

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI QIDA TƏHLÜKƏSİZLİYİ AGENTLİYİNİN
KOLLEGIYASININ QƏRARI**

№ 41

Bakı şəhəri

“26” dekabr 2023-cü il

“Azərbaycan Respublikasına idxal olunan və Azərbaycan Respublikasının ərazisindən tranzit daşınan karantin nəzarətində olan materiallara dair fitosanitar norma və qaydalar”ın təsdiq edilməsi haqqında

Azərbaycan Respublikasının “Normativ hüquqi aktlar haqqında” Konstitusiyaya Qanununun 20-ci maddəsinə uyğun olaraq, Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2017-ci il 13 noyabr tarixli 1681 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş “Azərbaycan Respublikasının Qida Təhlükəsizliyi Agentliyi haqqında Əsasnamə”nin 2.0.3-cü, 3.0.2-ci, 4.0.1-ci yarımbəndlərini və 5.10 – 5.12-ci bəndlərini rəhbər tutaraq, Azərbaycan Respublikasının Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin (bundan sonra ismin müvafiq hallarında – Agentlik) Kollegiyası

QƏRARA ALIR:

1. “Azərbaycan Respublikasına idxal olunan və Azərbaycan Respublikasının ərazisindən tranzit daşınan karantin nəzarətində olan materiallara dair fitosanitar norma və qaydalar” təsdiq edilsin (*əlavə olunur*).

2. Agentliyin Aparatının Hüquq, kadr və icraya nəzarət şöbəsinə tapşırılsın ki, bu Qərarın qəbul edildiyi gündən 3 (üç) gün müddətində Azərbaycan Respublikasının Hüquqi Aktların Dövlət Reyestrinə daxil edilməsi üçün Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə Nazirliyinə təqdim olunmasını təmin etsin.

3. Agentliyin Kollegiyasının məsul katibi **Asif Əbdüləzimov** bu Qərarın surətinin aidiyyəti üzrə göndərilməsini təmin etsin.

4. Bu Qərarın icrasına nəzarəti öz üzərimdə saxlayıram.

Əsas: Agentliyin Kollegiyasının 2023-cü il 26 dekabr tarixli iclas protokolu.

**Kollegiyanın sədri,
Azərbaycan Respublikası
Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin sədri**

Qoşqar Təhməzli

	<p style="text-align: center;"><i>Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının "26" dekabr 2023-cü il tarixli 41 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir.</i></p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Azərbaycan Respublikasına idxal olunan və Azərbaycan Respublikasının ərazisindən tranzit daşınan karantin nəzarətində olan materiallara dair fitosanitar norma və qaydalar

1. Ümumi müddəalar

1.1. Bu Qaydalar "Fitosanitar nəzarəti haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun 3.1.3-cü və 13-cü maddələri, Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2006-cı il 29 dekabr tarixli 280 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Azərbaycan Respublikasında aşkar edilməyən, məhdud dairədə yayılmış və ölkə üçün potensial təhlükə törədə bilən karantin tətbiq edilən zərərli orqanizmlərin siyahısı", "Bitki mühafizəsi haqqında" Beynəlxalq Konvensiyanın VII maddəsi və həmin Konvensiyadan irəli gələrək təsdiq edilmiş Fitosanitar Tədbirlər üzrə Beynəlxalq Standartlar (12 nömrəli - "Fitosanitar Sertifikatlar", 15 nömrəli - "Beynəlxalq ticarətdə taxta qablaşdırma materiallarının tənzimlənməsi", 20 nömrəli - "İdxalın Fitosanitar Tənzimləməsi Sistemi üzrə Qaydalar") əsasında hazırlanmışdır.

1.2. Bu Qaydalar Azərbaycan Respublikasının ərazisinə başqa dövlətlərdən zərərli orqanizmlərin daxil olmasının və yayılmasının qarşısının alınması məqsədini daşıyır və respublikanın ərazisinə idxal olunan və Azərbaycan Respublikasının ərazisindən tranzit daşınan karantin nəzarətində olan materiallara dair fitosanitar tələbləri müəyyənləşdirir.

2. Əsas anlayışlar

2.1. Bu Qaydada istifadə olunan əsas anlayışlar aşağıdakı mənaları ifadə edir:

2.1.1. **zərərli orqanizmdən azad zona** – hər hansı bir zərərli orqanizmin olmamasının elmi əsaslandırıldığı və daimi nəzarətdə saxlanılan zona;

2.1.2. **zərərli orqanizmdən azad istehsal yeri** – hər hansı bir zərərli orqanizmin olmamasının elmi əsaslandırıldığı və rəsmi daimi nəzarətdə saxlanılan istehsal yeri;

2.1.3. **zərərli orqanizmdən azad istehsal sahəsi** – hər hansı bir zərərli orqanizmin olmamasının elmi əsaslandırıldığı və daimi nəzarətdə saxlanılan istehsal yerinin müəyyən bir hissəsi;

2.1.4. tranzit daşınan yük – açılmadan, bölünmədən, digər yüklərlə qarışdırılmadan, yenidən qablaşdırılmadan ölkə ərazisindən keçən və fitosanitar tədbirlərə məruz qala bilən yük;

2.1.5. təkrar ixrac edilən yüklər – ölkəyə idxal olunduqdan sonra oradan ixrac edilən yüklər;

2.1.6. fitosanitar idxal tələbləri – fitosanitar karantin nəzarətində olan yüklər üçün idxal edən ölkənin müəyyənləşdirdiyi xüsusi tələblər.

2.1.7. karantin nəzarətində olan material – zərərli orqanizmlərin məskunlaşmasına (gizlənməsinə) və yayılmasına şərait yaradan, fitosanitar tədbirlərin aparılmasını tələb edən (xüsusilə beynəlxalq yükdaşımalar zamanı) bitki və bitkiçilik məhsulları, onların saxlanma yeri, qablaşdırma materialı, nəqliyyat vasitələri, torpaq və hər hansı digər orqanizm, obyekt, yük;

2.1.8. fumiqasiya – bütöv yükün qaz halında təsir edən zərərli kimyəvi maddələrlə işlənməsi;

2.1.9. işlənmə – zərərli orqanizmlərin məhvi, inaktivləşdirilməsi və ya təmizlənməsi, habelə sterilləşdirilməsi və devitalizasiyası üzrə rəsmi təsdiq edilmiş prosedur;

2.1.10. əkin və səpin materialları – əkin, səpin və yerini dəyişdirmək üçün nəzərdə tutulan və ya torpaqda əkilmiş olan bitkilər;

2.1.11. taxta qablaşdırma materialları – malın dəstəklənməsi, mühafizəsi və ya qablaşdırılması üçün istifadə edilən oduncaq (bərکیدici oduncaq da daxil olmaqla) və ya oduncaq məmulatları (kağız məmulatları istisna olmaqla).

2.2. Bu Qaydada istifadə edilən digər anlayışlar “Fitosanitar nəzarəti haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununda və digər normativ hüquqi aktlarda müəyyən edilmiş mənaları ifadə edir.

3. Ümumi tələblər

3.1. Azərbaycan Respublikasının ərazisinə gətirilən karantin nəzarətində olan materiallar Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2006-cı il 29 dekabr tarixli 280 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş “Azərbaycan Respublikasında aşkar edilməyən, məhdud dairədə yayılmış və ölkə üçün potensial təhlükə törədə bilən karantin tətbiq edilən zərərli orqanizmlərin siyahısı”nda adları qeyd edilən orqanizmlərdən azad olmalı və bu qaydalara tabe tutulmalıdır.

3.2. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2016-cı il 17 iyun tarixli 231 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş “Baytarlıq, fitosanitar və sanitariya nəzarətinə aid malların Vahid Siyahısı”nda qeyd edilən fitosanitar nəzarətinə aid olan mallar Azərbaycan Respublikasının ərazisinə idxal edilən zaman ixrac və ya təkrar ixrac edən ölkənin səlahiyyətli orqanı tərəfindən verilmiş fitosanitar sertifikat ilə müşayiət olunmalıdır.

3.3. İxrac və ya təkrar ixrac fitosanitar sertifikatları “Bitki mühafizəsi haqqında” Beynəlxalq Konvensiyadan irəli gələrək təsdiq edilmiş 12 nömrəli Fitosanitar Tədbirlər üzrə Beynəlxalq Standartının (“Fitosanitar Sertifikatlar”) tələblərinə uyğun, ingilis və ya rus dilində olmalıdır.

3.4. Bu Qaydalara cavab verən yüksək fitosanitar riskli karantin nəzarətində olan məhsulların (kəsilmiş güllər, habelə seleksiya və elmi - tədqiqat məqsədləri üçün gətirilən əkin və səpin materialları da daxil olmaqla) əl yükləri, beynəlxalq poçt daşımaları və daşıyıcı şirkətlər vasitəsilə idxalına yalnız həmin məhsullar ixrac edən ölkənin Bitki Mühafizəsi üzrə Milli Təşkilatı tərəfindən verilmiş ixrac fitosanitar sertifikatı ilə müşayiət edildiyi halda yol verilir.

3.5. Azərbaycan Respublikasına hər hansı bir ölkədən ilk dəfə idxal ediləcək yeni bitki və bitkiçilik məhsulları üzrə zərərli orqanizmlərin fitosanitar risk təhlilinin nəticələrinə dair müvafiq arayışı (hesabatı) ixrac edən ölkənin Bitki Mühafizəsi üzrə Milli Təşkilatı tərəfindən Azərbaycan Respublikasının Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinə (bundan sonra-Agentlik) təqdim edilməli və dəyərləndirdikdən sonra daşdığı risk məqbul olduğu halda idxalına icazə verilməlidir.

3.6. Azərbaycan Respublikası ərazisinə idxal edilmiş karantin nəzarətində olan yük partiyalarında karantin tətbiq edilən canlı zərərli orqanizmlər və ya digər uyğunsuzluqlar aşkar olunduqda, məhsulun tara ilə birlikdə fitosanitar nəzarəti məntəqələrində və ya təyinat yerlərində zərərsizləşdirilməsi, seçilməsi və ya yenidən qablaşdırılması, digər məqsədlə istifadəsi üçün emala göndərilməsi, bunlar mümkün olmadığı halda isə idxalçının istəyi nəzərə alınmaqla geri qaytarılması və ya tara ilə birlikdə məhv edilməsi barədə Agentlik tərəfindən müvafiq Qərar qəbul olunur.

Uyğunsuzluq aşkarlanmış karantin nəzarətində olan yük partiyasına münasibətdə həyata keçirilən tədbirlər hüquqi və fiziki şəxslərin (yük sahiblərinin) hesabına aparılır.

3.7. Azərbaycan Respublikasının ərazisinə gətirilən çox dövriyyəli taxta qablaşdırma materialları “Bitki mühafizəsi haqqında” Beynəlxalq Konvensiyadan irəli gələrək təsdiq edilmiş 15 nömrəli Fitosanitar Tədbirlər üzrə Beynəlxalq Standartına (“Beynəlxalq ticarətdə taxta qablaşdırma materiallarının tənzimlənməsi”) uyğun olaraq aşağıdakı tələblərə cavab verməlidir:

3.7.1. taxta qablaşdırma materialları istiliklə işlənmiş və ya fumiqasiya edilmiş olmalıdır;

3.7.2. “Bitki mühafizəsi haqqında” Beynəlxalq Konvensiyanın loqosundan və 3 koddan (ölkə, istehsalçı və tətbiq edilmiş üsul) ibarət 15 nömrəli Fitosanitar Tədbirlər üzrə Beynəlxalq Standartında göstərilmiş formaya uyğun möhürlə rəsmi markalanmalıdır. Marka oxunaqlı olmalı və əl ilə çəkilməməlidir;

3.7.3. qabığı soyulmuş ağacdən hazırlanmalı və üzərində eni 3 sm-dən və ümumi sahəsi 50 sm²-dən böyük qabıq parçaları olmamalıdır.

3.8. Bu Qaydanın 3.7-ci bəndində qeyd edilmiş tələblər aşağıdakılara şamil edilmir:

3.8.1. qalınlığı 6 mm və daha az olan ağacdan hazırlanmış taxta qablaşdırma materiallarına;

3.8.2. spirtli içkilər üçün nəzərdə tutulmuş və termiki emaldan keçmiş çəlləklər, hədiyyə üçün qutular, taxta yonqar və taxta yun, yük maşınlarına və konteynerlərə qalıcı (daimi) olaraq bərkidilən taxta komponentləri, hazırlanması zamanı kimyəvi maddələrdən və digər emal üsullarından istifadə edilməklə hazırlanmış fanera, DSP, DVP və bu kimi materiallara.

3.9. Şam gövdə nematodunun (*Bursaphelenchus xylophilus*), Asiya və Çin uzunbiğ böcəklərinin (*Anoplophora glabripennis* və *Anoplophora chinensis*) yayıldığı ölkələrdən gətirilən ağac qablaşdırma materialları markalanmış olduqda, o cümlədən sirayətlənmə əlamətləri müşahidə edildikdə, fitosanitar ekspertizaya cəlb olunmalıdır.

3.10. Qablaşdırma materialı kimi karantin tətbiq edilən zərərli orqanizmlərin daşıyıcısı ola bilən ot-alaf, küləş, ağac yonqarı, yarpaq və oxşar bitki mənşəli materiallardan istifadə olunması qadağandır.

3.11. Fitosanitar karantin ekspertizasının aparılması üçün nümunə götürülmüş fitosanitar nəzarətinə aid olan mallar yalnız ekspertiza rəyinin nəticələri müsbət olduğu halda istifadə edilə bilər. Ekspertiza başa çatana qədər məhsul ilkin qablaşdırma materialında və zərərli orqanizmlərin yayılması istisna ediləcək şəraitdə, digər yerlərə daşımamaq və realizə etməmək şərti ilə gömrük orqanları ilə razılaşdırmaqla fitosanitar nəzarəti məntəqələrində, yaxud idxalatçıya məxsus və ya onun icarəsində olan digər anbarda saxlanıla bilər.

3.12. Karantin tətbiq edilən canlı zərərli orqanizmlər Azərbaycan Respublikasının ərazisinə yalnız elmi-tədqiqat məqsədləri üçün və risk qiymətləndirilməsi həyata keçirildikdən və nəticələri məqbul hesab edildikdən sonra gətirilə bilər.

3.13. Azərbaycan Respublikasının ərazisinə idxal olunan qablaşdırılmış əkin və səpin materialları üzərində məhsulun adı, mənşə ölkəsi, istehsal yeri, istehsalçısı, genetik modifikasiyaya məruz qalmaması haqqında məlumatlar digər dillərlə yanaşı Azərbaycan dilində də olmalıdır. Həmçinin, kimyəvi və bioloji preparatlarla işlənmiş kənd təsərrüfatı məhsullarının taraları üzərində müvafiq xəbərdarlıq yazılarının və nişanlarının olması təmin edilməlidir.

Kimyəvi və ya bioloji preparatlarla dərmanlanmış (işlənmiş) toxumlar mütləq qablaşdırılmalı, açıq şəkildə daşınmamalıdır.

3.14. Azərbaycan Respublikası ərazisindən tranzit daşınan karantin nəzarətində olan məhsullar Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 2006-cı il 29 dekabr tarixli 280 sayılı Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Azərbaycan Respublikasının ərazisindən tranzit daşınan karantin nəzarətində olan materiallar üzərində fitosanitar nəzarətin həyata keçirilməsi" Qaydası ilə tənzimlənir.

3.15. Meşə materialları (taxta) hər il üçün aprel ayının 1-dən oktyabr ayının 31-nə kimi ölkə ərazisindən tranzit daşındığı zaman qapalı nəqliyyat vasitələrində, konteynerlərdə və ya üzəri örtülməklə daşınmalıdır.

4. Əkin və səpin materiallarına qoyulan fitosanitar karantin tələbləri

4.1. Əkin (şitil, çilik, ting, soğanaq, kökyumruları və digərləri) və səpin (toxum) materialları karantin tətbiq edilən zərərli orqanizmlərdən, o cümlədən karantin alaqlarından olan çoxillik ambroziya (*Ambrosia psilostachya*), yovşanyarpaqlı ambroziya (*Ambrosia artemisiifolia*), üçdilimli ambroziya (*Ambrosia trifida*), tumurcuqlu kəndalaş (*Iva axillaris*), sürünən kəkrə (çəhray) (*Acroptilon repens*), karolina quşüzümü (*Solanum carolinense*), üççiçəkli quşüzümü (*Solanum triflorum*), zolaqyarpaqlı quşüzümü (*Solanum elaeagnifolium*), tükçüklü pişikdili (*Bidens pilosa*), çuxurlu ipomeya (*Ipomoea lacunosa*), tikanlı quşüzümü (*Solanum rostratum*), azçiçəkli senxrus (lövbərli) (*Cenchrus spinifex*) və uzuntikanlı senxrus (*Cenchrus longispinus*) toxumlarından azad olmalıdır.

4.2. Əkin və səpin materialları üçün xüsusi fitosanitar karantin tələbləri cədvəl 1-də qeyd edilmişdir.

