dhe ka qenë subjekt I testimi zyrtar të paktën për</p>

<p><i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid, <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., <i>Prunus holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus japonica</i> Thunb., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb. and Zucc., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl.; specie të tjera <i>Prunus</i> L. të ndjeshme ndaj Plum pox virus</p>	<p>plum pox virus duke përdorur indikatorët përkatës ose metoda ekuivalente dhe në këto testime është gjetur I pastër nga ai parazit, ose rrjedhur në vijë të drejtë nga materiali I cili është mbajtur në kushte të caktuara dhe të paktën një herë brenda tre cikleve të fundit të plota vegjetative, ka qenë subjekt I testimi zyrtar të paktën për Plum pox virus duke përdorur indikatorët përkatës ose metoda ekuivalente dhe në këto testime janë gjetur të pastra nga ai parazit; (bb) asnjë symptomë e sëmundjes së shkaktuar nga Plum pox virus nuk është vërejtur në vendin e prodhimit, ose mbi bimët e ndjeshme në afërsi imediate me të, që prej fillimit të tre cikleve të fundit të plota vegjetative. (cc) bimët në vendin e prodhimit që kanë shfaqur simptoma të sëmundjeve të shkaktuara nga viruse të tjerë, ose patogjenë si-viruse, janë asgjësuar.</p>
<p>17. Bimët e <i>Vitis</i> L., të ndryshme nga frutat dhe farat</p>	<p>Deklarimi zyrtar që symptoma të Grapevine Flavescence dorée MLO dhe <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems <i>et al.</i> nuk janë vërejtur në bimët mëmë në vendin e prodhimit që prej fillimit të dy cikleve të fundit të plota vegjetative.</p>
<p>18.1. Tuberët e <i>Solanum tuberosum</i> L., të planifikuar për mbjellje</p>	<p>Deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) kushtet e Komunitetit (BE) për luftimin e <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival janë plotësuar; dhe</p> <p>(b) gjithashtu tuberët janë me origjinë nga një zonë e njohur të jetë e pastër nga <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i> ose kushtet e Komunitetit (BE) për luftimin e <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i> janë plotësuar; dhe</p> <p>(c) tuberët janë me origjinë nga një fushë e njohur të jetë e pastër nga <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens dhe <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens; dhe</p> <p>(d) (aa) gjithashtu, tuberët janë me origjinë nga zona në të cilat <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith nuk është njohur të jetë hasur, ose (bb) në zonat ku <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith është njohur të jetë hasur, tuberët janë me origjinë nga një vend prodhimi që është gjetur I patër nga <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith, ose është konsideruar të jetë I pastër si pasojë e implementimit të një procedure të vacantë me qëllim c'rranjësjes e <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith; dhe</p>

	<p>(e) gjithashtu, tuberët janë me origjinë nga zona në të cilat <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (të gjitha populacionet) dhe <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen nuk janë njohur të jenë hasur, ose në zona ku <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (të gjitha populacionet) dhe <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen janë njohur të jenë hasur:</p> <p>gjithashtu, tuberët janë me origjinë nga një vend prodhimi I cili është gjetur I pestër nga <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (të gjitha populacionet) dhe <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen bazuar mbi vrojtme vjetore të bimëve strehuese me anë të inspektimit visual të bimëve strehuese në kohë të caktuara; me anë të inspektimit visual të tuberëve nga jashtë dhe duke I prerë ata pas vjeljes së bimëve të patates të rritur në vendin e prodhimit, ose</p> <p>pas vjeljes janë marë mostra tuberësh me rastësi dhe, janë kontrolluar për praninë e simptomave sipas metodave përkatëse, ose janë testuar në laborator, po ashtu janë inspektuar vizualisht nga jashtë dhe duke I prerë tuberët, në kohë të caktuara dhe në të gjitha rastet në kohën e mbylljes së paketimit ose konteinerëve përpara tregëtimit, në pajtim me Direktivën e Këshillit të BE, 66/403/CEE e 14 Qershorit 1996 mbi tregëtimin e patates së farës dhe nga ku ka rezultuar që simptoma të <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (gjithë populacionet) dhe <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen nuk janë gjetur</p>
<p>18.2. Tubers of <i>Solanum tuberosum</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga tuberët e atyre varjeteteve të pranuar zyrtarisht në një ose më shumë Shtete Anëtare, në përputhje me Direktivën e Këshillit 70/457/EEC të datës 29 Shtator 1970, mbi katalogun e përgjithshëm të varjeteteve të specieve bimore bujqësore</p>	<p>Pa cënuar kërkesat e vecanta të aplikueshme për tuberët të listuara në Aneksin IV(A)(II)(18.1), deklarimi zyrtar që tuberët:</p> <p>i përkasin seleksinimeve të përparuara, një deklarim I tillë të jetë treguar në një lloj mënyre në dokumentin që shoqëron tuberët përkatës,</p> <p>dhe</p> <p>kanë rrjedhur drejtpërdrejt nga materiali I cili është mbajtur në kushte të caktuara dhe brenda Komunitetit ka qenë subjekt I testimit zyrtar karantinor sipas metodave përkatëse dhe në këto teste është gjetur I patër nga parazitët.</p>
<p>18.3. Bimët e specieve stolon ose tuber formuese të <i>Solanum</i> L., ose hibridet e tyre, të planifikuara për mbjellje të ndryshme nga ato tuberë të <i>Solanum tuberosum</i> L. të specifikuar në Aneksin IV (A)(II)(18.1) ose (18.2), dhe të ndryshëm nga materiali I mbajtur kulturë I ruajtur në banka gjenetike ose në koleksione gjenetike stok</p>	<p>(a) bimët duhet të jenë mbajtur në kushte karantine dhe duhet të jenë gjetur të pastra nga cdo parazit në testimet karantinore;</p> <p>(b) testimet karantinore të referuara në (a) duhet:</p> <p>(ba) të jenë mbikqyrur nga organizmi zyrtar I mbrojtjes bimëve të Shtetit Anëtar përkatës dhe I egzekutuar nga një staf I trajnuar shkencërisht I atij organizmi, ose nga një trupë e miratuar zyrtarisht;</p> <p>(bb) të jetë egzekutuar në një vend të plotësuar me pajisjet përkatëse, të mjaftueshme për të mbajtur parazitët dhe për të ruajtur materialin përfshirë edhe bimët indikatore në një mënyrë të tillë që të eliminohet cdo rrezik I përhapjes së parazitëve;</p> <p>(bc) të jetë egzekutuar mbi cdo njësi të materialit,</p>

	<p>me anë të egzaminimeve vizuale në intervale të rregullta kohe gjatë zgjatjes së plotë I të paktën një cikli vegetativ duke vlerësuar simptomat e shkaktuara nga parazitët në tipin e materialit dhe stadet e tij të zhvillimit gjatë programit të testimit,</p> <p>me anë të testimit sipas metodave të përcaktuara, të shqyrtuara nga Komiteti (kupto: Komiteti i shëndetit të bimëve – shën. i prkth.) të referuara në Artikullin 18(2):</p> <p>në rastin e gjithë materialit patate, të paktën për</p> <p>Andean potato latent virus, Arracacha virus B. oca strain, Potato black ringspot virus, Potato spindle tuber viroid, Potato virus T, Andean potato mottle virus, Viruset e zakonshme të patates A, M, S, V, X dhe Y (përfshirë Y^o, Yⁿ dhe Y^c) dhe Potato leaf roll virus, <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i>, <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith;</p> <p>në rastin e farës së vërtetë të patates, të paktën për viruset dhe viroidet e listuara më sipër;</p> <p>me anë të testimit përkatës të cdo simptome tjetër të vrojtuar, më qëllim identifikimin e parazitëve që kanë shkaktuar simptoma të tilla;</p> <p>(c) cdo material, që nuk është gjetur I pastër në testimet e specifikuar në pikën (b) nga parazitët e specifikuar në pikën (b), duhet të jetë shkatërruar menjëherë, ose të ketë qenë subject I procedurave që eliminojnë parazitin (tët);</p> <p>(d) cdo organizëm ose trupë kërkimore që mban këtë material duhet të informoje shërbimin zyrtar të mbrojtjes bimëve për materialin e mbajtur.</p>
<p>18.4. Bimët e specieve stolon ose tuber formuese të <i>Solanum</i> L., ose hibridet e tyre, të planifikuara për mbjellje të ruajtura në banka gjenetike ose në koleksione gjenetike stok</p>	<p>Cdo organizëm ose trupë kërkimore që mban një material të tillë, duhet të informoje shërbimin zyrtar të mbrojtjes bimëve për materialin e mbajtur.</p>
<p>18.5. Tuberët e <i>Solanum tuberosum</i> L., të ndryshëm nga ata të përmendur në Aneksin IV(A) (II)(18.1), (18.2), (18.3) or (18.4)</p>	<p>Duhet të jetë evidentuar me anë të një numuri regjistrimi të vendosur mbi ambalazhin, ose në rastin e patateve rifuxho të transportuara në sasi të madhe, mbi mjetin transportues të patateve, që patatet janë rritur nga një prodhues i regjistruar zyrtarisht, ose janë me origjinë nga qendra kolektive të ruajtjes ose shpërndarjes të regjistruara zyrtarisht të lokalizuara në vendin e prodhimit, duke treguar që tuberët janë të pastër nga <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith dhe që</p> <p>(a) kushtet e Komunitetit (BE) për luftimin e <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival;</p> <p>dhe</p> <p>(b) respektivisht kushtet e Komunitetit (BE) për luftimin e <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i> janë plotësuar;</p>

<p>18.6. Bimët e Solanaceae të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat dhe të ndryshme nga bimët e përmendura në Aneksin IV(A)(II)(18.4) ose (18.5)</p>	<p>Pa çënuar kërkesat e aplikueshme për bimët të listuara respektivisht në Aneksin IV(A)(II)(18.1), (18.2) dhe (18.3), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) bimët janë me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga Potato stolbur mycoplasma; ose</p> <p>(b) asnjë symptomë e Potato stolbur mycoplasma nuk është vërejtur mbi bimët në vendin e prodhimit që prej fillimit të ciklit të fundit, të plotë vegetativ.</p>
<p>18.7. Bimët e <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L., dhe <i>Solanum melongena</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat</p>	<p>Pa çënuar kërkesat e aplikueshme për bimët të listuara respektivisht në Aneksin V(A)(II)(18.6), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) bimët janë me origjinë nga zona të cilat janë gjetur të pastra nga <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith; ose</p> <p>(b) Asnjë symptomë e <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith nuk është vërejtur mbi bimët në vendin e prodhimit që prej fillimit të ciklit të fundit, të plotë vegetativ.</p>
<p>19. Bimët e <i>Humulus lupulus</i> L. të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat</p>	<p>Deklarimi zyrtar që asnjë simptomë e <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke and Berthold dhe e <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn nuk janë vërejtur mbi lupulin në vendin e prodhimit që prej fillimit të ciklit të fundit, të plotë vegetativ.</p>
<p>20. Bimët e <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. dhe <i>Pelargonium</i> l'Hérit, ex Ait. Të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat</p>	<p>Deklarimi zyrtar që::</p> <p>(a) asnjë shenjë e <i>Heliothis armigera</i> Hübner ose <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) nuk është vërejtur në vendin e prodhimit që prej fillimit të ciklit të fundit, të plotë vegetativ; ose</p> <p>(b) bimët I janë nënshtruar trajtimeve përkatëse për mbrojtjen e tyre nga parazitët e përmendur.</p>
<p>21.1. Bimët e <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul. Të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat</p>	<p>Pa çënuar kërkesat e aplikueshme për bimët të listuara në Aneksin IV(A)(II)(20), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) bimët nuk janë më shumë se gjeneracioni I tretë I stokut, janë të rrjedhura nga materiali I cili është gjetur I pastër nga <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> gjatë testimeve virologjike, ose kanë rrjedhur direct materialin prej të cilit një mostër përfaqësuese, të paktën 10% është gjetur e pastër nga <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> gjatë një inspektimi zyrtar të kryer në kohën e lulëzimit;</p> <p>(b) bimët ose copat kanë ardhur nga ngastra: të cilat janë inspektuar zyrtarisht të paktën cdo muaj gjatë tre muajve para shpërndarjes dhe mbi të cilat asnjë symptomë e <i>Puccinia horiana</i> Hennings nuk është vërejtur gjatë asaj periudhe, dhe në afërsi imediatë të të cilave asnjë symptomë e <i>Puccinia horiana</i> Hennings nuk është njohur të jetë hasur gjatë tremuajve para tregëtimit; ose ngarkesa I është nënshtruar trajtimit përkatës kundra <i>Puccinia horiana</i> Hennings;</p> <p>(c) në rastin e copave të pa rrënjëzuara, asnjë symptomë e <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock and Davis) v. Arx</p>

	nuk është vërejtur si mbi copat ashtu dhe bimët nga të cilat kanë rrjedhur copat, ose që, në rastin e copave të rrënjëzuara, asnjë symptomë e <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock and Davis) v. Arx nuk ishte vërejtur si mbi copat ashtu dhe në shtratin e rrënjëzimit.
21.2. Bimët e <i>Dianthus</i> L. të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat	Pa cënuar kërkesat e aplikueshme për bimët të listuara në Aneksin IV(A)(II)(20), deklarimi zyrtar që: bimët kanë rrejdur drejtpërdrejt nga bimë mëmë që janë gjetur të pastra nga <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr and Burkholder dhe <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) van Beyma nga testimet zyrtare të miratuara, të kryera të paktën një herë brenda dy viteve të mëparëshme, asnjë simptomë e parazitëve të mësipërm nuk është vërejtur mbi bimët.
22. Bulbat e <i>Tulipa</i> L. dhe <i>Narcissus</i> L., të ndryshme nga ato, për të cilat duhet të jetë evidente me anë të ambalazhit të tyre ose me mjete të tjera, që ato janë të destinuara për t'u shitur tek konsumatori I fundit që nuk është I përfshirë në prodhimin profesional të luleve të prera	Deklarimi zyrtar që asnjë symptomë e <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev nuk është vërejtur mbi bimët që prej fillimit të ciklit të fundit, të plotë vegjetativ.
23. Bimët e specieve barishtore, të destinuara për mbjellje, të ndryshme nga: bullbat, drithi, bimë të familjes Graminaceae rhizomat, farërat, tuberët,	Pa cënuar kërkesat e aplikueshme për bimët në Aneksin IV, Pjesa A, Seksioni II(20), (21.1) ose (21.2), deklarimi zyrtar që: (a) bimët janë me origjinë nga një zonë e njohur të jetë e pastër nga <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) dhe <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), ose (b) gjithashtu asnjë shenjë e <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) dhe <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) nuk janë vrojtuar në vendin e prodhimit nga inspektimet zyrtare të kryera së paku cdo muaj gjatë tre muajve të fundit para vjeljes, ose (c) menjëherë para trgëtimit, bimët janë inspektuar zyrtarisht dhe janë gjetur të pastra nga <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) dhe <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) dhe kanë qenë subject I trajtimeve përkatëse kundra <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) and <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)
24. Bimët me rrënjë, të mbjella ose të planifikuara për mnjellje, të rritura në fushë të hapur	Duhet të jetë evidentuar që vendi I prodhimit është njohur të jetë I pastër nga <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al., <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens dhe <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.
25. Bimët e <i>Beta vulgaris</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat	Deklarimi zyrtar që:: (a) bimët janë me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga Beet leaf curl virus; ose (b) Beet leaf curl virus nuk është njohur të jetë hasur në zonën e prodhimit dhe asnjë symptomë e Beet leaf curl virus nuk është vërejtur në vendin e prodhimit ose në

	afërsi immediate me të, që prej fillimit të ciklit të fundit, të plotë vegjetativ.
26. Farat e <i>Helianthus annuus</i> L.	Deklarimi zyrtar që: (a) farat janë me origjinë nga një zonë e njohur të jetë e pastër nga <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni; ose (b) farat, të ndryshme nga ato që janë prodhuar nga varjetete rezistente ndaj të gjitha racave të <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni prezente në zonën e prodhimit, kanë qenë subject I një trajtimi të vacantë kundra <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni.
26.1. Bimët e <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat	Pa cënuar kërkesat e aplikueshme për bimët, përkatësisht listuar në Aneksin IV(a)(II)(18.6) dhe (23), deklarami zyrtar që: (a) bimët janë me origjinë nga vende të njohura të jenë të pastra nga Tomato yellow leaf curl virus; ose (b) asnjë symptomë e Tomato yellow leaf curl virus nuk është vërejtur mbi bimët; dhe (aa) bimët janë me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn; ose (bb) vendi I prodhimit është gjetur I pastër nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Nga inspektimet zyrtare të kryera së paku cdo muaj gjatë tre muajve para eksportimit; ose (c) asnjë symptomë e Tomato yellow leaf curl virus nuk është vërejtur në vendin e prodhimit dhe vendi I prodhimit ka qenë subject I një trajtimi të vacantë dhe I regjimit të monitorimit për të siguruar pastërtinë nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn.
27. Farat e <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.	Deklarimi zyrtar që farat janë prftuar me anë të një metode të caktuar ekstraktimi me acid, ose një metodë ekuivalentetë aprovuar në pajtim me procedurën e vendosur në Artikullin 18(2); dhe (a) gjithashtu farat janë me origjinë nga zona ku <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. ose <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye nuk janë njohur të jenë hasur; ose (b) asnjë prej simptomave të sëmundjeve të shkaktuara nga ata parazitë nuk janë vërejtur mbi bimët në vendin e prodhimit gjatë ciklit të fundit, të plotë vegjetativ të tyre; ose (c) farat kanë qenë subject I testimit zyrtar të paktën për ata parazitë, të një mostre përfaqësuese dhe duke përdorur metoda përkatëse, dhe në këto teste janë gjetur të pastra nga ata parazitë.

28.1. Farat e <i>Medicago sativa</i> L.	<p>Deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) asnjë symptomë e <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev nuk është vërejtur në vendin e prodhimit që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegjetativ dhe <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev nuk është zbuluar nga testimet laboratorike të një mostre përfaqësuese;</p> <p>ose</p> <p>(b) është kryer fumigimi para tregëtimit.</p>
28.2. Farat e <i>Medicago sativa</i> L.	<p>Pa cënuar kërkesat e aplikueshme për bimët listuar në Aneksin IV(A)(II)(28.1), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) farat janë me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> Davis <i>et al.</i>;</p> <p>ose</p> <p>(b) <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis <i>et al.</i> nuk është njohur të jetë hasur në fermë ose ngjitur me të, që prej fillimit të 10 viteve të kaluara,</p> <p>dhe</p> <p>bima është e një varjeteti të pranuar të jetë me rezistencë të lartë ndaj <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis <i>et al.</i>,</p> <p>ose</p> <p>bimët në atë ngastër nuk kanë pas filluar ende ciklin e katërt të plotë vegjetativ që nga mbjellja, në kohën kur është vjelur fara, dhe nga ato bimë nuk është vjelë më shumë se një herë farë,</p> <p>ose</p> <p>përmbajtja e lëndës inerte e cila është përcaktuar sipas rregullave të aplikueshme për certifikimin e farës së tregëtueshme në Komunitet, nuk kalon 0,1% të peshës,</p> <p>asnjë simptomë e <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis <i>et al.</i> nuk është vërejtur në vendin e prodhimit, ose mbi bimët e <i>Medicago sativa</i> L. të cdo ngastre fqinjë me të, gjatë ciklit të fundit të plotë vegjetativ, ose përkatësisht dy ciklet e fundit vegjetativë,</p> <p>bimët janë rritur në një ngastër në të cilën gjatë tre viteve të fundit para mbjelljes, nuk ka qenë prezente bimësi e <i>Medicago sativa</i> L.</p>
29. Farat e <i>Phaseolus</i> L.	<p>Deklarimi zyrtar që::</p> <p>(a) farat janë me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye; ose</p> <p>(b) një mostër përfaqësuese e farave ka qenë testuar dhe në këto teste është gjetur e pastër nga <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye.</p>
30.1. Frutat e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre	Në ambalazhin e tyre duhet të jetë vendosur dukshëm një vulë/stampë përkatëse e origjinës.