Cədvəl 1

Əkin və səpin materialları üçün xüsusi fitosanitar karantin tələbləri

No	Karantin nəzarətində olan malın növü (XİF MN üzrə kodla)	Xüsusi fitosanitar karantin tələbləri
Əkin və səpin materialları		
1	Dənli bitkilərin toxumları	Toxum, tara, qablaşdırma və nəqliyyat vasitəsi karantin tətbiq edilən zərərli orqanizmlərdən, o cümlədən bu tələblərin 4.1-ci bəndində qeyd olunmuş alaqların toxumlarından, kapr böcəyi (<i>Trogoderma granarium</i>), Kallosobruşus cinsindən dənyeyənlər (<i>Callosobruchus spp.</i>), enlixortumlu düyü uzunburunu (<i>Caulophilus latinasus</i>) və Braziliya dənyeyənindən (<i>Zabrotes subfasciatus</i>) azad olmalıdır.
	1001 11 000 0	
	1001 91 100 0	
	1001 91 200 0	
	1001 91 900 0	
	1002 10 000 0	
	1003 10 000 0	
	1004 10 000 0	
	1005 10 130 0	
	1005 10 150 0	
	1005 10 180 0	
	1005 10 900 0	
	1006 10 100 1	
1006 10 100 9		

	1007 10 100 0 1007 10 900 0 1008 10 000 0-dan 1008 21 000 0 1008 30 000 0-dan 1008 40 000 0-dan 1008 50 000 0-dan 1008 60 000 0-dan 1008 90 000 0-dan	
2	Buğda (<i>Triticum spp.</i>) və Tritikale (<i>x Triticosecale</i>) toxumları 1001 11 000 0 1001 91 100 0 1001 91 200 0 1001 91 900 0 1008 60 000 0-dan	Bu cədvəlin 1-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə buğda nematodu (<i>Anguina tritici</i>), buğdanın bakterial yanığı (<i>Xanthomonas translucens pv. translucens</i>) və Hindistan sürməsindən (<i>Tilletia indica</i>) azad olmalıdır. Məhsulun Hindistan sürməsinin (<i>Tilletia indica</i>) rast gəlinəndi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakılardan biri qeyd olunmalıdır: 1) “Məhsul Hindistan sürməsindən (<i>Tilletia indica</i>) azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.” və ya 2) “Məhsul Hindistan sürməsinə (<i>Tilletia indica</i>) görə tədqiq (sınaq) edilmiş və nəticəyə əsasən bu orqanizmdən azaddır.”
3	Çovdar (<i>Secale L.</i>) toxumları 1002 10 000 0	Bu cədvəlin 1-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə Hindistan sürməsindən (<i>Tilletia indica</i>) azad olmalıdır. Məhsulun Hindistan sürməsinin (<i>Tilletia indica</i>) rast gəlinəndi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakılardan biri qeyd olunmalıdır: 1) “Məhsul Hindistan sürməsindən (<i>Tilletia indica</i>) azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.” və ya

		2) "Məhsul Hindistan sürməsinə (<i>Tilletia indica</i>) görə tədqiq (sınaq) edilmiş və nəticəyə əsasən bu orqanizmdən azaddır."
4	Arpa (<i>Hordeum vulgare</i>) toxumları 1003 10 000 0	Bu cədvəlin 1-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə arpanın zolaqlı mozaika virusundan (<i>Barley stripe mosaic virus</i>) azad olmalıdır.
5	Yulaf (<i>Avena sativa</i>) toxumları 1004 10 000 0	Bu cədvəlin 1-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə toxumlar buğda nematodundan (<i>Anguina tritici</i>) azad olmalıdır.
6	Qarğıdalı (<i>Zea mays</i>) toxumları 1005 10 130 0 1005 10 150 0 1005 10 180 0 1005 10 900 0 0712 90 110 1 0712 90 110 9	Bu cədvəlin 1-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə qarğıdalının bakterial soluxması (<i>Erwinia stewartii</i>), qarğıdalı yarpaqlarının ləkəliliyi (<i>Cochliobolus carbonum</i>), qarğıdalıda diplodioz (<i>Stenocarpella macrospora</i> və <i>Stenocarpella maydis</i>) və qarğıdalıda cənub helmintosporiozundan (<i>Bipolaris maydis</i>) azad olmalıdır. Məhsulun qarğıdalının bakterial soluxmasının (<i>Erwinia stewartii</i>) rast gəlinməsi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakılardan biri qeyd olunmalıdır: 1) "Məhsul qarğıdalının bakterial soluxmasından (<i>Erwinia stewartii</i>) azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir." və ya 2) "Məhsul qarğıdalının bakterial soluxmasına (<i>Erwinia stewartii</i>) görə tədqiq (sınaq) edilmiş və nəticəyə əsasən bu orqanizmdən azaddır."
7	Çəltik (<i>Oryza spp.</i>) toxumları 1006 10 100 1 1006 10 100 9	Bu cədvəlin 1-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə çəltik nematodu (<i>Aphelenchoides besseyi</i>), çəltikdə bakterial yanıqlıq (<i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i>) və çəltiyin bakterial zolaqlılığından (<i>Xanthomonas oryzae pv. oryzicola</i>) azad olmalıdır.
8	Qarabaşaq (<i>Fagopyrum esculentum</i>) toxumları	Bu cədvəlin 1-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə zərərli orqanizmlərdən azad olmalıdır.

	1008 10 000 0-dan	
9	Soya (<i>Glycine max</i>) toxumları 1201 10 000 0	Bu cədvəlin 1-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə bənövşəyi serkosporozdan (<i>Cercospora kikuchii</i>) azad olmalıdır.
10	Noxud (<i>Pisum sativum</i>) toxumları 0713 10 100 1 0713 10 100 9	Bu cədvəlin 1-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə noxudun bakterial yanıqlığından (<i>Pseudomonas syringae pv. pisi</i>) azad olmalıdır.
11	Lobyada (<i>Phaseolus vulgaris</i>) toxumları 0713 33 100 1 0713 33 100 9	Bu cədvəlin 1-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə lobyada bakterial yanıqlıqdan (<i>Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli</i>) azad olmalıdır. Məhsulun lobyanın bakterial yanıqlığının (<i>Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli</i>) rast gəlinməsi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakılardan biri qeyd olunmalıdır: 1) "Məhsul lobyada bakterial yanıqlıqdan (<i>Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli</i>) azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir." və ya 2) "Məhsul lobyanın bakterial yanıqlığına (<i>Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli</i>) görə tədqiq (sınaq) edilmiş və nəticəyə əsasən bu orqanizmdən azaddır."
12	Yerfındığı-araxis (<i>Arachis hypogaea</i>) toxumları 1202 30 000 0	Bu cədvəlin 1-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə kartofun qonur çürüməsindən (<i>Ralstonia solanacearum</i>) azad olmalıdır.
13	Günəbaxan (<i>Helianthus spp.</i>) toxumları 1206 00 100 0	Bu cədvəlin 1-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə günəbaxanın yalançı unlu şehi (<i>Plasmopara halstedii</i>) və günəbaxanda fomopsisdən (<i>Diaporthe (Phomopsis) helianthi</i>) azad olmalıdır.

		<p>Məhsulun günəbaxanın yalançı unlu şəhinin (<i>Plasmopara halstedii</i>) rast gəlinəndə ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakılardan biri qeyd olunmalıdır:</p> <p>1) “Məhsul günəbaxanın yalançı unlu şəhindən (<i>Plasmopara halstedii</i>) azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.”</p> <p>və ya</p> <p>2) “Məhsul günəbaxanın yalançı unlu şəhinə (<i>Plasmopara halstedii</i>) görə tədqiq (sınaq) edilmiş və nəticəyə əsasən bu orqanizmdən azaddır.”</p>
14	<p>Pambıq (<i>Gossypium spp.</i>) toxumları</p> <p>1207 21 000 0</p>	<p>Bu cədvəlin 1-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə pambığın antroknuzu (<i>Glomerella gossypii</i>) və şərq pambıq uzunburunundan (<i>Anthonomus grandis</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Məhsul toxumun səthi üzərində daşına bilən zərərli orqanizmlərə qarşı qəbul edilmiş beynəlxalq müvafiq metodlarla işlənməlidir.</p> <p>Fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır:</p> <p>“Məhsul pambığın antroknuzuna (<i>Glomerella gossypii</i>) görə tədqiq (sınaq) edilmiş və nəticəyə əsasən bu orqanizmdən azaddır.”</p>
15	<p>Balqabaqkimilərin (<i>Cucurbitaceae</i>) toxumları</p> <p>1207 70 000 0</p> <p>1207 99 960 0-dan</p> <p>1209 91 800 0-dan</p>	<p>Bu cədvəlin 1-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə balqabağın bakterial ləkəliliyindən (<i>Acidovorax citrulli</i>) azad olmalıdır.</p>
16	<p>Yonca (<i>Medicago sativa</i>) toxumları</p> <p>1209 21 000 0</p>	<p>Bu cədvəlin 1-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə gövdə nematodu (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) və yoncanın bakterial yanıqlığından (<i>Clavibacter insidiosus</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır:</p> <p>“Məhsul gövdə nematoduna (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) və yoncanın bakterial yanıqlığına (<i>Clavibacter</i></p>

		<i>insidiosus</i>) görə tədqiq (sınaq) edilmiş və nəticəyə əsasən bu orqanizmlərdən azaddır.”
17	Şəkər çuğundurunun (<i>Beta vulgaris</i>) toxumları 1209 10 000 0 1209 91 300 0	Bu cədvəlin 1-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə çuğundur damarlarının nekrotik saralma virusundan (<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>) azad olmalıdır. Fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır: “Məhsul çuğundur damarlarının nekrotik saralma virusuna (<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>) görə tədqiq (sınaq) edilmiş və nəticəyə əsasən bu orqanizmdən azaddır.”
18	Badımcənçiçəklilər fəsiləsinə aid olan bitkilərin toxumları (tütün, badımcən və s.), kartofun (<i>Solanum tuberosum</i>) əsl toxumlarından başqa 1209 91 800 0-dan 1209 99 990 1	Bu cədvəlin 1-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə və karantin tətbiq edilən bütün növ alaq bitkilərinin toxum və meyvələrindən azad olmalıdır.
19	Bibər (<i>Capsicum spp.</i>) toxumları 1209 91 800 0-dan	Bu cədvəlin 1-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə kartofun milşəkilliliyi viroidi (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) və pomidor meyvələrinin qonur qırıxıqlıq virusundan (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>) azad olmalıdır. Fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır: “Məhsul kartofun milşəkilliliyi viroidinə (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) və pomidor meyvələrinin qonur qırıxıqlıq virusuna (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>) görə tədqiq (sınaq) edilmiş və nəticəyə əsasən bu orqanizmlərdən azaddır.”
20	Pomidor (<i>Solanum lycopersicum</i>) toxumları 1209 91 800 0-dan	Bu cədvəlin 1-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə kartof yumrularının milşəkilliliyi viroidi (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), pomidor meyvələrinin qonur qırıxıqlıq virusu (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>), pepino mozaika virusu (<i>Pepino mosaic virus</i>) və pomidorun xərçəngindən (<i>Clavibacter michiganensis subsp.michiganensis</i>) azad olmalıdır.

		<p>Məhsul toxumun səthi üzərində daşına bilən zərərli orqanizmlərə qarşı qəbul edilmiş beynəlxalq müvafiq metodlarla işlənməlidir. Fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır:</p> <p>“Məhsul kartof yumrularının milşəkilliliyi viroidinə (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), pomidor meyvələrinin qonur qırışlıq virusuna (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>), pepino mozaika virusuna (<i>Pepino mosaic virus</i>) və pomidorun xərçənginə (<i>Clavibacter michiganensis subsp.michiganensis</i>) görə tədqiq (sınaq) edilmiş və nəticəyə əsasən bu orqanizmlərdən azaddır.”</p>
21	<p>Soğan növlərinin (<i>Allium spp.</i>) toxumları</p> <p>1209 30 000 0-dan 1209 91 800 0-dan</p>	<p>Bu cədvəlin 1-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə gövdə nematodu (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) və soğanın bakterial yanıqlığından (<i>Xanthomonas axonopodispv. allii</i>) azad olmalıdır.</p>
Toxumluq kartof		
22	<p>Kartofun (<i>Solanum tuberosum</i>) sınaq şüşələrində mikrobitkilər də daxil olmaqla toxumları və mikroyumruları</p> <p>0602 90 500 0-dan 1209 91 800 0-dan</p>	<p>Kartof yumrularının milşəkilliliyi viroidi (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), kartofun And latent virusu (<i>Andean potato latent tymovirus</i>), pomidorun bürünlük virusu (<i>Tomato spotted wilt virus</i>), xınağülünün ləkəli nekroz virusu (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>), kartofun qonur çürüməsi (<i>Ralstonia solanacearum</i>) və zebra çipdən (<i>Candidatus liberibacter solanacearum</i>) azad olmalıdır.</p>
23	<p>Toxumluq kartof yumruları (mikrobitkilər və mikrokökyumruları istisna olmaqla)</p> <p>0701 10 000 1 0701 10 000 9</p>	<p>Qvatemala kartof güvəsi (<i>Tecia solanivora</i>), kartof torpaq birəbəcəyi (<i>Epitrix cucumeris</i>), kök yumrusu birəbəcəyi (<i>Epitrix tuberis</i>), kartof güvəsi (<i>Phthorimaea operculella</i>), kartofun And latent virusu (<i>Potato Andean latent tymovirus</i>), kartofda qanqrena (<i>Phoma foveata</i>), kartofun and uzunburunu (<i>Premnotrypes spp.</i>), gövdə nematodu (<i>Ditylenchus dipsaci</i>), kartof gövdə nematodu (<i>Ditylenchus destructor</i>), solğun kartof nematodu (<i>Globodera pallida</i>), qızılı kartof nematodu (<i>Globodera rostochiensis</i>), Kolumbiya</p>

kök fır nematodu (*Meloidogyne chitwoodi*), Kolumbiya yalançı kök fır nematodu (*Meloidogyne fallax*), kartofun qonur çürüməsi (*Ralstonia solanacearum*), kartof yumrularında halqavari bakterial çürümə (*Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus*), nizəşəkilli nematod (*Xiphinema rivesi*), kartof yumrularının milşəkilliliyi viroidi (*Potato spindle tuber viroid*), zebra çip (*Candidatus liberibacter solanacearum*), pomidorun bürüncülük virusu (*Tomato spotted wilt virus*), kartofun xərcəngi (*Synchytrium endobioticum*) və kartof sürməindən (*Thecaphora solani*) azad olmalıdır.

Məhsulun kartofun qonur çürüməsinin (*Ralstonia solanacearum*), kartofun xərcəngi (*Synchytrium endobioticum*) və kartof yumrularında halqavari bakterial çürümənin (*Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus*) rast gəlinədiyi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır:

“Məhsul kartofun qonur çürüməsi (*Ralstonia solanacearum*), kartofun xərcəngi (*Synchytrium endobioticum*) və kartof yumrularında halqavari bakterial çürümədən (*Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus*) azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.”

Fitosanitar sertifikatın mənşə yeri bölümündə məhsulun istehsal yeri ilə yanaşı istehsalçısının adı da qeyd edilməlidir.