PJESA B

KERKESA TE VEÇANTA TE CILAT DUHET TE TREGOHEN NGA TE GJITHE SHTETET ANETARE PER HYRJEN DHE LEVIZJEN E BIMEVE, PODUKTEVE BIMORE DHE OBJEKTEVE TE TJERA NE DHE NEPER DISA ZONA TE PASTRA

Bimët, produktet bimore dhe objektet e tjera	Kërkesa të veçanta	Zonë (a) të pastra
1. Druri i konifereve (<i>Coniferales</i>)	<p>Pa cënuar kërkesat e aplikueshme për drurin listuar përkatësisht në Aneksin IV(A)(I)(1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7):</p> <p>(a) druri duhet të jetë I c' veshur nga lëvorja e tij; ose</p> <p>(b) deklarimi zyrtar që druri është me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan; ose</p> <p>(c) duhet të jetë evidente me anë të një stampe "Kiln-dried", "KD", ose ndonjë stampë tjetër të pranuar në nivel ndërkombëtar, vendosur mbi dru ose mbi ambalazhin e tij sipas përdorimit tregëtar të kohës, që druri I është nënshtruar tharjes në furrë për të arritur lagështinë nën 20%, e shprehur si një përqindje e lëndës së thatë, në kohën e fabrikimit, e siguruar përmes zbatimit të një skede përkatëse të raportit kohë/temperatureë.</p>	EL, IRL, UK (Irlanda e Veriut, Ishulli i Man dhe Jersey)
2. Druri I konifereve (<i>Coniferales</i>)	<p>Pa cënuar kërkesat e aplikueshme për drurin listuar përkatësisht në Aneksin IV(A)(I)(1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7) dhe në Aneksin IV(B)(1),</p> <p>(a) druri duhet të jetë I c' veshur nga lëvorja e tij; ose</p> <p>(b) deklarimi zyrtar që druri është me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Ips duplicatus</i> Sahlbergh; ose</p> <p>(c) duhet të jetë evidente me anë të një stampe "Kiln-dried", "KD", ose ndonjë stampë tjetër të pranuar në nivel ndërkombëtar, vendosur mbi dru ose mbi ambalazhin e tij sipas përdorimit tregëtar të kohës, që druri I është nënshtruar tharjes në furrë për të arritur lagështinë nën 20%, e shprehur si një përqindje e lëndës së thatë, në kohën e fabrikimit, e siguruar përmes zbatimit të një skede përkatëse të raportit kohë/temperatureë.</p>	EL, IRL, UK

<p>3. Druri I konifereve (<i>Coniferales</i>)</p>	<p>Pa çënuar kërkesat e aplikueshme për drurin listuar përkatësisht në Aneksin IV(A)(I)(1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7) dhe në Aneksin IV(B)(1) dhe (2):</p> <p>(a) druri duhet të jetë I c' veshur nga lëvorja e tij; ose</p> <p>(b) deklarimi zyrtar që druri është me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Ips typographus</i> Heer; ose</p> <p>(c) duhet të jetë evidente me anë të një stampe "Kiln-dried", "KD", ose ndonjë stampë tjetër të pranuar në nivel ndërkombëtar, vendosur mbi dru ose mbi ambalazhin e tij sipas përdorimit tregëtar të kohës, që druri I është nënshtruar tharjes në furrë për të arritur lagështinë nën 20%, e shprehur si një përqindje e lëndës së thatë, në kohën e fabrikimit, e siguruar përmes zbatimit të një skede përkatëse të raportit kohë/temperatureë.</p>	<p>IRL, UK</p>
<p>4. Druri I konifereve (<i>Coniferales</i>)</p>	<p>Pa çënuar kërkesat e aplikueshme për drurin listuar përkatësisht në Aneksin IV(A)(I)(1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7) dhe në Aneksin IV(B)(1), (2), (3):</p> <p>(a) druri duhet të jetë I c' veshur nga lëvorja e tij; ose</p> <p>(b) deklarimi zyrtar që druri është me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Ips amitinus</i> Eichhof; ose</p> <p>(c) duhet të jetë evidente me anë të një stampe "Kiln-dried", "KD", ose ndonjë stampë tjetër të pranuar në nivel ndërkombëtar, vendosur mbi dru ose mbi ambalazhin e tij sipas përdorimit tregëtar të kohës, që druri I është nënshtruar tharjes në furrë për të arritur lagështinë nën 20%, e shprehur si një përqindje e lëndës së thatë, në kohën e fabrikimit, e siguruar përmes zbatimit të një skede përkatëse të raportit kohë/temperatureë.</p>	<p>EL, F (Korsika), IRL, UK</p>
<p>5. Druri I konifereve (<i>Coniferales</i>)</p>	<p>Pa çënuar kërkesat e aplikueshme për drurin listuar përkatësisht në Aneksin IV(A)(I)(1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7) dhe në Aneksin IV(B)(1), (2), (4):</p> <p>(a) druri duhet të jetë I c' veshur nga lëvorja e tij; ose</p> <p>(b) deklarimi zyrtar që druri është me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Ips cembrae</i> Heer; ose</p> <p>(c) duhet të jetë evidente me anë të një stampe "Kiln-dried", "KD", ose ndonjë stampë tjetër të pranuar në nivel ndërkombëtar, vendosur mbi dru ose mbi ambalazhin e tij sipas përdorimit tregëtar të kohës, që druri I është nënshtruar tharjes në furrë për të arritur lagështinë nën 20%, e shprehur si një përqindje e lëndës së</p>	<p>EL, IRL, UK (Irlanda e Veriut, Ishulli Man)</p>

	thatë, në kohën e fabrikimit, e siguruar përmes zbatimit të një skede përkatëse të raportit kohë/temperaturë.	
6. Druri I konifereve (<i>Coniferales</i>)	<p>Pa çënuar kërkesat e aplikueshme për drurin listuar përkatësisht në Aneksin IV(A)(I)(1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7) dhe në Aneksin IV(B)(1), (2), (4), (5):</p> <p>(a) druri duhet të jetë I c' veshur nga lëvortja e tij; ose</p> <p>(b) deklarimi zyrtar që druri është me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Ips sexdentatus</i> Börner; ose</p> <p>(c) duhet të jetë evidente me anë të një stampe "Kiln-dried", "KD", ose ndonjë stampë tjetër të pranuar në nivel ndërkombëtar, vendosur mbi dru ose mbi ambalazhin e tij sipas përdorimit tregëtar të kohës, që druri I është nënshtruar tharjes në furrë për të arritur lagështinë nën 20%, e shprehur si një përqindje e lëndës së thatë, në kohën e fabrikimit, e siguruar përmes zbatimit të një skede përkatëse të raportit kohë/temperaturë.</p>	IRL, CY, UK (Irlanda e Veriut, Ishulli Man)
6.3. Druri i <i>Castanea</i> Mill.	<p>(a) Druri duhet të jetë I qëruar, pa lëvore ose</p> <p>(b) Deklarimi zyrtar që druri:</p> <p>(i) është me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr ose</p> <p>(ii) i është nënshtruar tharjes në furrë për të arritur lagështinë nën 20%, e shprehur si një përqindje e lëndës së thatë, e siguruar përmes zbatimit të një skede përkatëse të raportit kohë/temperaturë. Kjo duhet të jetë evidente me anë të një stampe "Kiln-dried", "KD", ose ndonjë stampë tjetër të pranuar në nivel ndërkombëtar, vendosur mbi dru ose mbi ambalazhin e tij sipas përdorimit tregëtar të kohës</p>	CZ, EL, (Kreta, Lesvos) IRL, S, UK (përvec Ishullit Man)
7. Bimët e <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. dhe <i>Pseudotsuga</i> Carr., mbi 3 m. të larta, të ndryshme nga frutat dhe farat	Pa çënuar kushtet e aplikueshme për bimët e listuara përkatësisht në Aneksin III(A)(1), Aneksin IV(A)(I)(8.1), (8.2), (9), (10) dhe Aneksin IV(A)(II)(4), (5), deklarimi zyrtar që vendi I prodhimit është I pastër nga <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.	EL, IRL, UK (Irlanda e Veriut, Ishulli Man dhe Jersey)
8. Bimët e <i>Abies</i> Mill. <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. and <i>Pinus</i> L., mbi 3 m. të larta, të	Pa çënuar kushtet e aplikueshme për bimët e listuara përkatësisht në Aneksin III(A)(1), Aneksin IV(A)(I)(8.1), (8.2), (9), (10), Aneksin IV(A)(II)(4),	EL, IRL, UK

ndryshme nga frutat dhe farat	(5), dhe Aneksin IV(B)(7), deklarimi zyrtar që vendi i prodhimit është I pastër nga <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	
9. Bimët e <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. dhe <i>Pseudotsuga</i> Carr., mbi 3 m. të larta, të ndryshme nga frutat dhe farat	Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët e listuara përkatësisht në Aneksin III(A)(1), Aneksin IV(A)(I)(8.1), (8.2), (9), (10), Aneksin IV(A)(II)(4), (5) dhe Aneksin IV(B)(7), (8), deklarimi zyrtar që vendi i prodhimit është I pastër nga <i>Ips typographus</i> Heer.	IRL, UK
10. Bimët e <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., dhe <i>Pinus</i> L. mbi 3 m. të larta, të ndryshme nga frutat dhe farat	Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët e listuara përkatësisht në Aneksin III(A)(1), Aneksin IV(A)(I)(8.1), (8.2), (9), (10), Aneksin IV(A)(II)(4), (5), dhe Aneksin IV(B)(7), (8), (9), deklarimi zyrtar që vendi i prodhimit është i pastër nga <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	EL, F (Korsika), IRL, UK
11. Bimët e <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr., mbi 3 m të larta, të ndryshme nga frutat dhe farat	Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët e listuara përkatësisht në Aneksin III(A)(1), Aneksin IV(A)(I)(8.1), (8.2), (9), (10), Aneksin IV(A)(II)(4), (5), dhe Aneksin IV(B)(7), (8), (9), (10), deklarimi zyrtar që vendi i prodhimit është I pastër nga <i>Ips cembrae</i> Heer.	EL, IRL, UK (Irlanda e Veriut, Ishulli Man)
12. Bimët e <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. dhe <i>Pinus</i> L., mbi 3 m të larta, të ndryshme nga frutat dhe farat	Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët e listuara përkatësisht në Aneksin III(A)(1), Aneksin IV(A)(I)(8.1), (8.2), (9), (10), Aneksin IV(A)(II)(4), (5), dhe Aneksin IV(B)(7), (8), (9), (10), (11), deklarimi zyrtar që vendi i prodhimit është I pastër nga <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	IRL, .A1 CY., UK (Irlanda e Veriut, Ishulli Man)
14.1. Lëvore e vecuar e konifereve (<i>Coniferales</i>)	Deklarimi zyrtar që ngarkesa:: (a) ka qenë subjekt i fumigimit ose trajtimeve të tjera përkatëse kundra buburrecave të lëvores; ose (b) është me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.	EL, IRL, UK (Irlanda e Veriut, Ishulli Man dhe Jersey) .
14.2. Lëvore e vecuar e konifereve (<i>Coniferales</i>)	Pa cënuar kushtet e aplikueshme për lëvoren të listuara në Aneksin IV(B)(14.1), deklarimi zyrtar që ngarkesa : (a) ka qenë subjekt i fumigimit ose trajtimeve të tjera përkatëse kundra buburrecave të lëvores; ose (b) është me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	EL, F (Korsika), IRL, UK
14.3. Lëvore e vecuar e konifereve (<i>Coniferales</i>)	Pa cënuar kushtet e aplikueshme për lëvoren të listuara në Aneksin IV(B)(14.1), (14.2), deklarimi zyrtar që ngarkesa: (a) ka qenë subjekt i fumigimit ose trajtimeve të tjera përkatëse kundra buburrecave të lëvores; ose (b) është me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Ips cembrae</i> Heer.	EL, IRL, UK (Irlanda e Veriut, Ishulli Man) .
14.4. Lëvore e vecuar e konifereve (<i>Coniferales</i>)	Pa cënuar kushtet e aplikueshme për lëvoren të listuara në Aneksin IV(B)(14.1), (14.2), (14.3),	EL, IRL, UK