Toxumluq kartof üzərində torpaq qalıntısı məhsulun faktiki çəkisinin 1%-dən çox olmamalıdır. Ərazisində torpaqla yayıla bilən kartofun qonur çürüməsi (*Ralstonia solanacearum*) və qızılı kartof nematodu (*Globodera rostochiensis*) rast gəlinən ölkələrdən idxal edilən toxumluq kartof yumrularının üzərində torpaq

		<p>qalıntısı məhsulun faktiki çəkisinin 0,1%-dən çox olmamalıdır.</p> <p>Qida, yem və texniki məqsədlər üçün nəzərdə tutulmuş kartof toxumluq kartof kimi bəyan edilməməlidir.</p>
Meyvə bitkilərinin tingləri, calaqaqları və çiləkləri		
<p>24</p>	<p>Çəyirdəki, tumlu və qərzəkli bitkilərin tingləri və calaqaqları, o cümlədən dekorativ formaları (köklü)</p> <p>0602 20 200 1 0602 20 200 9</p>	<p>Şərq meyvəyeyəni (<i>Grapholita molesta</i>), şaftalı meyvəyeyəni (<i>Carposina sasakii</i>), alma milçəyi (<i>Rhagoletis pomonella</i>), şərq meyvə milçəyi (<i>Bactrocera dorsalis</i>), Yaponiya böcəyi (<i>Popillia japonica</i>), meyvə uzunburunu (<i>Conotrachelus nenuphar</i>), Avstraliya şırımlı yastıcası (<i>Icerya purchasi</i>), tut qalxanlı yastıcası (<i>Pseudauleucaspis pentagona</i>), Komstok yastıcası (<i>Pseudococcus comstocki</i>), Çin uzunbiğ böcəyi (<i>Anoplophora chinensis</i>), Kaliforniya qalxanlı yastıcası (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), Yaponiya çöpvari qalxanlı yastıcası (<i>Lopholeucaspis japonica</i>), Asiya uzunbiğ böcəyi (<i>Anoplophora glabripennis</i>), əncir mumlu yalançı qalxanlı yastıcası (<i>Ceroplastes rusci</i>), alma qızılböcəyi (<i>Agrilus mali</i>), nizəşəkilli nematod (<i>Xiphinema rivesi</i>), şərq albalı milçəyi (<i>Rhagoletis cingulata</i>), Yaponiya yalançı qalxanlı mumlu yastıcası (<i>Ceroplastes japonicus</i>), Kolumbiya yalançı kök fır nematodu (<i>Meloidogyne fallax</i>), Kolumbiya kök fır nematodu (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), meyvə ağaclarının yanığı (<i>Erwinia amylovora</i>), şabalıdda gövdə yanığı (<i>Cryphonectria parasitica</i>), kök xərcəngi (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>), çəyirdəklilərin bakterial ləkəliyi (<i>Xanthomonas arboricola pv. pruni</i>), üzümün bakteriozu və ya Pirs xəstəliyi (<i>Xylella fastidiosa</i>), tütünün həlqəvi ləkəlik virusu (<i>Tobacco ringspot virus</i>), pomidorun halqavari ləkəlik virusu (<i>Tomato ringspot virus</i>), albalı yarpaqlarının qıvrılması virusu (<i>Cherry leaf roll virus</i>) və qonur monilioz çürümədən (<i>Monilinia fructicola</i>) azad olmalıdır.</p>

		<p>Əkin materiallarının üzümün bakteriozu və ya Pirs xəstəliyi (<i>Xylella fastidiosa</i>), albalı yarpaqlarının qıvrılması virusu (<i>Cherry leaf roll virus</i>) və qonur monilioz çürümənin (<i>Monilinia fructicola</i>) rast gəlinməyi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakılardan biri qeyd olunmalıdır:</p> <p>1) “Əkin materialları üzümün bakteriozu və ya Pirs xəstəliyi (<i>Xylella fastidiosa</i>), albalı yarpaqlarının qıvrılması virusu (<i>Cherry leaf roll virus</i>) və qonur monilioz çürümədən (<i>Monilinia fructicola</i>) azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.”</p> <p>və ya</p> <p>2) “Üzümün bakteriozu və ya Pirs xəstəliyinə (<i>Xylella fastidiosa</i>), albalı yarpaqlarının qıvrılması virusuna (<i>Cherry leaf roll virus</i>) və qonur monilioz çürüməyə (<i>Monilinia fructicola</i>) görə tədqiq (sınaq) edilmiş və nəticəyə əsasən bu orqanizmlərdən azaddır.”</p>
25	<p>Çəyirdəkli, tumlu və qərzəkli bitkilərin çiləkləri, o cümlədən dekorativ formaları (köksüz)</p> <p>0602 10 900 0 0602 20 800 9</p>	<p>Asiya uzunbiğ böcəyi (<i>Anoplophora glabripennis</i>), Avstraliya şırımlı yastıcası (<i>Icerya purchasi</i>), şərq meyvəyeyəni (<i>Grapholita molesta</i>), əncir mumlu yalançı qalxanlı yastıcası (<i>Ceroplastes rusci</i>), Yaponiya yalançı qalxanlı mumlu yastıcası (<i>Ceroplastes japonicus</i>), meyvə uzunburunu (<i>Conotrachelus nenuphar</i>), tut qalxanlı yastıcası (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), Çin uzunbiğ böcəyi (<i>Anoplophora chinensis</i>), Kaliforniya qalxanlı yastıcası (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), Yaponiya çöpvari qalxanlı yastıcası (<i>Lopholeucaspis japonica</i>), qırmızı boyunlu uzunbiğ böcəyi (<i>Aromia bungii</i>), Komstok yastıcası (<i>Pseudococcus comstocki</i>), qonur monilioz çürümə (<i>Monilinia fructicola</i>), meyvə ağaclarının yanığı (<i>Erwinia amylovora</i>), alma fitoplazması (<i>Candidatus</i></p>

		<p><i>phytoplasma mali</i>) və şabalıddə gövdə yanığından (<i>Cryphonectria parasitica</i>) azad olmalıdır.</p>
26	<p>Malus cinsindən olan bitkilərin tingləri, calaqaqlıları və çiliklər</p> <p>0602 10 900 0-dan 0602 20 200 1-dən 0602 20 200 9-dan 0602 20 800 1-dən 0602 20 800 9-dan</p>	<p>Bu cədvəlin 24-cü hissəsinin tələbləri gözlənilməklə qonur monilioz çürümə (<i>Monilinia fructicola</i>), meyvə ağaclarının yanığı (<i>Erwinia amylovora</i>), kök xərcəngi (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>), alma fitoplazması (<i>Candidatus phytoplasma mali</i>) və alma qızılböcəyindən (<i>Agrilus mali</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Əkin materialları qonur monilioz çürümə (<i>Monilinia fructicola</i>), meyvə ağaclarının yanığı (<i>Erwinia amylovora</i>) və alma fitoplazmasınının (<i>Candidatus phytoplasma mali</i>) rast gəlinədiyi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır:</p> <p>“Əkin materialları qonur monilioz çürümə (<i>Monilinia fructicola</i>), meyvə ağaclarının yanığı (<i>Erwinia amylovora</i>) və alma fitoplazmasından (<i>Candidatus phytoplasma mali</i>) azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.”</p>
27	<p>Armud (<i>Pyrus</i>), heyva (<i>Cydonia</i>) cinsinə aid bitkilərin tingləri, calaqaqlıları və çilikləri</p> <p>0602 10 900 0-dan 0602 20 200 1-dən 0602 20 200 9-dan 0602 20 800 1-dən 0602 20 800 9-dan</p>	<p>Bu cədvəlin 24-cü hissəsinin tələbləri gözlənilməklə armud odlucası (<i>Numonia pyriovorella</i>), kök xərcəngi (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>), qonur monilioz çürümə (<i>Monilinia fructicola</i>), meyvə ağaclarının yanığı (<i>Erwinia amylovora</i>) və armudun zəiflik fitoplazmasından (<i>Candidatus phytoplasma pyri</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Əkin materiallarınının qonur monilioz çürümə (<i>Monilinia fructicola</i>), meyvə ağaclarının yanığı (<i>Erwinia amylovora</i>) və armudun zəiflik fitoplazmasınının (<i>Candidatus phytoplasma pyri</i>) rast gəlinədiyi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakılardan biri qeyd olunmalıdır:</p> <p>1) “Əkin materialları qonur monilioz çürümə (<i>Monilinia fructicola</i>), meyvə ağaclarının yanığı (<i>Erwinia amylovora</i>) və armudun zəiflik</p>

		<p>fitoplazmasından (<i>Candidatus phytoplasma pyri</i>) azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.”</p> <p>və ya</p> <p>2) “İstehsal sahələrindəki bitkilərdə son vegetasiya dövrü ərzində qonur monilioz çürümənin (<i>Monilinia fructicola</i>), meyvə ağaclarının yanıqının (<i>Erwinia amylovora</i>) və armudun zəiflik fitoplazmasının (<i>Candidatus phytoplasma pyri</i>) əlamətləri müşahidə edilməmişdir.”</p>
28	<p>Prunus cinsindən olan bitkilərin tingləri, xüsusilə də meşə albalısı (<i>Prunus mahaleb</i>) və giləs (<i>Prunus avium</i>) bitkilərinin tingləri, calaqaqları və çilikləri, o cümlədən dekorativ formaları</p> <p>0602 10 900 0-dan 0602 20 200 1-dən 0602 20 200 9-dan 0602 20 800 1-dən 0602 20 800 9-dan</p>	<p>Bu cədvəlin 24-cü hissəsinin tələbləri gözlənilməklə qonur monilioz çürümə (<i>Monilinia fructicola</i>), çəyirdəklilərin bakterial ləkəliliyi (<i>Xanthomonas arboricola pv.pruni</i>), kök xərcəngi (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>), üzümün bakteriozu və ya Pirs xəstəliyi (<i>Xylella fastidiosa</i>), şarka virusu (<i>Plum pox virus</i>) və albalı yarpaqlarının törpüşəkiliyi virusundan (<i>Cherry rasp leaf virus</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Fitosanitar sertifikatda aşağıdakılardan biri qeyd olunmalıdır:</p> <p>1) “Əkin materialları qonur monilioz çürüməyə (<i>Monilinia fructicola</i>), çəyirdəklilərin bakterial ləkəliliyinə (<i>Xanthomonas arboricola pv.pruni</i>), üzümün bakteriozu və ya Pirs xəstəliyinə (<i>Xylella fastidiosa</i>), şarka virusuna (<i>Plum pox virus</i>) və albalı yarpaqlarının törpüşəkiliyi virusuna (<i>Cherry rasp leaf virus</i>) görə tədqiq (sınaq) edilmiş və nəticəyə əsasən bu orqanizmlərdən azaddır.”</p> <p>və ya</p> <p>2) “İstehsal sahələrindəki bitkilərdə son vegetasiya dövrü ərzində qonur monilioz çürümənin (<i>Monilinia fructicola</i>), çəyirdəklilərin bakterial ləkəliliyinin (<i>Xanthomonas arboricola pv.pruni</i>), üzümün bakteriozu və ya Pirs</p>

		xəstəliyinin (<i>Xylella fastidiosa</i>), şarka virusunun (<i>Plum pox virus</i>) və albalı yarpaqlarının törpüşəkilliyi virusunun (<i>Cherry rasp leaf virus</i>) əlamətləri müşahidə edilməmişdir.”
29	<p>Şaftalı (<i>Prunus persica</i>) və badam (<i>Prunus dulcis</i>) bitkilərinin tingləri, calaqaqları və çilikləri</p> <p>0602 10 900 0-dan 0602 20 200 1-dən 0602 20 200 9-dan 0602 20 800 1-dən 0602 20 800 9-dan</p>	<p>Bu cədvəlin 24-cü hissəsinin tələbləri gözlənilməklə şarka virusu (<i>Plum pox virus</i>), qonur monilioz çürümə (<i>Monilinia fructicola</i>), kök xərçəngi (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>), çəyirdəklilərin bakterial ləkəliliyi (<i>Xanthomonas arboricola pv.pruni</i>), badamın “cadugər süpürgəsi” (<i>Candidatus Phytoplasma phoenicium</i>), üzümün bakteriozu və ya Pirs xəstəliyi (<i>Xylella fastidiosa</i>) və şaftalının latent mozaika virusundan (<i>Peach latent mosaic viroid</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Fitosanitar sertifikatda aşağıdakılardan biri qeyd olunmalıdır:</p> <p>1) “Əkin materialları çəyirdəklilərin bakterial ləkəliliyinə (<i>Xanthomonas arboricola pv.pruni</i>), badamın “cadugər süpürgəsi”nə (<i>Candidatus Phytoplasma phoenicium</i>), üzümün bakteriozu və ya Pirs xəstəliyinə (<i>Xylella fastidiosa</i>) və şarka virusuna (<i>Plum pox virus</i>) görə tədqiq (sınaq) edilmiş və nəticəyə əsasən bu orqanizmdən azaddır.”</p> <p>və ya</p> <p>2) “İstehsal sahələrindəki bitkilərdə son vegetasiya dövrü ərzində çəyirdəklilərin bakterial ləkəliliyinin (<i>Xanthomonas arboricola pv.pruni</i>), badamın “cadugər süpürgəsi”nin (<i>Candidatus Phytoplasma phoenicium</i>), üzümün bakteriozu və ya Pirs xəstəliyinin (<i>Xylella fastidiosa</i>) və şarka virusunun (<i>Plum pox virus</i>) əlamətləri müşahidə edilməmişdir”.</p>
30	Gavalı (<i>Prunus domestica</i>) və ərik (<i>Prunus armeniaca</i>) bitkilərin tingləri, calaqaqları və çilikləri	Bu cədvəlin 24-cü hissəsinin tələbləri gözlənilməklə qonur monilioz çürümə (<i>Monilinia fructicola</i>), çəyirdəklilərin bakterial ləkəliliyi (<i>Xanthomonas arboricola pv.pruni</i>), kök xərçəngi

	<p>0602 10 900 0-dan 0602 20 200 1-dən 0602 20 200 9-dan 0602 20 800 1-dən 0602 20 800 9-dan</p>	<p>(<i>Agrobacterium tumefaciens</i>), üzümün bakteriozu və ya Pirs xəstəliyi (<i>Xylella fastidiosa</i>) və şarka virusundan (<i>Plum pox virus</i>) azad olmalıdır. Fitosanitar sertifikatda aşağıdakılardan biri qeyd olunmalıdır:</p> <p>1) “Əkin materialları qonur monilioz çürüməyə(<i>Monilinia fructicola</i>), çəyirdəklilərin bakterial ləkəliliyinə (<i>Xanthomonas arboricola pv.pruni</i>), üzümün bakteriozu və ya Pirs xəstəliyinə (<i>Xylella fastidiosa</i>) və şarka virusuna (<i>Plum pox virus</i>) görə tədqiq (sınaq) edilmiş və nəticəyə əsasən bu orqanizmlərdən azaddır.” və ya</p> <p>2) “İstehsal sahələrindəki bitkilərdə son vegetasiya dövrü ərzində qonur monilioz çürümənin (<i>Monilinia fructicola</i>), çəyirdəklilərin bakterial ləkəliliyinin (<i>Xanthomonas arboricola pv.pruni</i>), üzümün bakteriozu və ya Pirs xəstəliyinin (<i>Xylella fastidiosa</i>) və şarka virusunun (<i>Plum pox virus</i>) əlamətləri müşahidə edilməmişdir”.</p>
<p>31</p>	<p>Çəyirdəkli bitkilərin müxtəlif hibridləri (<i>Prunus myrobalan-peach hybrids</i> daxil olmaqla)</p> <p>0602 10 900 0-dan 0602 20 200 1-dən 0602 20 200 9-dan 0602 20 800 1-dən 0602 20 800 9-dan</p>	<p>Bu cədvəlin 24-cü hissəsinin tələbləri gözlənilməklə gavalının fitoplazması (<i>Candidatus phytoplasma prunorum</i>), qonur monilioz çürümə(<i>Monilinia fructicola</i>), şarka virusu (<i>Plum pox virus</i>), pomidorun halqavari ləkəlik virusu (<i>Tomato ringspot virus</i>), Kaliforniya qalxanlı yastıcası (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) və şərq meyvəyənindən (<i>Grapholita molesta</i>) azad olmalıdır.</p>
<p>32</p>	<p>Zeytun (<i>Olea europaea</i>) bitkilərinin tingləri</p> <p>0602 20 200 1-dən 0602 20 800 1-dən</p>	<p>Bu cədvəlin 25-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə zeytunun yalançı qalxanlı yastıcası (<i>Saissetia oleae</i>), əncir mumlu yalançı qalxanlı yastıcası (<i>Ceroplastes rusci</i>), tut qalxanlı yastıcası (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), üzümün bakteriozu və ya Pirs xəstəliyi (<i>Xylella fastidiosa</i>)</p>

		<p>və nizəşəkili nematoddan (<i>Xiphinema rivesi</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Əkin materiallarının üzümün bakteriozu və ya Pirs xəstəliyinin (<i>Xylella fastidiosa</i>) rast gəlinəndə ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakılardan biri qeyd olunmalıdır:</p> <p>1) “Əkin materialları üzümün bakteriozu və ya Pirs xəstəliyindən (<i>Xylella fastidiosa</i>) azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir”.</p> <p>və ya</p> <p>2) “Əkin materialları üzümün bakteriozuna və ya Pirs xəstəliyinə (<i>Xylella fastidiosa</i>) görə tədqiq (sınaq) edilmiş və nəticəyə əsasən bu orqanizmlərdən azaddır.”</p>
33	<p>Yunan qozu və digər qoz (<i>Juglans</i>) növlərinin tingləri, calaqaqları və çilikləri</p> <p>0602 10 900 0-dan 0602 20 200 1-dən 0602 20 200 9-dan 0602 20 800 1-dən 0602 20 800 9-dan</p>	<p>Bu cədvəlin 24-cü hissəsinin tələbləri gözlənilməklə kök xərcəngi (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>) və qozun bakterial ləkəliliyi (<i>Xanthomonas arboricola pv. juglandis</i>) xəstəliyindən azad olmalıdır.</p>
34	<p>Pekan (<i>Carya illinoensis</i>) tingləri, calaqaqları və çilikləri</p> <p>0602 10 900 0-dan 0602 20 200 1-dən 0602 20 200 9-dan 0602 20 800 1-dən 0602 20 800 9-dan</p>	<p>Bu cədvəlin 24-cü hissəsinin tələbləri gözlənilməklə Texas kök çürüməsindən (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>) azad olmalıdır.</p>
Giləmeyvə bitkilərinin tingləri, calaqaqları və çilikləri		
35	<p>Giləmeyvə bitkilərinin (moruq (<i>Rubus idaeus</i>), böyürtkən (<i>Rubus spp.</i>), qarağat (<i>Ribes nigrum</i>), qaragilə (<i>Vaccinium spp.</i>), kivi (<i>Actinidia deliciosa</i>)) tingləri, calaqaqları (köklü)</p>	<p>Qərb çiçək tripsi (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Kaliforniya qalxanlı yastıcası (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), tut qalxanlı yastıcası (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), qara sitrus ağqanadlısı (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), alma milçəyi (<i>Rhagoletis pomonella</i>), Texas kök çürüməsi (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>), nizəşəkili nematod (<i>Xiphinema rivesi</i>), moruğun</p>