	<p>official statement that the consignment:</p> <p>(a) ka qenë subjekt i fumigimit ose trajtimeve të tjera përkatëse kundra buburrecave të lëvores; ose</p> <p>(b) është me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.</p>	
14.5. Lëvore e vecuar e konifereve (<i>Coniferales</i>)	<p>Pa cënuar kushtet e aplikueshme për lëvoren listuar në Aneksin IV(B)(14.1), (14.2), (14.3), (14.4), deklarimi zyrtar që ngarkesa:</p> <p>(a) ka qenë subjekt i fumigimit ose trajtimeve të tjera përkatëse kundra buburrecave të lëvores; ose</p> <p>(b) është me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Ips sexdentatus</i> Börner.</p>	IRL, CY, UK (Irlanda e Veriut, Ishulli Man)
14.6. Lëvore e vecuar e konifereve (<i>Coniferales</i>)	<p>Pa cënuar kushtet e aplikueshme për lëvoren të listuara në Aneksin IV(B)(14.1), (14.2), (14.3), (14.4), (14.5), deklarimi zyrtar që ngarkesa:</p> <p>(a) ka qenë subjekt i fumigimit ose trajtimeve të tjera përkatëse kundra buburrecave të lëvores; ose</p> <p>(b) është me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Ips typographus</i> Heer.</p>	IRL, UK
14.7. Deleted		
14.8. Deleted		
14.9. Isolated bark of <i>Castanea</i> Mill.	<p>Deklarimi zyrtar që lëvorja e vecuar:</p> <p>(a) është me origjinë nga zona të njohura të jenë të pastra nga <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr. ose</p> <p>(b) ka qenë subjekt i fumigimit ose trajtimeve të tjera përkatëse kundra <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr. Sipas hollësirave të miratuara në pajtim me procedurën e përshkruar në Artikullin 18.2. Fumigimi duhet të jetë evidentuar duke treguar në certifikatat e referuara në Artikullin 13.1.(ii), lëndën aktive, temperaturën minimale të lëvores, përqëndrimin (g/m³) dhe kohëzgjatjen e trajtimit në orë (h)</p>	CZ, DK, EL, (Ktretë, Lesvos) IRL, S, UK (përvec Ishullit Man)
15. Bimët e <i>Larix</i> Mill., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat	<p>Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët listuar në Aneksin III(A)(1), Aneksin IV(A)(I)(8.1), (8.2), (10), Aneksin IV(A)(II)(5) dhe Aneksin IV(B)(7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), deklarimi zyrtar që bimët kanë qenë prodhuar në fidanishte dhe që vendi i prodhimit është i pastër nga <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.)</p>	IRL, UK (Irlanda e Veriut , Ishulli Man dhe Jersey)
16. Bimët e <i>Pinus</i> L., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Larix</i> Mill., <i>Abies</i> Mill. dhe <i>Pseudotsuga</i> Carr., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat	<p>Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët listuar përkatësisht në Aneksin III(A)(1), Aneksin IV(A)(I)(8.1), (8.2), (9), Aneksin IV(A)(II)(4) dhe Aneksin IV(B)(7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (15), deklarimi zyrtar që bimët kanë qenë prodhuar në fidanishte dhe që vendi i prodhimit është i pastër nga <i>Gremmeniella abiedina</i> (Lag.) Morelet.</p>	

17. Bimët e <i>Pinus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat	Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët listuar në Aneksin III(A)(1), Aneksin IV(A)(I)(8.1), (8.2), (9), Aneksin IV(A)(II)(4) dhe Aneksin IV(B)(7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (16), deklarimi zyrtar që bimët janë prodhuar në fidanishte dhe që vendi I prëdhimit dhe ai në afërsi imediate me të është I pastër nga <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Den. and Schiff.).	E (Ibiza)
18. Bimët e <i>Picea</i> A. Dietr., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat	Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët listuar në Aneksin III(A)(1), Aneksin IV(A)(I)(8.1), (8.2), (10), Aneksin IV(A)(II)(5) dhe Aneksin IV(B)(7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (16), deklarimi zyrtar që bimët janë prodhuar në fidanishte dhe që vendi i prodhimit është i pastër nga <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig).	EL, IRL, UK (Irlanda e Veriut, Ishulli Man dhe Jersey)
19. Bimët e <i>Eucalyptus</i> l'Herit, të ndryshëm nga frutat dhe farat	Deklarimi zyrtar që: (a) bimët janë të pastra (pa tokë), dhe kanë qenë subjekt I trajtimit kundra <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.; ose (b) bimët janë me origjinë nga zona të njohura të pastra nga <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	EL, P (Azores)
20.1. Tuberët e <i>Solanum tuberosum</i> L., të planifikuara për mbjellje	Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët listuar në Aneksin III(A)(10), (11), Aneksin IV(A)(I)(25.1), (25.2), (25.3), (25.4), (25.5), (25.6), Aneksin IV(A)(II)(18.1), (18.2), (18.3), (18.4), (18.6), deklarimi zyrtar që tuberët: (a) janë rritur në një zonë ku Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) nuk është njohur të jetë hasur; ose (b) janë rritur në tokë, ose në terren rritës me përbërje toke që është njohur të jetë e pastër nga BNYVV, ose e testuar zyrtarisht me metodat përkatëse dhe është gjetur e pastër nga BNYVV; ose (c) janë larë dhe janë të pastër nga toka.	F (Brittany), FI, IRL, P (Azores), UK (Irlanda e Veriut)
20.2. Tuberët e <i>Solanum tuberosum</i> L., të ndryshëm nga ata të përmendur në Aneksin IV(B)(20.1)	(a) Ngarkesa ose loti nuk duhet të përmbajë tokë më shumë se 1 % të peshës, ose (b) tuberët janë planifikuar për përpunim në ambjente me pajisje asgjësimi të mbeturinave të miratuara zyrtarisht, që nuk është rreziku I përhapjes së BNYVV	F (Brittany), FI, IRL, P (Azores), UK (Irlanda e Veriut)
20.3. Tuberët e <i>Solanum tuberosum</i> L.	Pa cënuar kërkesat e listuara në Aneksin IV(A)(II)(18.1), (18.2), (18.5), deklarimi zyrtar që janë përmbushur kushtet lidhur me <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens dhe <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens, kushte të cilat janë në pajtim me ato të përcaktuara në Direktivën e Këshillit 69/465/EEC të 8 Dhjetorit 1969, mbi luftimin e Nematodës Cist të Patates	LV, SI, SK, FI .
21. Bimët dhe pollen i gjallë për polenizim e: <i>Amelanchier</i>	Pa cënuar ndalesat e aplikueshme për bimët listuar përkatësisht në Aneksin IIIA(9), (9.1), (18) dhe	E, EE, F (Korsika), IRL, I (Abruci; Pulia; Basilicata);

<p>Med., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Ehrh., Crataegus L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl., Malus Mill., Mespilus L., Photinia davidiana (Dcne.) Cardot, Pyracantha Roem., Pyrus L. dhe Sorbus L., të ndryshme nga frutat dhe farat</p>	<p>IIIB(1), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) bimët janë me origjinë nga vendet e treta të pranuar se janë të pastra nga <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> në pajtim me procedurën e përcaktuar në Artikullin 18(2), ose</p> <p>(b) bimët janë me origjinë nga zona të pastra nga parazitët në vendet e treta, që janë krijuar lidhur me <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> sipas Standardeve përkatëse Ndërkombëtare për Masat Fitosanitare dhe të pranuar si të tilla në pajtim me procedurën e përcaktuar në Artikullin 18(2), ose</p> <p>(c) bimët janë me origjinë nga një prej Kantoneve Zvicerane që vijojnë: Berne (me përjashtim të distrikteve të Signau dhe Trachselwald), Fribourg, Grisons, Vaud, Valais, ose</p> <p>(d) bimët janë me origjinë nga zona të mbrojtura të listuara në kolonën djathtas, ose</p> <p>(e) bimët janë prodhuar, ose, nëqoftëse kanë lëvizur nëpër një “zonë mbrojtëse” të mbajtur dhe ruajtur të paktën për një periudhë prej 7 muaj përfshirë periudhën nga 1 Prilli – 31 Tetor të ciklit të fundit të plotë vegjetativ, në një fushë:</p> <p>(aa) lokalizuar të paktën 1 km brënda kufirit të një “zone mbrojtëse” të përcaktuar zyrtarisht prej së paku 50 km² ku bimët strehuese janë subject I një regjimi luftimi të miratuar dhe mbikqyrur zyrtarisht, të vendosur vegjetacionin më të vonshëm përpara fillimit të ciklit të plotë vegjetativ paraardhës I ciklit të fundit të plotë vegjetativ, me objekt minimizimin e rrezikut të përhapjes së <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> prej bimëve të rritura atje. Detaje mbi përshkrimin e “zonës mbrojtëse” mund të gjinden në Komision dhe në Shtetet e tjera Anëtare. Me krijimin e “zonës mbrojtëse” duhet të kryhen inspektime zyrtare në zonën që nuk përfshin fushën dhe zonën rrethuese të saj 500 m. të gjërë, së paku një herë që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegjetativ në kohën më të përshtatëshme, dhe të gjitha bimët që shfaqin simptoma të <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> duhet të jenë larguar menjëherë. Rezultatet e këtyre inspektimeve duhet të jenë dërguar më 1 Maj të cdo viti pranë Komisionit dhe në Shtetet e tjera Anëtare, dhe</p> <p>(bb) që ka qenë miratuar zyrtarisht si “zonë</p>	<p>Calabria; Campania; Emilia-Romagna: provincat e Forlì-Cesena (me përjashtim të zonës provinciale që ndodhet në veri të rrugës Statale n. 9— Via Emilia), Parma, Piacenza dhe Rimini (me përjashtim të zonës provinciale që ndodhet në veri të rrugës Statale n. 9— Via Emilia); Friuli-Venezia Giulia; Lazio; Liguria; Lombardy; Marche; Molise; Piedmont; Sardinia; Sicily; Trentino-Alto Adige: autonomous provinca autonome e Trentos; Toskana; Umbria; Valle d'Aosta; Veneto: përveç se në provincën e Rovigos komunat e Rovigos, Polesella, Villamarzana, Fratta Polesine, San Bellino, Badia Polesine, Trecenta, Ceneselli, Pontecchio Polesine, Arquà Polesine, Costa di Rovigo, Occhiobello, Lendinara, Canda, Ficarolo, Guarda Veneta, Frassinelle Polesine, Villanova del Ghebbo, Fiesso Umbertiano, Castelguglielmo, Bagnolo di Po, Giacciano con Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusina, Pincara, Stienta, Gaiba, Salara, dhe në provincën e Padovas, komunat e Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi, dhe në provincën e Veronës, komunat Palù, Roverchiara, Legnago, Castagnaro, Ronco all'Adige, Villa Bartolomea, Oppeano, Terrazzo, Isola Rizza, Angiari), LV, LT, A (Burgenland, Carinthia, Lower Austria e Poshtëme, Tirol (distrikti administrativ Lienz), Styria, Vienna), P, SI (përveç rajoneve Gorenjska dhe Maribor), SK (përveç komunave të Blahová, Horné Mýto dhe Okoè (Dunajská Streda County), Hronovce dhe Hronské K³/₄aèany (Levice County), Ve³/₄ké Ripòany (Topo³/₄aèany County), Málinec (Poltár County), Hrhov</p>
---	--	--

	<p>mbrojtëse” përpara fillimit të ciklit të plotë vegetativ parardhës të ciklit të fundit të plotë vegetativ, për kultivimin e bimëve sipas kërkesave të përcaktuara në këtë pikë, dhe</p> <p>(cc) që, si zonë rrethuese me një gjërësi të paktën 500 m., është gjetur e pastër nga <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegetativ, nga inspektimet zyrtare të kryera të paktën:</p> <p>dy here, në fushë, në kohën më të përshtatëshme, d.m.th. një herë gjatë Qersor-Gusht dhe një herë gjatë Gusht-Nëntor,</p> <p>dhe</p> <p>një herë në zonën rrethuese të përmendur më sipër, në kohën më të përshtatëshme d.m.th. gjatë Gusht-Nëntor, dhe</p> <p>(dd) prej së cilës bimët ishin testuara zyrtarisht për infeksione të fshehta në pajtim me një metodë laboratorike përkatëse, mbi mostra të mbledhura në periudhën më të përshtatëshme.</p> <p>Ndërmjet 1 Prill 2004 dhe 1 Prill 2005, këto kushte nuk do të aplikohen për bimët e lëvizura në dhe nëpër zonat e mbrojtura të listuara në kolonën djathtas që janë prodhuar dhe ruajtur në fusha të lokalizuara në “zonat mbrojtëse” të caktuara zyrtarisht në pajtim me kërkesat përkatëse të aplikueshme përpara 1 Prillit 2004.</p>	(Roždava County), Kazimír, Luhyòa, Malý Horeš, Svätušë dhe Zatín (Třebišov County), FI, UK (Irlanda e Veriut, Ishulli Man dhe ishujt Channel)
21.1. Bimët e <i>Vitis L.</i> , të ndryshme nga frutat dhe farat	<p>Pa cënuar ndalesat në Aneksin III(A)(15), mbi hyrjen e bimëve të <i>Vitis L.</i>, të ndryshme nga frutat nga vendet e treta (përvec Zvicrës) në Komunitet, deklarimi zyrtar që bimët:</p> <p>(a) janë me origjinë nga një zonë e njohur të jetë e pastër nga <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch); ose</p> <p>(b) kanë qenë rritur në një vend prodhimi, I cili është gjetur I pastër nga <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) nga inspektimet zyrtare të kryera gjatë dy cikleve të fundit të plotë vegetativë;</p> <p>ose</p> <p>(c) kanë qenë subjekt I fumigimit ose trajtimeve të tjera përkatëse kundra <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch).</p>	CY
21.2. Frutat e <i>Vitis L.</i>	<p>Frutat duhet të jenë të pastra (pa) nga gjethet dhe</p> <p>deklarimi zyrtar që frutat:</p> <p>(a) janë me origjinë nga një zonë e njohur të jetë e pastër nga <i>Daktulosphaira vitifoliae</i></p>	CY

	<p>(Fitch);</p> <p>ose</p> <p>(b) kanë qenë rritur në një vend prodhimi, I cili është gjetur I pastër nga <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) nga inspektimet zyrtare të kryera gjatë dy cikleve të fundit të plotë vegjetativë;</p> <p>or</p> <p>(c) kanë qenë subjekt I fumigimit ose trajtimeve të tjera përkatëse kundra <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch).</p>	
<p>21.3 Nga 15 Marsi deri 30 Qershor, kosheret e bletëve</p>	<p>Duhet evidencë e dokumentuar që kosheret e bletëve:</p> <p>(a) janë me origjinë nga vendet e treat të pranuar se janë të pastra nga <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> në pajtim me procedurën e përcaktuar në Artikullin 18(2),</p> <p>ose</p> <p>(b) janë me origjinë nga Kantonet e Zvicrës që vijnë: Berne (me përjashtim të distrikteve Signau dhe Trachselwald), Fribourg, Grisons, Vaud, Valais,</p> <p>ose</p> <p>(c) janë me origjinë nga zona të mbrojtura, të listuara në kolonën djathtas,</p> <p>ose</p> <p>(d) I janë nënshtruar masave përkatëse karantinore përpara lëvizjes së tyre.</p>	<p>E, EE, F (Korsika), IRL, I (Abruzzi; Pulia; Basilicata; Calabria; Campania; Emilia-Romagna: provincat e Forlì-Cesena (me përjashtim të zonës provinciale që ndodhet në veri të rrugës Statale n. 9 — Via Emilia) ., Parma, Piacenza dhe Rimini (me përjashtim të zonës provinciale që ndodhet në veri të rrugës Statale n. 9 — Via Emilia) .; Friuli-Venezia Giulia; Lazio; Liguria; Lombardy; Marche; Molise; Piedmont; Sardinia; Sicily; Toskanë; Umbria; Valle d'Aosta; Veneto: përvec se në provincën e Rovigos, komunat Rovigo, Polesella, Villamarzana, Fratta Polesine, San Bellino, Badia Polesine, Trecenta, Ceneselli, Pontecchio Polesine, Arquà Polesine, Costa di Rovigo, Occhiobello, Lendinara, Canda, Ficarolo, Guarda Veneta, Frassinelle Polesine, Villanova del Ghebbo, Fiesse Umbertiano, Castalguglielmo, Bagnolo di Po, Giacciano con Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusina, Pincara, Stienta, Gaiba, Salaria, dhe në provincën e Padovas, komunat Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi, dhe në provincën Veronës, komunat Palù, Roverchiara, Legnago, Castagnaro, Ronco all'Adige, Villa Bartolomea, Oppeano, Terrazzo, Ishulli Rizza, Angiari), LV, LT, A</p>

		(Burgenland, Carinthia, Austria e Poshtëme, Tirol (distrikti administrativ Lienz), Styria, Vienna), P, SI (përvec rajoneve Gorenjska dheMaribor) , SK (përvec komunave Blahová, Horné Mýto dhe Okoè (Dunajská Streda County), Hronovce dhe Hronské Káèany (Levice County), Veáké Ripòany (Topoáèany County), Málíneç (Poltár County), Hrhov (Rožòava County), Kazimír, Luhyò, Malý Horeš, Svátuše dhe Zatín (Třebišov County)) ., FI, UK (Irlanda e Veriut, Ishulli Man dhe Ishujt Channel)
22. Bimët e <i>Allium porrum</i> L., <i>Apium</i> L., <i>Beta</i> L., të ndryshme nga ato të përmendura në Aneksin IV(B)(25) dhe ato të planifikuara për ushqim për kafshët, <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Daucus</i> L., të ndryshme nga bimët e planifikuara për mbjellje	<p>(a) Ngarkesa, ose loti nuk duhet të përmbajnë tokë më shumë se 1% të peshës, ose</p> <p>(b) bimët janë planifikuar për përpunim në ambjente me pajisje asgjesimi të mbeturinave të miratuara zyrtarisht, që nuk është rreziku I përhapjes së BNYVV</p>	F (Britanny), FI, IRL, P (Azoret),
23. Bimët e <i>Beta vulgaris</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat	<p>(a) Pa çënuar kërkesat e aplikueshme për bimët listuar në Aneksin IV(A)(I)(35.1), (35.2), Aneksin IV(A)(II)(25) dhe Aneksin IV(B)(22), deklarimi zyrtar që bimët:</p> <p>(aa) janë testuar individualisht zyrtarisht dhe janë gjetur të pastra nga Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV);</p> <p>ose</p> <p>(bb) janë rritur nga farat duke u përputhur me kërkesat e listuara në Aneksin IV(B)(27.1) dhe (27.2), dhe janë rritur në zona ku BNYVV dihet se nuk është hasur,</p> <p>ose</p> <p>janë rritur në tokë ose në terren rritës të testuar zyrtarisht me metoda përkatëse dhe është gjetur I pastër nga BNYVV,</p> <p>dhe</p> <p>janë kampionuar, dhe kampionet janë testuar dhe janë gjetur të gjetur të pastër nga BNYVV;</p> <p>(b) Organizata ose trupa kërkimore që mban nga ky material duhet të informojnë shërbimin zyrtar të mbrojtjes së bimëve të Shtetit të tyre Anëtar, për materialin e mbajtur.</p>	F (Brittany), FI, IRL, P (Azores), LT, UK (Irlanda e Veriut)
24.1. Copat e parrënjëzuara të	Pa çënuar kërkesat e aplikueshme për bimët listuar	IRL, P (Azores, Beira Interior,