	0602 20 200 1-dən 0602 20 200 9-dən	halqavari ləkəlilik nepovirusu (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), tütünün halqavari ləkəlik virusu (<i>Tobacco ringspot virus</i>) və pomidorun halqavari ləkəlik virusundan (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>) azad olmalıdır.
36	Giləmeyvə bitkilərinin (moruq, böyürtkən, qarağat, qaragilə, kivi) köksüz formaları, çilikləri 0602 10 900 0-dən 0602 20 800 9-dən	Qərb çiçək tripsi (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Kaliforniya qalxanlı yastıcası (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), tut qalxanlı yastıcası (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), qara sitrus ağqanadlısı (<i>Aleurocanthus woglumi</i>) və Yaponiya böcəyindən (<i>Popillia japonica</i>) azad olmalıdır. Kaliforniya qalxanlı yastıcası (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) və tut qalxanlı yastıcası (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) yayılmış ölkələrdə ixrac edən ölkə ərazisində karantin obyektlərinin məhv edilməsini təmin edəcək üsullarla işlənməli və bu barədə fitosanitar sertifikatda müvafiq qeyd edilməlidir.
37	Böyürtkən (<i>Rubus spp.</i>) cinsinə aid bitkilərin tingləri 0602 20 200 1-dən 0602 20 800 1-dən	Bu cədvəlin 35-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə moruğun halqavari ləkəlilik virusundan (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>) və çiylək və moruğun kök çürüməsi fitoftorozundan (<i>Phytophthora fragariae</i>) azad olmalıdır. Fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır: "İstehsal sahələrindəki bitkilərdə son vegetasiya dövrü ərzində moruğun halqavari ləkəlilik virusunun (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>) və çiylək və moruğun kök çürüməsi fitoftorozunun (<i>Phytophthora fragariae</i>) əlamətləri müşahidə edilməmişdir."
38	Çiyələk (<i>Fragaria spp.</i>) cinsinə aid bitkilərin şitilləri 0602 90 300 0-dən	Bu cədvəlin 35-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə çiyləyin antraknozu (<i>Colletotrichum acutatum</i>), moruğun halqavari ləkəlilik virusu (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), çiyləyin latent həlqəvi ləkəlilik virusu (<i>Strawberry latent ringspot virus</i>), və çiylək və

		<p>moruğun kök çürüməsi fitoftorozundan (<i>Phytophthora fragariae</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır:</p> <p>“İstehsal sahələrindəki bitkilərdə son vegetasiya dövrü ərzində moruğun halqavari ləkəlilik virusunun (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), çiyələyin latent həlqəvi ləkəlilik virusunun (<i>Strawberry latent ringspot virus</i>) və çiyələk və moruğun kök çürüməsi fitoftorozunun (<i>Phytophthora fragariae</i>) əlamətləri müşahidə edilməmişdir.”</p>
39	<p>Moruq (<i>Rubus idaeus</i>) bitkilərinin çilikləri</p> <p>0602 10 900 0-dan</p>	<p>Bu cədvəlin 35-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə moruğun halqavari ləkəlilik virusundan (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>) və çiyələyin latent həlqəvi ləkəlilik virusundan (<i>Strawberry latent ringspot virus</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır:</p> <p>“İstehsal sahələrindəki bitkilərdə son vegetasiya dövrü ərzində moruğun halqavari ləkəlilik virusu (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>) və çiyələyin latent həlqəvi ləkəlilik virusunun (<i>Strawberry latent ringspot virus</i>) əlamətləri müşahidə edilməmişdir.”</p>

40	<p>Qaragilə (<i>Vaccinium spp.</i>) bitkisinin tingləri</p> <p>0602 20 200 1-dən 0602 20 800 1-dən</p>	<p>Bu cədvəlin 35-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə qaragilənin kök çürüməsindən (<i>Diaporthe vaccinii</i>) və ağac və kol bitkilərinin fitoftorozundan (<i>Phytophthora ramorum</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Fitosanitar sertifikatda aşağıdakılardan biri qeyd olunmalıdır:</p> <p>1) “Əkin materialları qaragilənin kök çürüməsinə (<i>Diaporthe vaccinii</i>) və ağac və kol bitkilərinin fitoftorozuna (<i>Phytophthora ramorum</i>) görə tədqiq (sınaq) edilmiş və nəticəyə əsasən bu orqanizmlərdən azaddır.”</p> <p>və ya</p> <p>2) “İstehsal sahələrindəki bitkilərdə son vegetasiya dövrü ərzində qaragilənin kök çürüməsinin (<i>Diaporthe vaccinii</i>) və ağac və kol bitkilərinin fitoftorozunun (<i>Phytophthora ramorum</i>) əlamətləri müşahidə edilməmişdir.”</p>
Üzüm tingləri, calaqaqları və çilikləri		
41	<p>Üzüm (<i>Vitis spp.</i>) cinsinə aid bitkilərin tingləri, calaqaqları və çilikləri</p> <p>0602 10 100 0 0602 20 100 0</p>	<p>Əncir mumlu yalançı qalxanlı yastıcası (<i>Ceroplastes rusci</i>), qara sitrus ağqanadlısı (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), filloksera (<i>Viteus vitifoliae</i>), kök xərçəngi (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>), üzümdə qızılı saralma fitoplazması (<i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i>), üzümün bakteriozu və ya Pirs xəstəliyi (<i>Xylella fastidiosa</i>), üzümün bakterial solması (<i>Xylophilus ampelinus</i>), Komstok yastıcası (<i>Pseudococcus comstocki</i>), Yaponiya yalançı qalxanlı mumlu yastıcası (<i>Ceroplastes japonicus</i>) və nizəşəkilli nematoddan (<i>Xiphinema rivesi</i>) azad olmalıdır.</p> <p>“Əkin materiallarının üzümdə qızılı saralma fitoplazması (<i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i>) və üzümün bakteriozu və ya Pirs</p>

		<p>xəstəliyinin (<i>Xylella fastidiosa</i>) rast gəlinməyi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakılardan biri qeyd olunmalıdır:</p> <p>1) “Əkin materialları üzümdə qızılı saralma fitoplazmasından (<i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i>) və üzümün bakteriozu və ya Pirs xəstəliyindən (<i>Xylella fastidiosa</i>) azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.”</p> <p>və ya</p> <p>2) “Əkin materialları üzümdə qızılı saralma fitoplazmasına (<i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i>) və üzümün bakteriozu və ya Pirs xəstəliyinə (<i>Xylella fastidiosa</i>) görə tədqiq (sınaq) edilmiş və nəticəyə əsasən bu orqanizmlərdən azaddır.”</p>
Dekorativ bitkilərin soğanları, soğanlı yumruları, kökümsovları		
42	<p>Dekorativ bitkilərin (sümbülçiçəyi, nərgiz, zanbaq, qladiolus) soğanları, soğanlı yumruları, kökümsovları</p> <p>0601 10 100 0 0601 10 200 0 0601 10 300 0 0601 10 400 0 0601 10 900 0-dan</p>	<p>Qərb çiçək tripsi (<i>Frankliniella occidentalis</i>), palma tripsi (<i>Thrips palmi</i>), gövdə nematodu (<i>Ditylenchus spp.</i>), Kolumbiya kök fır nematodu (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), kök fır nematodu (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), Kolumbiya yalançı kök fır nematodu (<i>Meloidogyne fallax</i>), nizəşəkilli nematod (<i>Xiphinema rivesi</i>), kartof xərcəngi (<i>Synchytrium endobioticum</i>), Texas kök çürüməsi (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>) və xınağülünün ləkəli nekroz virusundan (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>) azad olmalıdır.</p>
43	<p>Soğan (<i>Allium spp.</i>) cinsinə aid bitkilərin soğanları</p> <p>0601 10 900 0-dan</p>	<p>Qərb çiçək tripsi (<i>Frankliniella occidentalis</i>), palma tripsi (<i>Thrips palmi</i>), Kolumbiya kök fır nematodu (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), xınağülünün ləkəli nekroz virusu (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>), soğanın yarpaq yanığı (<i>Xanthomonas axonopodis pv. allii</i>), Kolumbiya yalançı kök fır nematodu (<i>Meloidogyne fallax</i>), gövdə nematodu (<i>Ditylenchus dipsaci</i>), nizəşəkilli nematod (<i>Xiphinema rivesi</i>) və soğanın ağ</p>

		çürüməsindən (<i>Stromatinia cepivora</i>) azad olmalıdır.
Dekorativ ağac və kol bitkiləri		
44	<p>Enlyarpaqlı bitki növlərin tingləri (dekorativ ağac və kol bitkiləri daxil olmaqla) Avropa fıstığı (<i>Fagus sylvatica</i>), göyrüş (<i>Fraxinus spp.</i>), tozağacı (<i>Betula spp.</i>), palıd (<i>Quercus spp.</i>), şabalıd (<i>Castanea spp.</i>), qızılı şabalıd (<i>Castanopsis chrysophylla</i>), qızılağac (<i>Alnus spp.</i>) və qovaq (<i>Populus spp.</i>) istisna edilməklə</p> <p>0602 30 000 0 0602 90 410 0-dan 0602 90 450 0-dan 0602 90 460 0-dan 0602 90 480 0-dan</p>	<p>Texas kök çürüməsi (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>), qızılağacın fitoftorozu (<i>Phytophthora alni</i>), ağac və kol bitkilərinin fitoftorozu (<i>Phytophthora ramorum</i>), meyvə ağaclarının yanığı (<i>Erwinia amylovora</i>), Kolumbiya kök fır nematodu (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), kök fır nematodu (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), Kolumbiya yalançı kök fır nematodu (<i>Meloidogyne fallax</i>), nizəşəkili nematod (<i>Xiphinema rivesi</i>), Asiya uzunbiğ bəcəyi (<i>Anoplophora glabripennis</i>), şərq unlu yastıcası (<i>Pseudococcus citriculus</i>), Komstok yastıcası (<i>Pseudococcus comstocki</i>), əncir mumlu yalançı qalxanlı yastıcası (<i>Ceroplastes rusci</i>), Kaliforniya qalxanlı yastıcası (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), tut qalxanlı yastıcası (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) və Yaponiya çöpvari qalxanlı yastıcasından (<i>Lopholeucaspis japonica</i>) azad olmalıdır.</p>
45	<p>İrga (<i>Amelanchier spp.</i>), zoğal (<i>Cornus spp.</i>), dovşanalması (<i>Cotoneasterspp.</i>), stranveziya (<i>Stranvesia spp.</i>), xenomeles (<i>Chaenomeles spp.</i>), fotiniya (<i>Photinia spp.</i>), yemişan (<i>Crataegus spp.</i>), eriobortiya (<i>Eriobotrya spp.</i>), əzgil (<i>Mespilus spp.</i>), pirakanta (<i>Pyracantha spp.</i>) və quşarmudu (<i>Sorbus spp.</i>) bitkilərinin tingləri, calaqaqları və çilikləri</p> <p>0602 10 900 0-dan 0602 20 200 1-dan 0602 20 200 9-dan 0602 20 800 1-dan 0602 20 800 9-dan 0602 90 450 0-dan</p>	<p>Bu cədvəlin 44-cü hissəsinin tələbləri gözlənilməklə meyvə ağaclarının yanığından (<i>Erwinia amylovora</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Əkin materiallarının meyvə ağaclarının yanığının (<i>Erwinia amylovora</i>) rast gəlinədiyi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır:</p> <p>“Əkin materialları meyvə ağaclarının yanığından (<i>Erwinia amylovora</i>) azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.”</p>

	0602 90 460 0-dan 0602 90 480 0-dan	
46	Qızılgül (<i>Rosa</i>) çilikləri, calağ olunmuş və ya olunmamış 0602 40 000 0	<p>Bu cədvəlin 44-cü hissəsinin tələbləri gözlənilməklə qərb çiçək tripsi (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Hind-Çin çiçək tripsi (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), qərənfil yarpaqbükəni (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>), Cənubi Afrika qərənfil yarpaqbükənidən (<i>Epichoristodes acerbella</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır:</p> <p>“İstehsal sahəsindəki bitkilərdə vegetasiya dövrü ərzində qərənfil yarpaqbükəninin (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>) və Cənubi Afrika qərənfil yarpaqbükəninin (<i>Epichoristodes acerbella</i>) əlamətləri müşahidə edilməmişdir”.</p>
Meşə və meşə-dekorativ bitkilərinin tingləri		
47	İynəyarpaqlı bitkilərin tingləri (bonsay da daxil olmaqla) qaraçöhrə (<i>Taxus spp.</i>) və tuya (<i>Thuja spp.</i>) istisna olmaqla 0602 90 450 0-dan 0602 90 460 0-dan 0602 90 470 0-dan	<p>Kiçik küknar uzunbığ böcəyi (<i>Monochamus sutor</i>), böyük küknar qabıqyeyəni (<i>Dendroctonus micans</i>), Karolina uzunbığı (<i>Monochamus carolinensis</i>), Yaponiya şam uzunbığ böcəyi (<i>Monochamus alternatus</i>), xallı şam uzunbığı (<i>Monochamus clamator</i>), qabıqyeyənlər (<i>Ips spp.</i>), şam gövdə nematodu (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), şamın qəhvəyi ləkəli yanıqlığı (<i>Mycosphaerella dearnessii</i>) və şam toxum taxtabitisindən (<i>Leptoglossus occidentalis</i>), azad olmalıdır.</p>

		<p>Əkin materiallarının şam gövdə nematodu (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) və şamın qəhvəyi ləkəli yanığığının (<i>Mycosphaerella dearnessii</i>) rast gəldiyi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakılardan biri qeyd olunmalıdır:</p> <p>1) “Əkin materialları şam gövdə nematodundan (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) və şamın qəhvəyi ləkəli yanığığından (<i>Mycosphaerella dearnessii</i>) azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.”</p> <p>və ya</p> <p>2) “Əkin materialları şam gövdə nematodu (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) və şamın qəhvəyi ləkəli yanığığına (<i>Mycosphaerella dearnessii</i>) görə tədqiq (sınaq) edilmiş və nəticəyə əsasən bu orqanizmlərdən azaddır.”</p>
48	<p>Qaraçöhrə (<i>Taxus</i>) və tuya (<i>Thuja</i>) cinslərinə aid bitkilərin tingləri</p> <p>0602 90 450 0-dan 0602 90 460 0-dan 0602 90 470 0-dan</p>	<p>Bu cədvəlin 47-ci hissəsinin tələbləri gəzlənilməklə ağac və kol bitkilərinin fitoftorozundan (<i>Phytophthora ramorum</i>) azad olmalıdır.</p>
49	<p>Qovaq (<i>Populus</i>) cinsinə aid bitkilərin tingləri</p> <p>0602 90 450 0-dan 0602 90 460 0-dan 0602 90 480 0-dan</p>	<p>Bu cədvəlin 47-ci hissəsinin tələbləri gəzlənilməklə qovağın pası (<i>Melampsora medusae</i>), Asiya uzunbiğ böcəyi (<i>Anoplophora glabripennis</i>) və Çin uzunbiğ böcəyindən (<i>Anoplophora chinensis</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Əkin materiallarının qovağın pası (<i>Melampsora medusae</i>), Asiya uzunbiğ böcəyi (<i>Anoplophora glabripennis</i>) və Çin uzunbiğ böcəyinin (<i>Anoplophora chinensis</i>) rast gəldiyi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır:</p> <p>“Əkin materialları qovağın pası (<i>Melampsora medusae</i>), Asiya uzunbiğ böcəyi (<i>Anoplophora</i></p>

		<i>glabripennis</i>) və Çin uzunbiğ böcəyindən (<i>Anoplophora chinensis</i>) azad zona, azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.”
50	<p>Palıd (<i>Quercus spp.</i>), şabalıd (<i>Castanea spp.</i>), qızılı şabalıd (<i>Castanopsis chrysophylla</i>), meşə fıstığının (<i>Fagus sylvatica</i>) tingləri, calaqaqları və çilıkları</p> <p>0602 20 200 1-dən 0602 20 800 1-dən 0602 90 450 0-dan 0602 90 460 0-dan 0602 90 480 0-dan</p>	<p>Bu cədvəlin 47-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə Asiya uzunbiğ böcəyi (<i>Anoplophora glabripennis</i>), çinar taxtabitisi (<i>Corythucha ciliata</i>), Çin uzunbiğ böcəyi (<i>Anoplophora chinensis</i>), şabalıdda gövdə yanığı (<i>Cryphonectria parasitica</i>), qırmızıboyunlu uzunbiğ (<i>Aromia bungii</i>) və ağac və kol bitkilərinin fitoflorozundan (<i>Phytophthora ramorum</i>) azad olmalıdır.</p>
51	<p>Göyrüş (<i>Fraxinus</i>) cinsinə aid bitkilərin tingləri, calaqaqları və çilıkları</p> <p>0602 90 450 0-dan 0602 90 460 0-dan 0602 90 480 0-dan</p>	<p>Bu cədvəlin 47-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə zümrüdü göyrüş qızılböcəyindən (<i>Agrilus planipennis</i>) azad olmalıdır. Əkin materiallarının zümrüdü göyrüş qızılböcəyinin (<i>Agrilus planipennis</i>) rast gəlinməyi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır:</p> <p>“Əkin materialları zümrüdü göyrüş qızılböcəyindən (<i>Agrilus planipennis</i>) azad zona, azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.”</p>
52	<p>Qızılağac (<i>Alnus</i>) cinsinə aid bitkilərin tingləri, calaqaqları və çilıkları</p> <p>0602 90 410 0-dan 0602 90 450 0-dan 0602 90 460 0-dan 0602 90 480 0-dan</p>	<p>Bu cədvəlin 47-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə qızılağacın fitoflorozu (<i>Phytophthora alni</i>), Asiya uzunbiğ böcəyi (<i>Anoplophora glabripennis</i>) və Çin uzunbiğ böcəyindən (<i>Anoplophora chinensis</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Əkin materiallarının Asiya uzunbiğ böcəyinin (<i>Anoplophora glabripennis</i>) və Çin uzunbiğ böcəyinin (<i>Anoplophora chinensis</i>) rast gəlinməyi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır:</p> <p>“Əkin materialları Asiya uzunbiğ böcəyindən (<i>Anoplophora glabripennis</i>) və Çin uzunbiğ böcəyindən (<i>Anoplophora chinensis</i>) azad zona,</p>

		azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.”
53	<p>Tozağacı (<i>Betula</i>) cinsinə aid bitkilərin tingləri, calaqaqları və çilikləri</p> <p>0602 90 410 0-dan 0602 90 450 0-dan 0602 90 460 0-dan 0602 90 480 0-dan</p>	<p>Asiya uzunbiğ böcəyi (<i>Anoplophora glabripennis</i>), tozağacı qızılböcəyi (<i>Agrilus anxius</i>) və Çin uzunbiğ böcəyindən (<i>Anoplophora chinensis</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Əkin materiallarının Asiya uzunbiğ böcəyi (<i>Anoplophora glabripennis</i>) və Çin uzunbiğ böcəyinin (<i>Anoplophora chinensis</i>) rast gəlinməyi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır:</p> <p>“Əkin materialları Asiya uzunbiğ böcəyindən (<i>Anoplophora glabripennis</i>) və Çin uzunbiğ böcəyindən (<i>Anoplophora chinensis</i>) azad zona, azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.”</p>
Dibçəkdə yetişdirilən müxtəlif bitkilər		
54	<p>Dibçəkdə yetişdirilən müxtəlif bitkilər</p> <p>0601 20 300 0-dan 0601 20 900 0-dan 0602 20 300 9-dan 0602 20 800 9-dan 0602 30 000 0-dan 0602 40 000 0-dan 0602 90 200 0-dan 0602 90 450 0-dan 0602 90 470 0-dan 0602 90 480 0-dan 0602 90 500 0-dan 0602 90 910 0-dan 0602 90 990 0-dan</p>	<p>Kaliforniya qalxanlı yastıcası (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), tut qalxanlı yastıcası (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), Yaponiya çöpvari qalxanlı yastıcası (<i>Lopholeucaspis japonica</i>), Cənubi Amerika yarpaq lağımlayıcısı (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), Amerika yonca minalayıcısı (<i>Liriomyza trifolii</i>), tərəvəz yarpaq lağımlayıcısı (<i>Liriomyza sativae</i>), pambıq ağqanadlısı (<i>Bemisia tabaci</i>), nizəşəkilli nematod (<i>Xiphinema rivesi</i>), qara sitrus ağqanadlısı (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), qərb çiçək tripsi (<i>Frankliniella occidentalis</i>), palma tripsi (<i>Thrips palmi</i>), qərənildə fialoforoz (<i>Phialophora cinerescens</i>), ağac və kol bitkilərinin fitoforozu (<i>Phytophthora ramorum</i>), qərənfilin bakterial solğunluğu (<i>Paraburkholderia caryophylli</i>), tütünün halqavari ləkəlik virusu (<i>Tobacco ringspot virus</i>), pomidorun halqavari ləkəlik virusu (<i>Tomato ringspot virus</i>), xınagülünün ləkəli nekroz virusu (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>), Kolumbiya kök fır nematodu (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>) və Kolumbiya yalançı kök fır</p>

		nematodundan (<i>Meloidogyne fallax</i>) azad olmalıdır.
55	Şamdangülü (<i>Pelargonium spp.</i>) 0602 90 700 0-dan 0602 90 910 0-dan	<p>Bu cədvəlin 54-cü hissəsinin tələbləri gözlənilməklə qarğıdalı yarpaq sovkası (<i>Spodoptera frugiperda</i>), kartofun qonur çürüməsi (<i>Ralstonia solanacearum</i>), qərənfil yarpaqbükəni (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>) və şamdangülünün pas xəstəliyindən (<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Bitkilərin, kartofun qonur çürüməsi (<i>Ralstonia solanacearum</i>) və şamdangülünün pas xəstəliyinin (<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>) rast gəlinməyi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır:</p> <p>“Bitkilər kartofun qonur çürüməsindən (<i>Ralstonia solanacearum</i>) və şamdangülünün pas xəstəliyindən (<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>) azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.”</p>
56	Qərənfil (<i>Dianthus</i>) (toxum istisna olmaqla əkin materialı) 0602 90 500 0-dan 0602 90 700 0-dan 0602 90 910 0-dan	<p>Bu cədvəlin 54-cü hissəsinin tələbləri gözlənilməklə dekorativ bitkilərin bakterial solğunluğu (<i>Erwinia chrysanthemi</i>), qərənfilin solğunluğu xəstəliyi (<i>Phialophora cinerescens</i>) və qarğıdalı yarpaq sovkasından (<i>Spodoptera frugiperda</i>) azad olmalıdır.</p>
57	Kameliya (<i>Camellia spp.</i>) 0602 90 500 0-dan 0602 90 700 0-dan 0602 90 910 0-dan	<p>Bu cədvəlin 54-cü hissəsinin tələbləri gözlənilməklə ağac və kol bitkilərinin fitoforozu (<i>Phytophthora ramorum</i>) və kameliyanın çiçək yanığından (<i>Ciborinia camelliae</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Bitkilərin, ağac və kol bitkilərinin fitoforozunun (<i>Phytophthora ramorum</i>) rast gəlinməyi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olmalıdır:</p> <p>“Bitkilər ağac və kol bitkilərinin fitoforoza (<i>Phytophthora ramorum</i>) görə tədqiq (sınaq)</p>

		edilmiş və nəticəyə əsasən bu orqanizmdən azaddır.”
58	Payızgülü (<i>Chrysanthemum spp.</i>) 0602 90 500 0-dan	Bu cədvəlin 54-cü hissəsinin tələbləri gözlənilməklə payızgülünün ağ pası (<i>Puccinia horiana</i>), payızgülünün antraknozu (<i>Didymella ligulicola</i>), Payızgülünün cırdanboyluluq virusu (<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>), Payızgülü cücərtilərini nekrozu (<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>), yarpaq lağımLAYICILARI (<i>Liriomyza spp.</i>) və qarğıdalı yarpaq sovkasından (<i>Spodoptera frugiperda</i>) azad olmalıdır.
Giləmeyvə bitkiləri, güllərin və tərəvəzlərin şitilləri		
59	Giləmeyvə bitkiləri (çiyələk, moruq, böyürtkən, qarağat, qaragilə, kivi), güllər və tərəvəzlərin şitilləri 0602 20 800 9-dan 0602 90 300 0-dan 0602 90 500 0-dan 0602 90 700 0-dan	Asiya pambıq sovkası (<i>Spodoptera litura</i>), Amerika yonca minalayıcısı (<i>Liriomyza trifolii</i>), pomidorun bürünclük virusu (<i>Tomato spotted wilt virus</i>), Misir pambıq sovkası (<i>Spodoptera littoralis</i>), qərb çiçək tripsi (<i>Frankliniella occidentalis</i>), qarğıdalı yarpaq sovkası (<i>Spodoptera frugiperda</i>), tərəvəz yarpaq lağımLAYICISI (<i>Liriomyza sativae</i>), pambıq ağqanadlısı (<i>Bemisia tabaci</i>), palma tripsi (<i>Thrips palmi</i>), qara sitrus ağqanadlısı (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), Cənubi Amerika yarpaq lağımLAYICISI (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), cənub sovkası (<i>Spodoptera eridania</i>), gövdə nematodu (<i>Ditylenchus dipsaci</i>), Kolumbiya kök fir nematodu (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), kök fir nematodu (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), Kolumbiya yalançı kök fir nematodu (<i>Meloidogyne fallax</i>), nizəşəkilli nematod (<i>Xiphinema rivesi</i>), kartof xərcəngi (<i>Synchytrium endobioticum</i>), ağac və kol bitkilərinin fitoftorozu (<i>Phytophthora ramorum</i>), kartofun qonur çürüməsi (<i>Ralstonia solanacearum</i>), və xınagülünün ləkəli nekroz virusundan (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>) azad olmalıdır.

60	<p>Çiyələk (<i>Fragaria spp.</i>) və moruq (<i>Rubus idaeus</i>) bitkilərinin şitilləri</p> <p>0602 90 300 0-dan 0602 20 800 9-dan 0602 90 700 0-dan</p>	<p>Bu cədvəlin 59-cu hissəsinin tələbləri gözlənilməklə çiyələyin antraknozu (<i>Colletotrichum acutatum</i>), moruğun halqavari ləkəlilik nepovirusu (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), çiyələyin latent həlqəvi ləkəlilik virusu (<i>Strawberry latent ringspot virus</i>), çiyələk və moruğun kök çürüməsi fitoftorozundan (<i>Phytophthora fragariae</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır:</p> <p>“İstehsal sahəsindəki bitkilərdə son vegetasiya dövrü ərzində moruğun halqavari ləkəlilik nepovirusunun (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), çiyələyin latent həlqəvi ləkəlilik virusunun (<i>Strawberry latent ringspot virus</i>), çiyələk və moruğun kök çürüməsi fitoftorozunun (<i>Phytophthora fragariae</i>) əlamətləri müşahidə edilməmişdir.”</p>
61	<p>Qaragilə (<i>Vaccinium spp.</i>), mərcanı (<i>Oxycoccus spp.</i>) bitkilərinin şitilləri</p> <p>0602 20 800 9-dan</p>	<p>Bu cədvəlin 59-cu hissəsinin tələbləri gözlənilməklə ağac və kol bitkilərinin fitoftorozundan (<i>Phytophthora ramorum</i>) azad olmalıdır.</p>
62	<p>Payızgülü (<i>Chrysanthemum spp.</i>) şitilləri</p> <p>0602 90 500 0-dan 0602 90 700 0-dan</p>	<p>Bu cədvəlin 59-cu hissəsinin tələbləri gözlənilməklə payızgülünün ağ pası (<i>Puccinia horiana</i>), payızgülünün antraknozu (<i>Didymella ligulicola</i>), Payızgülünün cırtanboyluluq virusu (<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>), Payızgülü cücərtilərinin nekrozu (<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>), Yarpaq lağımLAYıcıları (<i>Liriomyza spp.</i>), qarğıdalı yarpaq sovkası (<i>Spodoptera frugiperda</i>) və pomidorun bürünlük virusundan (<i>Tomato spotted wilt virus</i>) azad olmalıdır.</p>
63	<p>Petuniya (<i>Petunia spp.</i>) şitilləri</p> <p>0602 90 500 0-dan 0602 90 700 0-dan</p>	<p>Bu cədvəlin 59-cu hissəsinin tələbləri gözlənilməklə pomidorun bürünlük virusundan (<i>Tomato spotted wilt virus</i>) azad olmalıdır.</p>
	<p>Pomidorun (<i>Solanum lycopersicum</i>) şitilləri</p>	<p>Bu cədvəlin 59-cu hissəsinin tələbləri gözlənilməklə pomidor yarpaqlarının sarı</p>

<p>64</p>	<p>0602 90 300 0-dan 0602 90 700 0-dan</p>	<p>yarpaq qıvrılma virusu (<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>), kartofun qonur çürüməsi (<i>Ralstonia solanacearum</i>), pomidor meyvələrinin qonur qırıxıqlıq virusu (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>), pepino mozaika virusu (<i>Pepino mosaic virus</i>) və pomidorun bürünlük virusundan (<i>Tomato spotted wilt virus</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır:</p> <p>“Məhsul pomidor meyvələrinin qonur qırıxıqlıq virusuna (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>), kartofun qonur çürüməsinə (<i>Ralstonia solanacearum</i>), pepino mozaika virusuna (<i>Pepino mosaic virus</i>), pomidorun bürünlük virusuna (<i>Tomato spotted wilt virus</i>) və pomidor yarpaqlarının sarı yarpaq qıvrılma virusuna (<i>Tomato yellow leaf curl virus</i>) görə tədqiq (sınaq) edilmiş və nəticəyə əsasən bu orqanizmlərdən azaddır.”</p>
<p>65</p>	<p>Badımcın (<i>Solanum melongena</i>) və bibər (<i>Capsicum spp</i>) şitilləri</p> <p>0602 90 300 0-dan 0602 90 700 0-dan</p>	<p>Bu cədvəlin 59-cu hissəsinin tələbləri gözlənilməklə kartofun qonur çürüməsi (<i>Ralstonia solanacearum</i>), pomidorun bürünlük virusu (<i>Tomato spotted wilt virus</i>) və pomidor meyvələrinin qonur qırıxıqlıq virusundan (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır:</p> <p>“Məhsul pomidor meyvələrinin qonur qırıxıqlıq virusuna (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>) və kartofun qonur çürüməsinə (<i>Ralstonia solanacearum</i>) görə tədqiq (sınaq) edilmiş və nəticəyə əsasən bu orqanizmdən azaddır.”</p>
<p>66</p>	<p>Fuksiya (<i>Fuchsia spp.</i>) şitilləri</p> <p>0602 90 500 0-dan 0602 90 700 0-dan</p>	<p>Bu cədvəlin 59-cu hissəsinin tələbləri gözlənilməklə fuksiyanın qal əmələgətirən gənəsindən (<i>Aculops fuchsiae</i>) azad olmalıdır.</p>
<p>67</p>	<p>Qərənfil (<i>Dianthus spp.</i>) şitilləri</p> <p>0602 90 500 0-dan</p>	<p>Bu cədvəlin 59-cu hissəsinin tələbləri gözlənilməklə dekorativ bitkilərin bakterial solğunluğu (<i>Erwinia chrysanthemi</i>),</p>

	0602 90 700 0-dan	qərənfilin solğunluğu xəstəliyi (<i>Phialophora cinerescens</i>) və qarğıdalı yarpaq sovkasından (<i>Spodoptera frugiperda</i>) azad olmalıdır.
68	Balqabaqkimilər fəsiləsinə (<i>Cucurbitaceae</i>) aid bitkilərin şitilləri 0602 90 300 0-dan 0602 90 700 0-dan	Bu cədvəlin 59-cu hissəsinin tələbləri gözlənilməklə balqabağın bakterial ləkəliliyindən (<i>Acidovorax citrulli</i>) azad olmalıdır.
69	Soğan (<i>Allium spp.</i>) şitilləri 0602 90 300 0-dan	Bu cədvəlin 59-cu hissəsinin tələbləri gözlənilməklə gövdə nematodu (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) və soğanın yarpaq yanığından (<i>Xanthomonas axonopodis pv. allii</i>) azad olmalıdır.
Tropik bitkilər		
70	Tropik və subtropik (sitrus bitkiləri, palma, əncir, ananas, avokado, mango və s.) bitkilər 0602 20 200 1-dən 0602 20 200 9 -dan 0602 20 300 1 0602 20 300 9 0602 20 800 1-dən 0602 20 800 9-dan 0602 90 200 0-dan 0602 90 450 0-dan 0602 90 460 0-dan 0602 90 480 0	Şərq unlu yastıcası (<i>Pseudococcus citriculus</i>), qırmızı palma uzunburunu (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>), Komstok yastıcası (<i>Pseudococcus comstocki</i>), sitrus unlu yastıcası (<i>Pseudococcus gahani</i>), Çin uzunbiğ böcəyi (<i>Anoplophora chinensis</i>), portağal qalxanlı yastıcası (<i>Unaspis citri</i>), qara yalançı qalxanlı yastıcası (<i>Parasaissetia nigra</i>), qərb çiçək tripsi (<i>Frankliniella occidentalis</i>), palma tripsi (<i>Thrips palmi</i>), Kaliforniya qalxanlı yastıcası (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), tut qalxanlı yastıcası (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), Yaponiya çöpvari qalxanlı yastıcası (<i>Lopholeucaspis japonica</i>), solğun kartof nematodu (<i>Globodera pallida</i>), qızılı kartof nematodu (<i>Globodera rostochiensis</i>), Kolumbiya kök fir nematodu (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), kök fir nematodu (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), Kolumbiya yalançı kök fir nematodu (<i>Meloidogyne fallax</i>), nizəşəkilli nematod (<i>Xiphinema rivesi</i>), kartofun qonur çürüməsi (<i>Ralstonia solanacearum</i>) və kartof xərcəngindən (<i>Synchytrium endobioticum</i>) azad olmalıdır.
71	Banan (<i>Musa spp.</i>) bitkisi 0602 20 200 1-dən 0602 20 200 9 -dan	Bananın panama xəstəliyi (<i>Fusarium oxysporum f. sp. cubense Tropical race 4</i>), kartofun qonur çürüməsi (<i>Ralstonia solanacearum</i>) və kök

0602 90 450 0-dan 0602 90 460 0-dan	xərçəngindən (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>) azad olmalıdır. Fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır: Məhsul Bananın panama xəstəliyinə (<i>Fusarium oxysporum f. sp. cubense Tropical race 4</i>) görə tədqiq (sınaq) edilmiş və nəticəyə əsasən bu orqanizmdən azaddır.”
----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5. Tərəvəzlər və ərzaqlıq kartofa qoyulan fitosanitar karantin tələbləri

5.1. Ərzaqlıq kartofda, digər kök və gövdə yumrularında torpaq qalıntısı məhsulun faktiki çəkisinin 1%-dən çox olmamalıdır.