<p><i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., të planifikuara për mbjellje</p>	<p>përkatësisht në Aneksin IV(A)(I)(45.1), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) copat e parrënjëzuara janë me origjinë nga një zonë e njohur të jetë e pastër nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet Europiane), ose</p> <p>(b) asnjë shenjë e <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet Europiane) nuk është vërejtur, si në copat, ashtu edhe në bimët prej të cilave copat kanë rrjedhur, dhe janë mbajtur ose prodhuar në vendin e prodhimit; nga inspektimet zyrtare të kryera së paku cdo tre javë gjatë gjithë periudhës së prodhimit të këtyre bimëve në këtë vend prodhimi, ose</p> <p>(c) në rastet ku <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet Europiane) është gjetur në vendin e prodhimit, copat dhe bimët prej të cilave copat kanë rrjedhur dhe janë mbajtur ose prodhuar në këtë vend prodhimi, I janë nënshtruar trajtimit përkatës për të siguruar pastërtinë nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet Europiane) dhe pastaj ky vend prodhimi duhet të jetë gjetur I pastër nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet Europiane) si pasojë e implementimit të procedurave përkatëse duke pasur si qëllim c'rrrenjosjen e <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet Europiane), në inspektimet zyrtare të kryera cdo javë gjatë tre javëve përpara lëvizjes nga vendi I prodhimit, si dhe në procedurat monitoruese gjatë kësaj periudhe. Inspektimi I fundit nga ata të përjavshmit, duhet të jetë kryer menjëherë para lëvizjes së mallit që u përmend më sipër.</p>	<p>Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste (komunat e Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche dhe Torres Vedras) dhe Trás-os-Montes .), FI, S, UK</p>
<p>24.2. Bimët e <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga: — farat, — ato për të cilat evidentohet nga ambalazhi I tyre, ose zhvillimi I luleve, ose nga mënyra të tjera, që ato janë të destinuara për shitje tek konsumatori I fundit jo I përfshirë në në prodhimin profesional të bimëve, — ato, që janë specifikuar në 24.1</p>	<p>Pa cënuar kërkesat e aplikueshme për bimët listuar në Aneksin IV(A)(I)(45.1), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) bimët janë me origjinë nga një zonë e njohur të jetë e pastër nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet Europiane), ose</p> <p>(b) asnjë shenjë e <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet Europiane) nuk është vërejtur në bimë në vendin e prodhimit, nga inspektimet zyrtare të kryera së paku cdo tre javë gjatë 9 javëve para tregëtimit, ose</p> <p>(c) në rastet ku <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet Europiane) është gjetur në vendin e prodhimit, bimët, e mbajtura ose të prodhuara në këtë vend prodhimi, I janë nënshtruar trajtimit përkatës për të siguruar pastërtinë nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet Europiane) dhe pastaj ky vend prodhimi duhet të jetë gjetur I pastër nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet Europiane) si pasojë e implementimit të procedurave</p>	<p>IRL, P (Azores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste (komunat e Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche dhe Torres Vedras) dhe Trás-os-Montes .), FI, S, UK</p>

	<p>përkatëse me qëllim c'rrënjësjes e <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet Europiane), në inspektimet zyrtare të kryera cdo javë gjatë tre javëve përpara lëvizjes nga vendi I prodhimit, si dhe në procedurat monitoruese gjatë kësaj periudhe. Inspektimi I fundit nga ata të përjavshmit, duhet të jetë kryer menjëherë para lëvizjes së mallit që u përmend më sipër,</p> <p>dhe</p> <p>(d) dëshkohet që bimët janë prodhuar nga copa të cilat:</p> <p>(da) janë me origjinë nga një zonë e njohur të jetë e pastër nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet Europiane),</p> <p>ose</p> <p>(db) janë rritur në një vend prodhimi ku asnjë shenjë e <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet Europiane) nuk është vërejtur nga inspektimet zyrtare të kryera së paku cdo tre javë gjatë gjithë periudhës së prodhimit të këtyre bimëve,</p> <p>ose</p> <p>(dc) në rastet ku <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet Europiane) është gjetur në vendin e prodhimit në bimët, e mbajtura ose të prodhuara në këtë vend prodhimi, duke iu nënshtruar trajtimit përkatës për të siguruar pastërtinë nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet Europiane) dhe pastaj ky vend prodhimi duhet të jetë gjetur I pastër nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet Europiane) si pasojë e implementimit të procedurave përkatëse me qëllim c'rrënjësjes e <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet Europiane), në inspektimet zyrtare të kryera cdo javë gjatë tre javëve përpara lëvizjes nga vendi I prodhimit, si dhe në procedurat monitoruese gjatë kësaj periudhe. Inspektimi I fundit nga ata të përjavshmit, duhet të jetë kryer menjëherë para lëvizjes së mallit që u përmend më sipër,</p>	
<p>24.3. Bimët e <i>Begonia</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, tuberët dhe kokrrat, dhe bimët e <i>Ficus</i> L. dhe <i>Hibiscus</i> L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, të ndryshme nga ato për të cilat evidentohet nga ambalazhi I tyre, ose zhvillimi I luleve, ose nga mënyra të tjera, që ato janë të destinuara për shitje tek konsumatori I fundit jo I përfshirë në në prodhimin profesional të bimëve,</p>	<p>Pa cënuar kërkesat e aplikueshme për bimët listuar në Aneksin IV(A)(I)(45.1), deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) bimët janë me origjinë nga një zonë e njohur të jetë e pastër nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet Europiane),</p> <p>ose</p> <p>(b) asnjë shenjë e <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet Europiane) nuk është vërejtur në bimë në vendin e prodhimit, nga inspektimet zyrtare të kryera së paku cdo tre javë gjatë 9 javëve para tregëtimit,</p> <p>ose</p> <p>(c) në raste ku <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacione</p>	<p>IRL, P (Azores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste (komunat e Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche dhe Torres Vedras) dhe Trás-os-Montes .), FI, S, UK</p>

	<p>Europiane) është gjetur në vendin e prodhimit, bimët, të mbajtura ose të prodhuara në këtë vend prodhimi I janë nënshtruar trajtimit përkatës për të siguruar pastërtinë nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet Europiane) dhe pastaj ky vend prodhimi duhet të jetë gjetur I pastër nga <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet Europiane) si pasojë e implementimit të procedurave përkatëse me qëllim c'rrënjosjen e <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacionet Europiane), në inspektimet zyrtare të kryera cdo javë gjatë tre javëve përpara lëvizjes nga vendi I prodhimit, si dhe në procedurat monitoruese gjatë kësaj periudhe. Inspektimi I fundit nga ata të përjavshmit, duhet të jetë kryer menjëherë para lëvizjes së mallit që u përmend më sipër,</p>	
<p>25. Bimët e <i>Beta vulgaris</i> L., të planifikuara për përpunim industrial</p>	<p>Deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) bimët janë transportuar në një mënyrë të tillë që siguron që nuk ka rrezik për përhapjen e BNYVV, dhe janë planifikuar të dërgohen tek një vend përpunimi bimësh ku ka pajisje asgjësimi të mbeturinave të miratuara zyrtarisht, që sigurojnë që nuk ka rrezik për përhapjen e BNYVV</p> <p>ose</p> <p>(b) bimët janë rritur në një zonë ku BNYVV nuk është njohur të jetë hasur.</p>	<p>F (Britanny), FI, IRL, P (Azores), UK (Irlanda e Veriut).</p>
<p>26. Tokë (dhe) panxhari dhe mbeturina të pasterilizuara nga panxhari (<i>Beta vulgaris</i> L.)</p>	<p>Deklarimi zyrtar që toka ose mbeturinat:</p> <p>(a) janë trajtuar për të eliminuar kontaminimin me BNYVV,</p> <p>ose</p> <p>(b) janë planifikuar të transportohen për t'u asgjësuar në një mënyrë zyrtare,</p> <p>ose</p> <p>(c) vijnë nga bimë <i>Beta vulgaris</i> të rritur në një zonë ku BNYVV nuk është njohur të jetë hasur</p>	<p>F (Britanny), FI, IRL, P (Azores), UK (Irlanda e Veriut).</p>
<p>27.1. Farat dhe farat e panxharit foragjer të spacieve <i>Beta vulgaris</i> L.</p>	<p>Pa cënuar kushtet e Direktivës së Këshillit 66/400/EEC të 14 Qershorit 1966 mbi tregëtimin e farës së panxharit, deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) fara e kategorive “farë bazë” dhe “farë e certifikuar” plotëson kushtet e përcaktuara në Aneksin I(B)(3) të Direktivës 66/400/EEC; ose</p> <p>(b) në rastin e “farës jo përfundimisht të certifikuar”, fara:</p> <p>plotëson kushtet e përcaktuara në Artikullin (15)(2) të Direktivës 66/400/EEC, dhe është planifikuar për përpunim që do të plotësojë kushtet e përcaktuara në Aneksin I(B) të Direktivës 66/400/EEC dhe është dorëzuar në një ndërmarje përpunimi që ka mjete asgjësimi të kontrolluara, të miratuar zyrtarisht, për të parandaluar përhapjen e Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV);</p> <p>(c) fara është prodhuar nga kultura e rritur në një</p>	<p>F (Britanny), FI, IRL, P (Azores), UK (Irlanda e Veriut).</p>