5.2. Kartof və digər tərəvəz bitkiləri Asiya pambıq sovkası (*Spodoptera litura*), Amerika yonca minalayıcısı (*Liriomyza trifolii*), Cənubi Amerika yarpaq lağımlayıcısı (*Liriomyza huidobrensis*), tərəvəz yarpaq lağımlayıcısı (*Liriomyza sativae*), pambıq ağqanadlısı (*Bemisia tabaci*), pomidor lağımlayıcı güvəsi (*Tuta absoluta*), qərb çiçək tripsi (*Frankliniella occidentalis*), palma tripsi (*Thrips palmi*), Şərqi yemiş milçəyi (*Bactrocera cucurbitae*), Qvatemala kartof güvəsi (*Tecia solanivora*), solğun kartof nematodu (*Globodera pallida*), qızılı kartof nematodu (*Globodera rostochiensis*), kartof güvəsi (*Phthorimaea operculella*), Kolumbiya kök fır nematodu (*Meloidogyne chitwoodi*), Kolumbiya yalançı kök fır nematodu (*Meloidogyne fallax*), paxlada bakterial yanıqlıq (*Xanthomonas axonopodis pv. alii*), nizəşəkilli nematod (*Xiphinema rivesi*), çuğundur damarlarının nekrotik saralma virusu (*Beet necrotic yellow vein benyvirus*), kartof yumrularının milşəkilliliyi viroidi (*Potato spindle tuber viroid*), kartofun and latent virusu (*Potato Andean latent virus*), kartof (yumrularının) sürməsi (*Thecaphora solani*), balqabağın bakterial ləkəliliyi (*Acidovorax citrulli*), kartofun qonur çürüməsi (*Ralstonia solanacearum*) və kartof xərçəngindən (*Synchytrium endobioticum*) azad olmalıdır.

5.3. Tərəvəz və ərzaqlıq kartofa qoyulan xüsusi fitosanitar tələblər cədvəl 2-də qeyd edilmişdir.

Cədvəl 2

Tərəvəzlər və ərzaqlıq kartofa qoyulan xüsusi fitosanitar karantin tələbləri

Xüsusi fitosanitar karantin tələbləri

in 5.1-ci bəndinin tələbləri gözlənilməklə kökyumrusu birəböcəyi(*Epitrix tuberis*), kartof torpaq birəböcəyi (*Tylenchus solani*), Qvatemala kartof güvəsi (*Tecia solanivora*), kartofda qanqrena (*Phoma foveata*), kartofun and latent virusu (*Androsynchia operculella*), kartofun qonur çürüməsi (*Ralstonia solanacearum*), Kolumbiya kök firnematodu (*Meloidogyne chitwoodi*), Kolumbiya yalançı kök fırnematodu (*Meloidogyne fallax*), solğun fırnematodu (*Globodera rostochiensis*), gövdə nematodu (*Ditylenchus dipsaci*), kartof gövdə nematodu (*Xiphinema rivesi*), kartof yumrularında halqavari bakterial çürümə (*Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus*) və kartof yumrularının milşəkilliliyi viroidindən (*Potato spindle tuber viroid*) və azad olmalıdır.

kartofun qonur çürüməsi (*Ralstonia solanacearum*), kartof xərcəngi (*Synchytrium endobioticum*) və yumrularında halqavari bakterial çürümə (*Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus*) rast gəldiyi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır:

kartofun qonur çürüməsi (*Ralstonia solanacearum*), kartof xərcəngi (*Synchytrium endobioticum*) və kartof yumrularında halqavari bakterial çürümə (*Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus*) azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.”

qonur qırışıqlıq virusu (*Tomato brown rugose fruit virus*), pepino mozaika virusu (*Pepino mosaic virus*), qonur qırışıqlıq virusu (*Tomato brown rugose fruit virus*), cənub sovkası (*Spodoptera eridania*), Asiya pambıqsovkası (*Spodoptera litura*), Misir pambıq sovkası (*Spodopteralittoralis*), qonur çiyələk tripsi (*Frankliniella occidentalis*), qırmızı tor gənəsi (*Tetranychus evansi*) və sarı sarmaşıqdan (*Cuscuta spp.*) azad olmalıdır.

qonur qırışıqlıq virusu (*Tomato brown rugose fruit virus*) və pepino mozaika virusunun (*Pepino mosaic virus*) rast gəldiyi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır:

qonur qırışıqlıq virusundan (*Tomato brown rugose fruit virus*) və pepino mozaika virusundan (*Pepino mosaic virus*) azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.”

qonur çiyələk tripsi (*Frankliniella occidentalis*) və qarğıdalı yarpaq sovkasından (*Spodoptera frugiperda*) azad olmalıdır.

yonca minalayıcısı (*Liriomyza trifolii*), tərəvəz yarpaq lağımlayıcısı (*Liriomyza sativae*), qərb çiçək tripsi (*Frankliniella occidentalis*) və pambıq sovkası (*Spodoptera litura*) və Misir pambıq sovkasından (*Spodoptera littoralis*) azad olmalıdır.

qanadlısı (*Bemisia tabaci*), Misir pambıq sovkası Cənubi Amerika yonca minalayıcısı (*Liriomyza trifolii*), Cənubi Amerika yarpaqlağımlayıcısı (*Liriomyza huidobrensis*) və tərəvəz minalayıcısı (*Liriomyza sativae*) azad olmalıdır.

Helianthus sativa) və kəsni (*Cichorium spp.*) köklü idxal olduğu halda, yuxarıdakı abzasda göstərilənlərlə birlikdə, kök qurumadan (*Meloidogyne fallax*) azad olmalıdır.

kök quruməsi (*Phymatotrichopsis omnivora*), solğun kartof nematodu (*Globodera pallida*), qızılı kartof nematodu (*Globodera pallida*), Kolumbiya yalançı kök fırcı nematodu (*Meloidogyne chitwoodi*), Kolumbiya yalançı kök fırcı nematodu (*Meloidogyne fallax*) və çuğundur damarlarının nekrotik lezyonuna səbəb olan (*Tomato yellow leaf virus*) azad olmalıdır.

emiş milçəyi (*Bactroceracucurbitae*), qabaq milçəyi (*Dacus ciliatus*), qarğıdalı yarpaq sovkası (*Pliniella occidentalis*), pambıq ağqanadlısından (*Bemisia tabaci*) azadolmalıdır.

kök fir nematodu (*Meloidogynechitwoodi*), Kolumbiya yalançı kök fir nematodu (*Meloidogynefallax*) və çuğunduru xəstəliyinə (*Beet necrotic yellow veinbenyvirus*) azad olmalıdır.

kökfir nematodu (*Meloidogynechitwoodi*), Kolumbiya yalançı kök fir nematodu (*Meloidogyne fallax*) və çuğunduru xəstəliyinə (*Beet necrotic yellowveinbenyvirus*) azad olmalıdır.

spp. və *Kallosobruxus*(*Callosobruchus spp.*) cinsindən olan dənəyeyənlərdən azad olmalıdır.

lu düyü uzunburunu (*Caulophilus latinasus*), Braziliya dənyyəni (*Zabrotes subfasciatus*), Araxis dənyyəni (*Caryed*
losobruchus spp.) və Kapr böcəyindən (*Trogoderma granarium*) azad olmalıdır.

nematod (*Xiphinema rivesi*), Kolumbiya kök fir nematodu (*Meloidogyne chitwoodi*) və Kolumbiya yalançı kök fir ne

milçəyi (*Bactroceracucurbitae*), yemiş milçəyi (*Myiopardalis pardalina*), qabaq milçəyi (*Dacus ciliatus*), sarı sarmaşığı virusu alağ otu toxumlarından (*Cenchrus longispinus*) azad olmalıdır.

Amerika yarpaq lağımLAYıcısı (*Liriomyza huidobrensis*), qərb çiçək tripsi (*Frankliniella occidentalis*), zebra çip (*Candidatus*)
in qonur qırışıqlıq virusundan (*Tomato brown rugose fruitvirus*) azad olmalıdır.

Yarpaq sovkası (*Spodoptera frugiperda*), qırmızı tor gənəsindən (*Tetranychus evansi*) azad olmalıdır.

Pambıq sovkası (*Spodoptera littoralis*), qarğıdalı yarpaq sovkası (*Spodoptera frugiperda*), cənub sovkası (*Spodoptera e*)
və pambıq ağqanadlısından (*Bemisia tabaci*) azad olmalıdır.

K tripisi (*Frankliniella occidentalis*), *Spodoptera spp*, *Liriomyza spp.*, gövdə nematodu (*Ditylenchus dipsaci*), Kolumbiya
palma tripsi (*Trips palmi*) və pambıq ağqanadlısından (*Bemisia tabaci*) azad olmalıdır.

destructor - dan azad olmalıdır.

6. Taxıl, dənli paxlalı və yağlı bitkilərin dənləri və onların emal olunmuş məhsullarına qoyulan fitosanitar tələblər

6.1. Taxıl, dənli paxlalı və yağlı bitkilərin dənləri və onların emal olunmuş məhsulları çoxillik ambroziya (*Ambrosia psilostachya*), yovşanyarpaqlı ambroziya (*Ambrosia artemisiifolia*), üçdilimli ambroziya (*Ambrosia trifida*), tumurcuqlu kəndalaş (*Iva axillaris*), sürünən kəkrə (çəhrayı) (*Acroptilon repens*), azçiçəkli senxrus (lövbərli) (*Cenchrus spinifex*), karolina quşüzümü (*Solanum carolinense*), üççiçəkli quşüzümü (*Solanum triflorum*), zolaqyarpaqlı quşüzümü (*Solanum elaeagnifolium*), tükcüklü pişikdili (*Bidens pilosa*), çuxurlu ipomeya (*Ipomoea lacunosa*), tikanlı quşüzümü (*Solanum rostratum*) və uzuntikanlı senxurusdan (*Cenchrus longispinus*) azad olmalıdır.

6.2. Taxıl, dənli paxlalı və yağlı bitkilərin dənləri və onların emal olunmuş məhsullarında karantin alaq otlarının toxumları və ya meyvələri aşkar edildikdə həmin partiyaların emal edilməsi, bu mümkün olmadıqda isə geri qaytarılması və ya məhv edilməsi barədə Agentlik tərəfindən müvafiq Qərar qəbul olunur.

6.3. Taxıl, dənli paxlalı və yağlı bitkilərin dənləri və onların emal olunmuş məhsullarında *Striga* cinsindən olan alaq otlarının toxumlarına rast gəldikdə partiyanın geri qaytarılması barədə Agentlik tərəfindən müvafiq Qərar qəbul olunur.

6.4. Taxıl, dənli paxlalı və yağlı bitkilərin dənləri və onların emal olunmuş məhsulları yalnız ətrafa dağılmasını istisna edəcək nəqliyyat vasitələrində və ya təzə və hava keçirən qabalaşdırılma materillərində idxal edilə bilər. Bu bəndin tələbləri istehlak üçün nəzərdə tutulan qabalaşdırmalarda olan məhsullara şamil edilmir.

6.5. Qida, yem və texniki məqsədlər üçün idxal edilən taxıl, dənli paxlalı və yağlı bitkilərin dənələrindən əkin üçün istifadə edilməməlidir.

6.6. Taxıl, dənli paxlalı, yağlı bitkilərin dənəri və onların emal edilmiş məhsullarının xüsusi tələbləri cədvəl 3-də qeyd edilmişdir.

Cədvəl 3

Taxıl, dənli paxlalı və yağlı bitkilərin dənəri və onların emal olunmuş məhsullarına qoyulan xüsusi fitosanitar tələblər

№	Karantin nəzarətində olan malın növü (XİF MN üzrə kodla)	Xüsusi fitosanitar karantin tələbləri
1	Taxıl, dənli paxlalı və yağlı bitkilərin dənəri 1001 19 000 1001 99 000 1002 90 000 1003 90 000 1003 90 000 1003 90 000 1004 90 000 0 1005 90 000 0-dan 1006-dan 1007 90 000 0 1008 10 000 0-dan 1008 29 000 0 1008 30 000 0-dan 1008 40 000 0-dan 1008 50 000 0-dan 1008 60 000 0-dan 1008 90 000 0-dan 0713 10 900 0 0713 20 000 0-dan 0713 31 000 9-dan 0713 32 000 9-dan 0713 33 900 0 0713 34 000 0-dan 0713 35 000 0-dan 0713 39 000 9-dan	Bu tələblərin 6.1 bəndində qeyd olunmuş əlaq toxumlarından, o cümlədən Braziliya dənyeyəni (<i>Zabrotes subfasciatus</i>), enlixortumlu düyü uzunburunu (<i>Caulophilus latinasus</i>), araxis dənyeyəni (<i>Caryedon serratus</i>) kapr böcəyi (<i>Trogoderma granarium</i>) və Kallosobruxus (<i>Callosobruchus spp.</i>) cinsindən olan dənyeyənlərdən azad olmalıdır. Enlixortumlu düyü uzunburunu (<i>Caulophilus latinasus</i>), kapr böcəyi (<i>Trogoderma granarium</i>), Braziliya dənyeyəni (<i>Zabrotes subfasciatus</i>), Kallosobruxus (<i>Callosobruchus spp.</i>) cinsindən olan növlər və araxis dənyeyəninin (<i>Caryedon serratus</i>) rast gəlinəndi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır: “Məhsul enlixortumlu düyü uzunburunu (<i>Caulophilus latinasus</i>), kapr böcəyi (<i>Trogoderma granarium</i>) Braziliya dənyeyəni (<i>Zabrotes subfasciatus</i>) və Kallosobruxus (<i>Callosobruchus spp.</i>) cinsindən olan növlər və araxis dənyeyənindən (<i>Caryedon serratus</i>) azad istehsal yerində və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.”

	0713 40 000 9-dan 0713 50 000 9-dan 0713 60 000 0-dan 0713 90 000 9-dan 1201 90 000 0 1202 41 000 0 1202 42 000 0 1204 00 900 0 1205 10 900 0 1205 90 000 0 1206 00 910 0 1206 00 990 0 1207-dən	
2	Buğda, meslin və tritikale 1001 19 000 1 1001 19 000 2 1001 19 000 3 1001 19 000 4 1001 19 000 5 1001 19 000 9 1001 99 000 1 1001 99 000 2 1001 99 000 3 1001 99 000 4 1001 99 000 5 1001 99 000 9 1008 60 000 0-dan	Bu cədvəlin 1-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə buğdanın hindistan sürməsindən (<i>Tilletia indica</i>) azad olmalıdır.
3	Qarğıdalı 1005 90 000 0	Bu cədvəlin 1-ci hissəsinin tələbləri gözlənilməklə qarğıdalı yarpaqlarının ləkəliliyi (<i>Cochliobolus carbonum</i>), qarğıdalıda cənub helmintosporiozu (<i>Cochliobolus heterostrophus</i>), qarğıdalıda diplodioz (<i>Stenocarpella macrospora</i> və <i>Stenocarpella maydis</i>) və qarğıdalıda bakterial soluxma (vilt) xəstəliyindən (<i>Erwinia (Pantoea) stewartii</i>) azad olmalıdır.
4	Paxlalı bitkilərin dənələri 1106 10 000 0	Enlixortumlu düyü uzunburunu (<i>Caulophilus latinasus</i>), kapr böcəyi (<i>Trogoderma granarium</i>), Braziliya dənəyənisi (<i>Zabrotes</i>

	<p>0713 10 900 0 0713 20 000 0-dan 0713 31 000 9-dan 0713 32 000 9-dan 0713 33 900 0 0713 34 000 0-dan 0713 35 000 0-dan 0713 39 000 9-dan 0713 40 000 9-dan 0713 50 000 9-dan 0713 60 000 0-dan 0713 90 000 9-dan 1201 90 000 0</p>	<p><i>subfasciatus</i>), <i>Kallosobruxus</i> (<i>Callosobruchus spp.</i>) cinsindən olan növlər və araxis dənyeyənindən (<i>Caryedon serratus</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Enlixortumlu düyü uzunburunu (<i>Caulophilus latinasus</i>), kapr böcəyi (<i>Trogoderma granarium</i>), Braziliya dənyeyəni (<i>Zabrotes subfasciatus</i>), <i>Kallosobruxus</i> (<i>Callosobruchus spp.</i>) cinsindən olan növlər və araxis dənyeyənindən (<i>Caryedon serratus</i>) rast gəlinədiyi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır:</p> <p>“Məhsul Enlixortumlu düyü uzunburunu (<i>Caulophilus latinasus</i>), kapr böcəyi (<i>Trogoderma granarium</i>), Braziliya dənyeyəni (<i>Zabrotes subfasciatus</i>), <i>Kallosobruxus</i> (<i>Callosobruchus spp.</i>) cinsindən olan növlər və araxis dənyeyənindən (<i>Caryedon serratus</i>) azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.”</p>
<p>5</p>	<p>Soya paxlaları 1201 90 000 0 1208 10 000 0</p>	<p>Enlixortumlu düyü uzunburunu (<i>Caulophilus latinasus</i>), kapr böcəyi (<i>Trogoderma granarium</i>), Braziliya dənyeyəni (<i>Zabrotes subfasciatus</i>), <i>Kallosobruxus</i> (<i>Callosobruchus spp.</i>) cinsindən olan dənyeyənləri və bənövşəyi serkozporozdan (<i>Cercospora kikuchii</i>) azad olmalıdır.</p>
<p>6</p>	<p>Taxıl, dənli paxlalı və yağlı bitkilərin emalı məhsulları 1104 1106 10 000 0 2302 10 100 0 2302 10 900 0 2302 30 100 0 2302 30 900 0 2302 40 020 0 2302 40 080 0 2302 40 100 0 2302 40 900 0</p>	<p>Enlixortumlu düyü uzunburunu (<i>Caulophilus latinasus</i>), araxis dənyeyəni (<i>Caryedon serratus</i>), Braziliya dənyeyəni (<i>Zabrotes subfasciatus</i>), kapr böcəyi (<i>Trogoderma granarium</i>) və <i>Kallosobruxus</i> (<i>Callosobruchus spp.</i>) cinsindən olan dənyeyənlərdən azad olmalıdır.</p>

	2302 50 000 0	
7	Solod (səməni) 1107 10 990 0-dan 1107 20 000 0-dan	Enlixortumlu düyü uzunburunu (<i>Caulophilus latinasus</i>) və kapr böcəyindən (<i>Trogoderma granarium</i>) azad olmalıdır.
8	Jmıx və bitki piy və yağlarının ekstraksiyası nəticəsində alınan cecələr və bərk tullantılar, üyüdülmüş və ya üyüdülməmiş, qranullaşdırılmamış 2304 00 000 0-dan 2305 00 000 0-dan 2306 10 000 0-dan 2306 20 000 0-dan 2306 30 000 0-dan 2306 41 000 0-dan 2306 49 000 0-dan 2306 50 000 0-dan 2306 60 000 0-dan 2306 90 050 0-dan 2306 90 110 0-dan 2306 90 190 0-dan 2306 90 900 0-dan	Enlixortumlu düyü uzunburunu (<i>Caulophilus latinasus</i>) və kapr böcəyindən (<i>Trogoderma granarium</i>) azad olmalıdır.

7. Meyvə və giləmeyvələrə qoyulan fitosanitar tələblər

7.1. Azərbaycan Respublikasında aşkar edilməyən, məhdud dairədə yayılmış və ölkə üçün potensial təhlükə törədə bilən karantin tətbiq edilən zərərli orqanizmlər siyahısına daxil edilmiş zərərli orqanizmlərlə sirayətlənmiş meyvə və giləmeyvələrin ölkə ərazisinə idxalına yol verilmir.

7.2. Meyvə və giləmeyvələrə qoyulan xüsusi fitosanitar tələblər cədvəl 4-də qeyd edilmişdir.

Cədvəl 4

Meyvə və giləmeyvələrə qoyulan xüsusi fitosanitar tələblər

№	Karantin nəzarətində olan malınnövü (XİF MN üzrə kodla)	Xüsusi fitosanitar karantin tələbləri
1	Banan (<i>Musa spp.</i>), o cümlədən plantayn, təzə 0803 10 100 0 0803 90 100 0	Aralıq dənizi meyvə milçəyi (<i>Ceratitiscapitata</i>), şərq meyvə milçəyi (<i>Bactrocera dorsalis</i>) və qara sitrus ağqanadlısından (<i>Aleurocanthus woglumi</i>) azad olmalıdır.
2	Avokado (<i>Persea americana</i>), quayyava (<i>Psidium guajava</i>), manqo (<i>Mangifera</i>), təzə 0804 40 000 0-dan 0804 50 000 0-dan	Şərq meyvə milçəyi (<i>Bactrocera dorsalis</i>), şərq yemiş milçəyi (<i>Bactrocera cucurbitae</i>) və Aralıq dənizi meyvə milçəyindən (<i>Ceratitiscapitata</i>) azad olmalıdır.
3	Barmaqvari finik və ya xurma da daxil olmaqla palmakimilər (<i>Arecaceae</i>) fəsiləsinə aid olan bitkilərin meyvələri, habelə əncir, ananas, manqostan və yaqarsiniya (təzə və ya qurudulmuş) 0804 20 100 0 0804 20 900 0 0804 30 000 0 0804 50 000 0-dan	Aralıq dənizi meyvə milçəyi (<i>Ceratitiscapitata</i>), şərq meyvə milçəyi (<i>Bactrocera dorsalis</i>) və şərq yemiş milçəyindən (<i>Bactrocera cucurbitae</i>) azad olmalıdır.
4	Sitrus meyvələri (təzə) 0805 10 200 0 0805 10 800 0-dan 0805 21 000 0-dan 0805 22 000 0-dan 0805 29 000 0-dan 0805 40 000 0-dan 0805 50 100 0-dan 0805 50 900 0-dan 0805 90 000 0-dan	Aralıq dənizi meyvə milçəyi (<i>Ceratitiscapitata</i>), şərq meyvə milçəyi (<i>Bactrocera dorsalis</i>), qara sitrus ağqanaqlısı (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), tükli ağqanadlı (<i>Aleurothrixus floccosus</i>), şərq sitrus qalxanlı yastıcası (<i>Unaspis yanonensis</i>), şərq unlu yastıcası (<i>Pseudococcus citriculus</i>), böyük naringi milçəyi (<i>Bactrocera minax</i>) və sitrus bitkilərinin xərçəngindən (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i>) azad olmalıdır. Məhsulun sitrus bitkilərinin xərçənginin (<i>Xanthomonas</i>

		<p><i>campestris</i> pv. <i>citri</i>) rast gəliniyi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır: "Sitrus bitkilərinin xərcəngindən(<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i>) azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir."</p>
5	<p>Üzüm (təzə) 0806 10 100 0 0806 10 900 0</p>	<p>Aralıq dənizi meyvə milçəyi (<i>Ceratitiscapitata</i>), Asiya giləmeyvə drozofilası (<i>Drosophila suzukii</i>), şərq meyvə milçəyi (<i>Bactrocera dorsalis</i>) və sarısarmaşıqdan (<i>Cuscutaspp.</i>) azadolmalıdır.</p>
6	<p>Papaya (<i>Carica papaya</i>) (təzə) 0807 20 000 0</p>	<p>Şərq meyvə milçəyi (<i>Bactrocera dorsalis</i>) və Aralıq dənizi meyvə milçəyindən (<i>Ceratitiscapitata</i>) azad olmalıdır.</p>
7	<p>Alma (<i>Malus spp.</i>), armud (<i>Pyrus spp.</i>) və heyva (<i>Cydonia Mill.</i>) (təzə) 0808 10 100 0 0808 10 800 0 0808 30 100 0 0808 30 900 0 0808 40 000 0</p>	<p>Aralıq dənizi meyvə milçəyi (<i>Ceratitiscapitata</i>), şərq meyvəyeyəni (<i>Grapholita molesta</i>), şaftalımeyvəyeyəni (<i>Carposina sasakii</i>), Asiya giləmeyvə drozofilası (<i>Drosophila suzukii</i>), şərq albalı milçəyi (<i>Rhagoletis cingulata</i>), qonur monilioz çürümə (<i>Monilinia fructicola</i>), şərq meyvə milçəyi (<i>Bactrocera dorsalis</i>), armud odlucası (<i>Numonia pyrivorella</i>), albalı meyvəyeyəni (<i>Cydia packardi</i>), meyvə uzunburnu (<i>Conotrachelus nenuphar</i>), komstok yastıcası (<i>Pseudococcus comstocki</i>) və alma milçəyindən (<i>Rhagoletis pomonella</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Məhsulun qonur monilioz çürümə (<i>Monilinia fructicola</i>) xəstəliyinin rast gəliniyi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır:</p>

		“Məhsul qonur monilioz çürümə (<i>Monilinia fructicola</i>) xəstəliyindən azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.”
8	<p>Ərik, albalı və giləs, şaftalı (nektarınd axıl olmaqla), gavalı və göyəm (<i>Prunu</i> spp.) (təzə)</p> <p>0809 10 000 0 0809 21 000 0 0809 29 000 0 0809 30 100 0 0809 30 900 0 0809 40 050 1 0809 40 050 9 0809 40 900 0</p>	<p>Aralıq dənizi meyvə milçəyi (<i>Ceratitiscapitata</i>), şərq meyvəyeyəni (<i>Grapholita molesta</i>), şaftalı meyvəyeyəni (<i>Carposina niponensis</i>),Asiya giləmeyvə drosofilası(<i>Drosophila suzuki</i>), alma milçəyi(<i>Rhagoletis pomonella</i>), qonur monilioz çürümə (<i>Monilinia fructicola</i>), şərq meyvə milçəyindən (<i>Bactrocera dorsalis</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Məhsulun qonur monilioz çürümə (<i>Monilinia fructicola</i>) xəstəliyinin rast gəldiyi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakı qeyd olunmalıdır: “Məhsul qonur monilioz çürümə (<i>Monilinia fructicola</i>) xəstəliyindən azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.</p>
9	<p>Nar (<i>Punica spp.</i>) (təzə) 0810 90 750 1</p>	<p>Aralıq dənizi meyvə milçəyi (<i>Ceratitiscapitata</i>), qara sitrus ağqanaqlısı (<i>Aleurocanthus woglumi</i>) və Komstok yastıcasından (<i>Pseudococcus comstoki</i>) azad olmalıdır.</p>
10	<p>Qaragilə (<i>Vaccinium spp.</i>), cır mərsin (<i>Vaccinium uliginosum</i>) və mərcangilə (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>) (təzə)</p> <p>0810 40 100 0 0810 40 300 0 0810 40 900 0-dan</p>	<p>Aralıq dənizi meyvə milçəyi (<i>Ceratitiscapitata</i>), Asiya giləmeyvə drosofilası (<i>Drosophila suzukii</i>) və palma tripsindən(<i>Trips palmi</i>) azad olmalıdır.</p>
11	<p>Çiyələk (<i>Fragaria</i>) (təzə) 0810 10 000 0</p>	<p>Asiya giləmeyvə drosofilası (<i>Drosophila suzukii</i>), qərb çiçək tripsi(<i>Frankliniella occidentalis</i>) və çiyələyindən</p>

		antraknozundan (<i>Colletotrichum acutatum</i>) azadolmalıdır.
1 2	Digər meyvələr, təzə (təzə nar, qaragilə, cır mərsin, mərcangilə və çiyələk istisna olmaqla) 0810 20 100 0 0810 20 900 0 0810 30 100 0 0810 30 300 0 0810 40 500 0 0810 40 900 0-dan 0810 50 000 0 0810 60 000 0 0810 70 000 0 0810 90 200 0 0810 90 750 3 0810 90 750 9	Bu tələbin 7.1-ci bəndində qeyd edilmiş tələblərə uyğun olmalıdır.

8. Buket hazırlamaq üçün yararlı və ya dekorativ məqsədlər üçün kəsilmiş budaqlara, güllərə və qönçələrə qoyulan fitosanitar tələblər

8.1. Buket hazırlamaq üçün yararlı və ya dekorativ məqsədlər üçün kəsilmiş budaqlar, güllər və qönçələr *Spodoptera spp*, *Liriomyza spp*, *Frankliniella spp*, *Chrysodeixis spp*, *Helicoverpa spp*, qırmızı tor gənəsi (*Tetranychus evansi*), *Thrips palmi spp*, payızgülünün ağ pası (*Puccinia horiana*), Hind-Çin çiçək tripsi (*Scirtothrips dorsalis*), pambıq ağqanadlısı (*Bemisia tabaci*), qərənildə fialoforoz soluxma (*Phialophora cinerescens*) və qara sitrus ağqanadlısından (*Aleurocanthus woglumi*) azad olmalıdır.

8.2. Partiyada və ya partiyanın bir hissəsində bu tələbin 8.1-ci bəndində qeyd edilən zərərli orqanizmlər aşkar edildikdə həmin partiyanın zərərsizləşdirilməsi, geri qaytarılması və ya məhv edilməsi barədə Agentlik tərəfindən müvafiq Qərar qəbul olunur. Partiyanın sirayətlənmiş hissəsini ayırd etmək mümkün olduqda, partiyanın sirayətlənməmiş təmiz hissəsi təyinatı üzrə istifadə edilə bilər.

8.3. Buket hazırlamaq üçün yararlı və ya dekorativ məqsədlər üçün kəsilmiş budaqlara, güllərə və qönçələrə qoyulan xüsusi fitosanitar tələblər cədvəl 5-də verilmişdir.

**Buket hazırlamaq üçün yararlı və ya dekorativ məqsədlər
üçün kəsilmiş budaqlara, güllərə və qönçələrə qoyulan xüsusi fitosanitar tələblər**

№	Karantin nəzarətində olan malın növu (XİF MN üzrə kodla)	Xüsusi fitosanitar karantin tələbləri
1	Payızgülü (<i>Chrysanthemum spp.</i>) və Dendranthema cinsindən olan kəsilmiş güllər 0603 19 700 0-dan 0603 90 000 0-dan	Payızgülünün askoxitozu (<i>Didymella ligulicola</i>) və payızgülünün ağ pasından (<i>Puccinia horiana</i>) azad olmalıdır.
2	Şamdangülü (<i>Pelargonium spp.</i>) cinsindən olan kəsilmiş güllər 0603 19 700 0-dan 0603 90 000 0-dan	Qərənfil yarpaqbükəni (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>) və şamdangülünün pas xəstəliyindən (<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>) azad olmalıdır.
3	Kameliya (<i>Camellia spp.</i>) cinsindən olan kəsilmiş güllər 0603 19 700 0-dan 0603 90 000 0-dan	Kameliyanın çiçək yanıqlığı xəstəliyindən (<i>Ciborinia camelliae</i>) azad olmalıdır.
4	Qızılgül (<i>Rosa spp.</i>) cinsindən olan kəsilmiş güllər 0603 11 000 0 0603 90 000 0-dan	Qərb çiçək tripsi (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Hind-Çin çiçək tripsi (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), tikanlı sitrus ağqanadlısı (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), qara sitrus ağqanadlısı (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), gavalı meyvəyeyəni (<i>Cydia prunivora</i>) və qərənfil yarpaqbükəninə (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>) azad olmalıdır.

9. Meşə materialları (taxta) üçün fitosanitar tələblər

9.1. Bu qaydalar iynəyarpaqlılara aid meşə materiallarına, o cümlədən küknar (*Picea*), sidr (*Cedrus*), sərv (*Cupressus*), qara şam (*Larix*), ardıc (*Juniperus*), ağ şam (*Abies*), yalançıtsuqa (*Pseudotsuga*), tuya (*Thuja*), adi şam (*Pinus*) və Tsuqa (*Tsuga*) cinslərinə şamil edilir.