	zonë ku BNYVV nuk është njohur të jetë hasur.	
27.2. Farë e specieve perimore të <i>Beta vulgaris</i> L.	<p>Pa cënuar kushtet e Direktivës së Këshillit 70/458/EEC të 29 Shtatorit 1970 mbi tregëtimin e farave të perimeve, deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) fara e përpunuar nuk përmban më shumë se 0,5% në peshë lëndë inerte, në rastin e bërjes pelletë të farës, ky standard duhet të plotësohet përpara procesit të peletizimit të farës, ose</p> <p>(b) në rastin e farës së pa-përpunuar, fara: duhet të jetë paketuar zyrtarisht në një mënyrë të tillë që të sigurohet që nuk ka rrezik për përhapjen e BNYVV, dhe është planifikuar për përpunim që të plotësojë kushtet e përcaktuara në (a) dhe është dorëzuar në një ndërmarje përpunimi që ka mjete asgjësimi të kontrolluara, të miratuar zyrtarisht, për të parandaluar përhapjen e Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV);</p> <p>ose</p> <p>(c) fara është prodhuar nga kultura e rritur në një zonë ku BNYVV nuk është njohur të jetë hasur.</p>	F (Britanny), FI, IRL, P (Azores), UK (Irlanda e Veriut).
28. Farat e <i>Gossypium</i> spp.	<p>Deklarimi zyrtar që:</p> <p>(a) fara ka qenë c'veshur me acid, dhe</p> <p>(b) asnjë symptomë e <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton nuk është vërejtur në vendin e prodhimit që prej fillimit të ciklit të fundit të plotë vegjetativ, dhe që një mostër përfaqësuese është testuar dhe është gjetur e pastër nga <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton në ato testime.</p>	EL
28.1. Farat e <i>Gossypium</i> spp.	Deklarimi zyrtar që fara është c'veshur me acid.	EL, E (Andalucia, Catalonia, Extremadura, Murcia, Valencia)
29. Farat e <i>Mangifera</i> spp.	Deklarimi zyrtar që farat e janë me origjinë nga zona të njohura se janë të pastra nga <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius.	E (Granada dhe Malaga), P (Alentejo, Algarve dhe Madeira)
30. Makineri bujqësore e përdorur	<p>(a) Makineria duhet të jetë e larë dhe e pastër (pa nga toka dhe mbeturinat bimore kur sillen në vendet e prodhimit ku janë duke u rritur panxhare,</p> <p>ose</p> <p>(b) makineria duhet të vijë nga një zonë ku BNYVV nuk është njohur të jetë hasur.</p>	F (Britanny), FI, IRL, P (Azores), UK (Irlanda e Veriut)
31. Frutat e <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., dhe hibridet e tyre me origjinë nga E (Spanja), F (Franca) (p[rvet Korsik[s]), CY (Qipro) dhe I (Italia)	<p>Pa c[nuar k[rkesat e aplikueshme p[r frutat e listuara n[Aneksin IV(A)(II)(30.1):</p> <p>(a) frutat duhet t[jen[pa fjethe dhe bishta, ose</p> <p>(b) n[rastin e frutave me gjethe ose bishta, deklarimi zyrtar q[frutat jan[ambalazhuar n[konteiner[t[mbyllur t[cil[t kan[qen[vulosur zyrtarisht dhe duhet t[ngelen t[vulosur gjat[transportit t[tyre p[rmes nj[zone t[mbrojtur, t[pranuar p[r k[ta fruta, dhe duhet t[p[rmabajn[nj[vul[t[dallueshme q[t[jet[raportuar n[</p>	EL, F (Korsika), M, P

<p>32. Bimët e <i>Vitis L.</i>, të ndryshme nga frutat dhe farat.</p>	<p>pasaport[</p> <p>Pa cënuar kushtet e aplikueshme për bimët listuara në Aneksin III(A)(15), IVA(II)17, dhe IVB21.1, deklarimi zyrtar që:</p> <p>bimët janë me origjinë dhe janë rritur në një vend prodhimi të një vendi ku Grapevine flavescence dorée MLO nuk është njohur të jetë hasur,</p> <p>ose</p> <p>(b) bimët janë me origjinë dhe janë rritur në një vend prodhimi në një zonë të pastër nga Grapevine flavescence dorée MLO, të krijuar nga organizmi kombëtar i mbrojtjes së bimëve, në pajtim me standardet ndërkombëtare përkatëse;</p> <p>ose</p> <p>bimët janë me origjinë dhe janë rritur në Republikën Çeke, Francë (Champagne-Ardenne, Lorraine dhe Alsace), ose në Itali (Basilicata);</p> <p>ose</p> <p>bimët janë me origjinë dhe janë rritur në një vend prodhimi ku:</p> <p>(aa) asnjë simptomë e Grapevine flavescence dorée MLO nuk është vërejtur në bimët mëmë që prej fillimit të dy cikleve të fundit, të plotë vegjetativë,</p> <p>dhe</p> <p>(bb) gjithashtu asnjë simptomë e Grapevine flavescence dorée MLO nuk është gjetur në bimët në vendin e prodhimit,</p> <p>ose</p> <p>(ii) bimët i janë nënshtruar trajtimit me ujë të ngrohtë të paktën 50°C për 45 minuta me qëllim për të eleminuar praninë e Grapevine flavescence dorée MLO.</p>	<p>CZ, FR (Champagne-Ardenne, Lorraine dhe Alsace), IT (Basilicata)</p>
---	---	---



Republika e Kosovës
Republika Kosovo - Republic of Kosovo
Kuvendi - Skupština - Assembly

ANEKSI V

**BIME, PRODUKTE BIMORE DHE OBJEKTE TE TJERA TE CILAT DUHET T'I
NENSHTROHEN INSPEKTIMIT FITOSANITAR**

PJESA A

**BIME, PRODUKTE BIMORE DHE OBJEKTE TE TJERA ME ORIGJINE NGA KOSOVA
TE CILAT I NENSHTROHEN INSPEKTIMIT FITOSANITAR NE VENDIN E
PRODHIMIT DHE QE DUHET TE LEVIZIN BRENDIA KOSOVËS
TE SHOQERUARA ME CERTIFIKATE FITOSANITARE**

1. Bime dhe produkte bimore

- 1.1 Bimë të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, të gjinive *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Prunus* L., të ndryshme nga *Prunus laurocerasus* L. dhe *Prunus lusitanica* L., *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., dhe *Sorbus* L.
- 1.2 Bimët e *Beta vulgaris* L. dhe *Humulus lupulus* L., të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat.
- 1.3 Bimët e specieve stolone ose tuber formuese *Solanum* L. të planifikuara për mbjellje.
- 1.4 Bimët e *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf., e hibridet e tyre dhe të *Vitis* L., të ndryshme nga frutat dhe farat.
- 1.5 Pa çenuar pikën 1.6, bimët e *Citrus* L. dhe hibridet e tyre, të ndryshme nga frutat dhe farat.
- 1.6 Frutat e *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. dhe hibridet e tyre me gjethe dhe bishta.

Druri, ku :

është përfshirë sipërfshirë ose tërësisht nga *Platanus* L., duke përfshirë drurin që nuk ka ruajtur sipërfaqen natyrale të rrumbullakët të tij;

plotëson një nga përshkrimet e përcaktuara në Aneksit I, Pjesa II të Regullores së Këshillit (EEC) Nr. 2658/87 të 23 Korrikut 1987, mbi tarrifën dhe nomenklaturën statistikore dhe mbi Tarrifën e Përgjithëshme Doganore

Kodi CN	Përshkrimi
4401 10 00	Dru zjarri, si trarë, kërcuj, degë, shkarpa ose në forma të ngjajshme
4401 22 00	Dru jo-konifere, si ashkla ose copra
ex 4401 30 90	Mbeturina dhe skrap druri (I ndryshëm nga pluhuri I sharrës), jo I bashkuar në formën e trarëve, briket, peleta ose forma të ngjajshme
4403 10 00	Dru I papërpunuar, trajtuar me ngjyrues, bojra, kreozot ose lëndë të tjera

	mbrojtëse, I pa qëruar nga lëvorja ose I pa tharë, ose I sheshuar ashpër
ex 4403 99	Dru jo-konifer (I ndryshëm nga druri tropikal specifikuar në nënkreun 1 Kapitulli 44 ose dru tropikal tjetër, lisi (<i>Quercus</i> spp.) ose ahu (<i>Fagus</i> spp.)), I papërpunuar, I ose I pa qëruar nga lëvorja ose I tharë, ose I sheshuar ashpër, I pa trajtuar me ngjyruet, bojra, kreozot ose lëndë të tjera mbrojtëse
ex 4404 20 00	Binarë jo-konifere, shtylla, hunj dhe kunjja prej druri jo-konifere, të drejtë por jo të sharruar për së gjati
ex 4407 99	Dru jo-konifere (I ndryshëm nga dru tropikal specifikuar në nënkreun 1 të Kapitullit 44, ose dru tropikal tjetër, lisi (<i>Quercus</i> spp.) ose ahu (<i>Fagus</i> spp.)), I sharruar ose ashkla, ristela ose I qëruar, I zdruguar apo jo, I grirë apo I bashkuar, i një trashësie mbi 6 mm.

2. Bimë, produkte bimore dhe objekte të tjera të prodhuara nga prodhues, prodhimi I të cilëve dhe shitja është autorizuar të bëhet tek persona të angazhuar profesionalisht në prodhimin e bimëve, të ndryshme nga ato bimë, produkte bimore dhe objekte të tjera të cilat janë përgatitur dhe janë gati për t'u shitur tek konsumatori I fundit, dhe për të cilat është garantuar nga autoritetet zyrtare përgjegjëse të Shteteve Anëtare, që produkti I mësipërm është I ndarë nga ai I produkteve të tjera.
- 2.1 Bimë të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat, të gjinive *Abies* Mill., *Apium graveolens* L., *Argyranthemum* spp., *Aster* spp., *Brassica* L., *Castanea* Mill., *Cucumis* spp., *Dendranthema* (DC) Des Moul., *Dianthus* L. dhe hibridet, *Exacum* spp., *Fragaria* L., *Gerbera* Cass., *Gypsophila* L., të gjitha varietetet e hibrideve nga New Guinea të *Impatiens* L., *Lactuca* spp., *Larix* Mill., *Leucanthemum* L., *Lupinus* L., *Palargonium* l'Hérit ex Ait., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L., *Platanus* L., *Populus* L., *Prunus laurocerasus* L., *Prunus lusitanica* L., *Pseudotsuga* Carr., *Quercus* L., *Rubus* L., *Spinacia* L., *Tanacetum* L. *Tsuga* Carr., *Verbena* L. dhe bimë të tjera të specieve barishtore, të ndryshme nga bimët e familjes Gramineae, të planifikuara për mbjellje, dhe të ndryshme nga bullbat, drithi kokërr, rizomat, farat dhe tuberët.
- 2.2 Bimet e *Solanaceae*, të ndryshme nga ato të referuara te pika 1.3, të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat.
- 2.3 Bimët e *Araceae*, *Marantaceae*, *Musaceae*, *Persea* spp. dhe *Strelitziaceae*, të rrënjëzuara ose me terren rritës bashkëngjitur ose shoqëruar.
- 2.4 Farat dhe bulbat e *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L. dhe *Allium schoenoprasum* L., të planifikuara për mbjellje dhe bimët e *Allium porrum* L. të planifikuara për mbjellje
- Farat e *Medicago sativa* L.,
 - Farat e certifikuar të *Helianthus annuus* L., *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw. dhe *Phaseolus* L.
3. Bulba dhe drithë kokër, të planifikuara për mbjellje, të prodhuara nga prodhues, prodhimi I të cilëve dhe shitja është autorizuar të bëhet tek persona të angazhuar profesionalisht në prodhimin e bimëve, të ndryshme nga ato bimë, produkte bimore dhe objekte të tjera të cilat janë përgatitur dhe janë gati për t'u shitur tek konsumatori I fundit, dhe për të cilat është garantuar nga autoritetet zyrtare përgjegjëse të Shteteve Anëtare, që produkti I mësipërm është I ndarë nga ai I produkteve të tjera të *Camassia* Lindl., *Chionodoxa* Boiss., *Crocus flavus* Weston 'Golden Yellow', *Galanthus* L., *Galtonia candicans* (Baker) Decne, kultivarët miniaturë dhe hibridet e tyre të gjinisë *Gladiolus* Tourn. ex L., të tillë si *Gladiolus callianthus* Marais, *Gladiolus colvillei* Sweet, *Gladiolus nanus* hort., *Gladiolus ramosus* hort., *Gladiolus tubergenii* hort., *Hyacinthus* L., *Iris* L., *Ismene* Herbert, *Muscari* Miller., *Narcissus* L., *Ornithogalum* L., *Puschkinia* Adams, *Scilla* L., *Tigridia* Juss., dhe *Tulipa* L.

PJESA B

BIME, PRODUKTE BIMORE DHE OBJEKTE TE TJERA ME ORIGJINE NGA TERRITORE TE NDRYSHME PREJ TERRITOREVE TE PERMENDURA NE PJESEN A DHE QE DUHET TE JENE TE SHOQUERUARA ME CERTIFIKATE FITOSANITARE

1. Bimët, të planifikuara për mbjellje, të ndryshme nga farat por përfshirë farat e *Cruciferae Gramineae*, *Trifolium* spp., me origjinë nga Argjentina, Australia, Bolivia, Kili, Zelanda e Re dhe Uruguai, gjinitë *Triticum*, *Secale* dhe *X Triticosecale* nga Afganistani, India, Irani, Iraku, Meksika, Nepali, Pakistani, Afrika e Jugut dhe SH.B.A.. *Capsicum* spp. *Helianthus annuus* L., *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw., *Medicago sativa* L., *Prunus* L., *Rubus* L., *Oryza* spp., *Zea mais* L., *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L., *Allium porrum* L., *Allium schoenoprasum* L. dhe *Phaseolus* L.
2. Pjesët e bimëve, të ndryshme nga frutat dhe farat, të:
Castanea Mill., *Dendranthema* (DC) Des. Moul., *Dianthus* L., *Gypsophila* L., *Pelargonium* l'Herit. ex Ait, *Phoenix* spp., *Populus* L., *Quercus* L., *Solidago* L. dhe lulet e prera të Orchidaceae,
Koniferet (*Coniferales*),
Acer saccharum Marsh., me origjinë nga SH.B.A. dhe Kanadaja,
Prunus L., me origjinë nga vende jo-Europiane,
Lule të prera të *Aster* spp., *Eryngium* L., *Hypericum* L., *Lisianthus* L., *Rosa* L. dhe *Trachelium* L., me origjinë nga vende jo-Europiane,
Perime gjethore të *Apium graveolens* L. dhe *Ocimum* L.
3. Frutat e:
Citrus L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. dhe hibridet e tyre, *Momordica* L. dhe *Solanum melongena* L.
Annona L., *Cydonia* Mill., *Diospyros* L., *Malus* Mill., *Mangifera* L., *Passiflora* L., *Prunus* L., *Psidium* L., *Pyrus* L., *Ribes* L. *Syzygium* Gaertn., dhe *Vaccinium* L., me origjinë nga vendet jo-Europiane.
4. Tuberët e *Solanum tuberosum* L.
5. Lëvore e vecuar e:
Konifereve (*Coniferales*), me origjinë nga vendet jo-Europiane.
Acer saccharum Marsh, *Populus* L., dhe *Quercus* L. të ndryshme nga *Quercus suber* L.
6. Druri, ku ai:
 - (a) është përfutur tërësisht ose pjesërisht nga një prej rendeve, gjinive ose specieve të përshkuara më poshtë, përveç materialit ambalazh prej druri të përcaktuar në Aneksin IV, Pjesa A, Seksioni I, Pika 2:
Quercus L., përfshirë drurin I cili nuk ka ruajtur sipërfaqen e tij të rrumbullakët natyrale, me origjinë nga SH.B.A., përveç drurit që plotëson përshkrimin e referuar në (b) të kodit CN 4416 00 00 dhe ku është dokumentuar që druri është përpunuar ose fabrikuar duke përdorur trajtim me nxehtësi për të arritur një minimum temperature prej 176 °C për 20 minuta,

Platanus L., përfshirë drurin I cili nuk ka ruajtur sipërfaqen e tij të rrumbullakët natyrale, me origjinë nga SH.B.A., ose Armenia,

Populus L., përfshirë drurin I cili nuk ka ruajtur sipërfaqen e tij të rrumbullakët natyrale, me origjinë nga vende të kontinentit Amerikan,

Acer saccharum Marsh., përfshirë drurin I cili nuk ka ruajtur sipërfaqen e tij të rrumbullakët natyrale, me origjinë nga SH.B.A. dhe Kanadaja,

Conifers (Coniferales), përfshirë drurin I cili nuk ka ruajtur sipërfaqen e tij të rrumbullakët natyrale, me origjinë nga vende jo-Europiane, Kazakistan, Rusia dhe Turqia,

dhe

(b) plotëson një nga përkrahjet e mëposhtme të përcaktuara në Aneksin I, Pjesa 2 të Rregullores së Këshillit (BE) Nr 2658/87.

Kodi CN	Përshkrimi
4401 10 00	Dru zjarri, si trarë, kërcuj, degë, shkarpa ose në forma të ngjajshme
4401 21 00	Dru nga koniferet, në ashkla dhe copra
4401 22 00	Dru jo-konifere, si ashkla ose copra
4401 30 10	Tallash (pluhur sharre)
ex 4401 30 90	Mbeturina të tjera druri dhe skrap druri, jo I bashkuar në formën e trarëve, briket, peleta ose forma të ngjajshme
4403 10 00	Dru I papërpunuar, trajtuar me ngjyruet, bojra, kreozot ose lëndë të tjera mbrojtëse, I pa qëruar nga lëvorja ose I pa tharë, ose I sheshuar ashpër
4403 20	Dru nga koniferet I papërpunuar, i ndryshëm nga ai I trajtuar me ngjyruet, bojra, kreozan apo lëndë të tjera mbrojtëse, I ose jo I c'veshur nga lëvorja, ose I tharë, ose I sheshuar ashpër
4403 91	Dru lisi (<i>Quercus</i> spp.) I pa përpunuar, I ndryshëm nga ai I trajtuar me ngjyruet, bojra, kreozan ose lëndë të tjera mbrojtëse, i, ose jo I c'veshur nga lëvorja, ose i tharë, ose I sheshuar ashpër
ex 4403 99	Dru jo-konifer (I ndryshëm nga druri tropikal specifikuar në nënkreun 1, Kapitulli 44 ose dru tropikal tjetër, lisi (<i>Quercus</i> spp.) ose ahu (<i>Fagus</i> spp.)), I papërpunuar, I ose I pa qëruar nga lëvorja ose I tharë, ose I sheshuar ashpër, I pa trajtuar me ngjyruet, bojra, kreozot ose lëndë të tjera mbrojtëse
ex 4404	Binarë, shtylla, hunj dhe kunjat prej druri, të drejtë por jo të sharruar për së gjati
4406	Traversat e hekurudhave ose tramvajeve (të lidhura kryq) prej druri
4407 10	Dru nga koniferet I sharruar ose I coptuar për së gjati, ristela ose I qëruar, I zdruguar apo jo, I grirë apo I bashkuar, I një trashësie mbi 6 mm.
4407 91	Dru lisi (<i>Quercus</i> spp.), I sharruar ose coptuar për së gjati, rriskuar ose I qëruar, i pa zdruguar, i grirë ose i bashkuar, i një trashësie mbi 6 mm.
ex 4407 99	Dru jo-konifere (I ndryshëm nga dru tropikal specifikuar në nënkreun 1 të Kapitullit 44, ose dru tropikal tjetër, lisi (<i>Quercus</i> spp.) ose ahu (<i>Fagus</i> spp.)), I sharruar ose ashkla për së gjati, rriska ose I qëruar, I zdruguar apo jo, I grirë apo I bashkuar, i një trashësie mbi 6 mm.
4415	Arka ambalazhi, kuti, kosha, cikrikë dhe ambalazhe të ngjajshme prej druri, cikrikë-kabllosh prej druri; paleta, paleta kuti, paleta tip koshi dhe dërrasa të tjera ngarkese,
4416 00 00	bucela, fuci, kade, vaska dhe produkte të tjera të vozapunuesit dhe pjesët prej druri, përfshirë rrypat e vozave
9406 00 20	Parafabrikate ndërtesash prej druri.

7. (a) Tokë dhe terren rritës si tokë, I cili përbëhet tërësisht ose pjesërisht prej toke ose lëndë organike të ngurta të tilla si pjesë bimësh, humus përfshi torfë ose lëvore, i ndryshëm nga ai I përbërë tërësisht prej torfe.

- (b) Tokë dhe terren rritës, I bashkuar apo shoqëruar me bimë, që përbëhet tërësisht apo pjesërisht prej materiali të specifikuar në (a) ose përbëhet pjesërisht nga ndonjë lëndë inorganike e ngurtë, parashikuar për të mbështetur vitalitetin e bimëve, me origjinë nga:

Turqia,

Bjelorusia, Gjeorgjia, Moldavia, Rusia, Ukraina,

Vendet jo-Europiane të ndryshëm nga Algjeria, Egjypti, Izraeli, Libia, Maroku, Tunizia.

8. Drithë (kokërr) I gjinive *Triticum*, *Secale* dhe *X Triticosecale* me origjinë nga Afganistani, India, Irani, Iraku, Meksika, Nepali, Pakistani, Afrika e Jugut dhe SH.B.A.



Republika e Kosovës
Republika Kosovo - Republic of Kosovo
Kuvendi - Skupština - Assembly

ANEKSI VI

**BIME, PRODUKTE BIMORE DHE OBJEKTE TE TJERA, PER TE CILAT MUND TE
JENE KERKUAR PREGATITJE PARAPRAKE**

1. Drithrat dhe nënproduktet e tyre.
2. Bimë leguminoze të thara.
3. Tuberë manioku dhe nënproduktet e tyre.
4. Mbetjet (bërsitë) nga prodhimi i vajrave vegjetalë.