9.2. İynəyarpaqlı bitki növlərinə aid meşə materialları Yaponiya şam uzunbiğ böcəyi (*Monochamus alternatus*), Karolina uzunbiğ böcəyi (*Monochamus carolinensis*), kiçik küknar uzunbiğ böcəyi (*Monochamus sutor*), böyük küknar qabıqyeyəni (*Dendroctonus micans*), ağ şam poliqrafı (*Polygraphus proximus*), qabıqyeyənlər (*Ips spp.*), qərb qarabaşlı yarpaqbükəni (*Acleris gloverana*), şam toxum taxtabiti (*Leptoglossus occidentalis*), iynəyarpaqlıların qəhvəyi ləkəliliyi (*Mycosphaerella dearnessii*) və şam gövdə nematodundan (*Bursaphelenchus xylophilus*) azad olmalıdır.

9.3. Taxta materialları qabıqsız olmalı və üzərində *Monochamus spp.*-nin sürfələrinin əmələ gətirdiyi 3 mm-dən böyük dəliklər olmamalıdır.

9.4. İynəyarpaqlı (*Coniferales*) ağaclara (*Pinus*, *Thuja* və *Taxus* cinsi bitkilərdən başqa) aid lif, yonqar və kağız istehsalı üçün nəzərdə tutulan taxta materialları üçün də 9.2-ci və 9.3-cü bəndinin tələbləri gözlənilməlidir.

9.5. İynəyarpaqlıların meşə materialları (taxta) üçün xüsusi fitosanitar tələblər cədvəl 6-da verilmişdir.

Cədvəl 6

İynəyarpaqlıların meşə materialları (taxta) üçün xüsusi fitosanitar tələblər

№	Karantin nəzarətində olan malın növü (XİF MN üzrə kodla)	Xüsusi fitosanitar karantin tələbləri
1	İynəyarpaqlı ağaclar (<i>Pinus</i> , <i>Thuja</i> və <i>Taxus</i> cinsli bitkilərdən başqa), onların kəsilmiş budaqları, o cümlədən milad ağacları 0604 20 200 0 0604 20 400 0-dan 0604 90 910 0-dan 0604 90 990 0-dan 4401 11 000 0-dan	Bu tələbin 9.2-ci bəndinin tələbləri gözlənilməklə böyük küknar qabıqyeyəni (<i>Dendroctonus micans</i>), küknar uzunbiğ böcəyi (<i>Monochamus sutor</i>), iynəyarpaqlıların yanıqlığı (<i>Mycosphaerella gibsonii</i>), iynəyarpaqların qəhvəyi ləkəliliyi xəstəliyi (<i>Mycosphaerella dearnessii</i>), ağac və kol bitkilərinin fitoforozu (<i>Phytophthora ramorum</i>) və şam gövdə nematodundan (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) azad olmalıdır. Materialların şam gövdə nematodu (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), ağac və kol bitkilərinin fitoforozunun (<i>Phytophthora ramorum</i>) rast gəlinməsi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar

		<p>sertifikatda aşağıdakılardan biri qeyd olunmalıdır:</p> <p>1) Materiallar şam gövdə nematodu(<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), ağac və kol bitkilərinin fitoflorozundan (<i>Phytophthora ramorum</i>) azad zona, azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.</p> <p>və ya</p> <p>2) “Materiallar 15 nömrəli Fitosanitar Tədbirlər üzrə Beynəlxalq Standartına uyğun olaraq istiliklə işlənmiş və ya qeydiyyatdan keçmiş fumiqantla fumiqasiya edilmişdir.”</p>
<p>2</p>	<p>İynəyarpaqlı ağacların oduncağı (<i>Pinus</i>, <i>Thuja</i> və <i>Taxus</i> cinsi bitkilərdən başqa), o cümlədən qabığı soyulmuş və ya qabığı soyulmamış mişarağzı odun (ağac qablaşdırma materialları və oduncaq tullantıları istisna olmaqla), oduncaq talaşası və ya yonqarı (qabıq istisna olmaqla)</p> <p>4401 11 000 0-dan 4401 21 000 0 4401 41 000 0 4401 49 000 0 4403 23 120 0 4403 23 180 0 4403 23 920 0 4403 23 980 0 4403 24 200 0 4403 24 800 0 4403 25 100 0-dan 4403 25 900 0-dan 4403 26 000 0-dan 4404 10 000 0-dan 4406 11 000 0-dan 4418 40 000 0</p>	<p>Bu tələbin 9.2-ci bəndinin tələbləri gözlənilməklə şam gövdə nematodu (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), Yaponiya şam uzunbiğ böcəyi (<i>Monochamus alternatus</i>), Karolina uzunbiğ böcəyi (<i>Monochamus carolinensis</i>) və kiçik küknar uzunbiğ böcəyindən (<i>Monochamus sutor</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Materialların şam gövdə nematodunun (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) rast gəlinməsi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakılardan biri qeyd olunmalıdır:</p> <p>1) “Materiallar şam gövdə nematodundan (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) azad zona, azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.</p> <p>və ya</p> <p>2) “Materiallar 15 nömrəli Fitosanitar Tədbirlər üzrə Beynəlxalq Standartına uyğun olaraq istiliklə işlənmişdir”.</p>

3	İynəyarpaqlı ağacların izolə edilmiş qabığı (Pinus, Thuja və Taxus cinsi bitkilərdən başqa) 4401 49 000 0-dan	Bu tələbin 9.2-ci və 9.3-cü bəndlərinin tələbləri gözlənilməklə Materiallar istiliklə işlənməli, bu barədə fitosanitar sertifikatda müvafiq qeyd edilməlidir.
4	Şam (<i>Pinus</i>) ağacları, onların kəsilmiş budaqları, o cümlədən milad ağaclarının budaqları 0604 20 400 0 0604 90 910 0-dan 0604 90 990 0-dan 4401 11 000 0-dan	Şam gövdə nematodu (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), Yaponiya şam uzunbiğ böcəyi (<i>Monochamus alternatus</i>), Karolina uzunbiğ böcəyi (<i>Monochamus carolinensis</i>), kiçik küknar uzunbiğ böcəyi (<i>Monochamus sutor</i>) və iynəyarpaqların qəhvəyi ləkəliyi xəstəliyindən (<i>Mycosphaerella dearnessii</i>) azad olmalıdır. Materialların şam gövdə nematodunun (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) rast gəlinməsi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakılardan biri qeyd olunmalıdır: 1) "Materiallar şam gövdə nematodundan (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) azad zona, azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir." və ya 2) "Materiallar 15 nömrəli Fitosanitar Tədbirlər üzrə Beynəlxalq Standartına uyğun olaraq istiliklə işlənmişdir".
5	Şam ağacının (<i>Pinus</i>) oduncağı, o cümlədən qabığı soyulmuş və ya qabığı soyulmamış mişarağızı, odun (ağac qablaşdırma materialları və oduncaq tullantıları istisna olmaqla) oduncaq talaşası və ya yonqarı (qabıq istisna olmaqla) 4401 11 000 0-dan 4401 21 000 0-dan 4401 41 000 0-dan 4403 21 120 0 4403 21 180 0	Bu tələbin 9.2-ci bəndinin tələbləri gözlənilməklə yaponiya şam uzunbiğ böcəyi (<i>Monochamus alternatus</i>), kiçik küknar uzunbiğ böcəyi (<i>Monochamus sutor</i>), karolina uzunbiğ böcəyi (<i>Monochamus carolinensis</i>), şam gövdə nematodu (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), iynəyarpaqların qəhvəyi ləkəliyi xəstəliyindən (<i>Mycosphaerella dearnessii</i>) azad olmalıdır. Materialların şam gövdə nematodunun (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) rast gəlinməsi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar

	4403 21 920 0 4403 21 980 0 4403 22 200 0 4403 22 800 0 4404 10 000 0-dan 4406 11 000 0-dan 4407 11 160 0 4407 11 340 0 4407 11 390 0 4407 11 940 0 4407 11 990 0	sertifikatda aşağıdakılardan biri qeyd olunmalıdır: 1)“Materiallar şam gövdə nematodundan (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) azad zona, azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.” və ya 2) “Materiallar 15 nömrəli Fitosanitar Tədbirlər üzrə Beynəlxalq Standartına uyğun olaraq istiliklə işlənmişdir”.
6	Şam ağacının (<i>Pinus</i>) qabığı 4401 49 000 0-dan	Bu tələbin 9.2-ci bəndinin tələbləri gözlənilməklə Materiallar istiliklə işlənməli, bu barədə fitosanitar sertifikatda müvafiq qeyd edilməlidir.
7	6 mm-dən az qalınlıqda işlənməmiş odun, yapışqan, istilik və təzyiqlə işlənmiş materiallar istisna olmaqla taxta yeşiklər, qutular, sandıqlar, barabanlar, taxta paletlər 4415 10 100 0-dan 4415 10 900 0-dan 4415 20 200 0-dan 4415 20 900 0-dan	Taxta qablaşdırma materialları 15 nömrəli Fitosanitar Tədbirlər üzrə BeynəlxalqStandartının 1 nömrəli əlavəsində qeyd edilmiş işlənmələrdən birinə tabe tutulmalı və həmin standartın 2 nömrəli əlavəsində qeyd edilmiş şəkildə markalanmış olmalıdır.

9.6. Enliyarpaqlı bitkilərin meşə materialları Asiya uzunbiğ böcəyi (*Anoplophora glabripennis*), Çin uzunbiğ böcəyi (*Anoplophora chinensis*), şərq şabalıd fərmələgətirən arı (*Dryocosmus kuriphilus*), çinar taxtabiti (*Corythucha ciliata*), alma qızılböcəyi (*Agrilus mali*), zümrüdü göyrüş qızılböcəyi (*Agrilus planipennis*), göyrüşün uc quruması (*Chalara fraxinea*) və ağac və kol bitkilərinin fitofrozundan (*Phytophthora ramorum*) azad olmalıdır.

9.7. Enliyarpaqlı bitkilərin meşə materiallarının xüsusi fitosanitar tələbləri cədvəl 7-də verilmişdir.

Cədvəl 7

Enliyarpaqlı bitkilərin meşə materiallarının xüsusi fitosaniatar tələbləri

№	Karantin nəzarətində olan malın növü (XİF MN üzrə kodla)	Xüsusi fitosanitar karantin tələbləri
1	<p>Enliyarpaqlı bitkilərin kəsilməmiş budaqları</p> <p>0604 20 900 0-dan 0604 90 910 0-dan 0604 90 990 0-dan 4401 12 000 0-dan</p>	<p>Ağac və dekorativ bitkilərin fitofrozundan (<i>Phytophthora kernoviae</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Materiallar qeydiyyatdan keçmiş fumiqantla fumiqasiya edilməli, bu barədə fitosanitar sertifikatda müvafiq qeyd edilməlidir.</p>
2	<p>Enliyarpaq cinslərin qabığı soyulmamış oduncağı, o cümlədən yanacaq materialları (qablaşdırma materialları istisna olmaqla)</p> <p>4401 12 000 0-dan 4403 91 100 0-dan 4403 91 900 0-dan 4403 93 200 0-dan 4403 93 800 0-dan 4403 94 000 0-dan 4403 95 000 0-dan 4403 96 000 0-dan 4403 97 000 0-dan 4403 99 000 0-dan</p>	<p>Göyrüşün uc quruması (<i>Chalara fraxinea</i>), zümrüdü göyrüş qızılböcəyi (<i>Agrilusplanipennis</i>) və ağac və kol bitkilərinin fitofrozundan (<i>Phytophthora ramorum</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Materiallar qeydiyyatdan keçmiş fumiqantla fumiqasiya edilməli və ya istiliklə işlənməli, bu barədə fitosanitar sertifikatda müvafiq qeyd edilməlidir.</p>
3	<p>Tozağacının (<i>Betula</i>) qabığı soyulmamış oduncağı, o cümlədən yanacaq materialları (qablaşdırma materialları istisna olmaqla)</p> <p>4401 12 000 0-dan 4403 95 000 0-dan 4403 96 000 0-dan 4404 20 000 0-dan</p>	<p>Asiya uzunbığ böcəyi (<i>Anoplophora glabripennis</i>) və Çin uzunbığ böcəyindən (<i>Anoplophora chinensis</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Materialların Asiya uzunbığ böcəyinin (<i>Anoplophora glabripennis</i>) və Çin uzunbığ böcəyinin (<i>Anoplophora chinensis</i>) rast gəldiyi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakılardan biri qeyd olunmalıdır:</p> <p>1) "Materiallar Asiya uzunbığ böcəyi (<i>Anoplophora glabripennis</i>) və Çin uzunbığ</p>

		<p>böcəyindən (<i>Anoplophora chinensis</i>) azad zona, azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.”</p> <p>və ya</p> <p>2) “Materiallar 15 nömrəli Fitosanitar Tədbirlər üzrə Beynəlxalq Standartına uyğun olaraq istiliklə işlənmiş və ya qeydiyyatdan keçmiş fumiqantla fumiqasiya edilmişdir.”</p>
4	<p>Göyrüş ağacının (<i>Fraxinus</i>) qabığı soyulmamış oduncağı, o cümlədən yanacaq materialları (qablaşdırma materialları istisna olmaqla)</p> <p>4401 12 000 0-dan 4403 99 000 0-dan 4404 20 000 0-dan</p>	<p>Asiya uzunbığ böcəyi (<i>Anoplophora glabripennis</i>), Çin uzunbığ böcəyi (<i>Anoplophora chinensis</i>) və zümrüdü göyrüş qızılböcəyindən (<i>Agrilus planipennis</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Materialların Asiya uzunbığ böcəyi (<i>Anoplophora glabripennis</i>), Çin uzunbığ böcəyi (<i>Anoplophora chinensis</i>) və zümrüdü göyrüş qızılböcəyinin (<i>Agrilus planipennis</i>) rast gəlinədiyi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakılardan biri qeyd olunmalıdır:</p> <p>1) “Materiallar Asiya uzunbığ böcəyi (<i>Anoplophora glabripennis</i>), Çin uzunbığ böcəyi (<i>Anoplophora chinensis</i>) və zümrüdü göyrüş qızılböcəyindən (<i>Agrilus planipennis</i>) azad zona, azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.”</p> <p>və ya</p> <p>2) “Materiallar 15 nömrəli Fitosanitar Tədbirlər üzrə Beynəlxalq Standartına uyğun olaraq istiliklə işlənmiş və ya qeydiyyatdan keçmiş fumiqantla fumiqasiya edilmişdir.”</p>

5	<p>Gülçiçəklilər (<i>Rosaceae</i>) fəsiləsinə aid olan bitkilərin qabığı soyulmamış oduncağı, o cümlədən yanacaq materialları (qablaşdırma materialları istisna olmaqla)</p> <p>4401 12 000 0-dan 4403 99 000 0-dan 4404 20 000 0-dan</p>	<p>Asiya uzunbığ böcəyi (<i>Anoplophora glabripennis</i>) və Çin uzunbığ böcəyindən (<i>Anoplophora chinensis</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Materiallar qeydiyyatdan keçmiş fumiqantla fumiqasiya edilməli və ya istiliklə işlənməli, bu barədə fitosanitar sertifikatda müvafiq qeyd edilməlidir.</p>
6	<p>Fıstıq (<i>Fagus</i>), palıd (<i>Quercus</i>) şabalıd (<i>Castanea</i>), sıxçiçəkli palıd (<i>Lithocarpus densiflorus</i>), şabalıdabənzər qızılyarpaq (<i>Castanopsis chrysophylla</i>) bitkilərinin qabığı soyulmamış oduncağı, o cümlədən yanacaq materialları (qablaşdırma materialları istisna olmaqla)</p> <p>4401 12 000 0-dan 4403 12 000 0-dan 4403 91 100 0-dan 4403 91 900 0-dan 4403 93 200 0-dan 4403 93 800 0-dan 4403 94 000 0-dan 4403 99 000 0-dan</p>	<p>Asiya uzunbığ böcəyi (<i>Anoplophora glabripennis</i>), Çin uzunbığ böcəyi (<i>Anoplophora chinensis</i>), palıdın borulu mikozu (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), şaftalı böcəyi (<i>Aromia bungii</i>) və ağac və kol bitkilərinin fitofrozundan (<i>Phytophthora ramorum</i>) azad olmalıdır.</p> <p><i>Castanea</i> və <i>Quercus</i> cinslərinə bitkilərin palıdın borulu mikozunun (<i>Ceratocystis fagacearum</i>) rast gəlinməsi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakılardan biri qeyd olunmalıdır:</p> <p>1) "Materiallar palıdın borulu mikozundan (<i>Ceratocystis fagacearum</i>) azad zona, azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir."</p> <p>və ya</p> <p>2) "Materiallar 15 nömrəli Fitosanitar Tədbirlər üzrə Beynəlxalq Standartına uyğun olaraq istiliklə işlənmiş və ya qeydiyyatdan keçmiş fumiqantla fumiqasiya edilmişdir."</p>
7	<p>İzolə edilmiş ağac qabığı 4401 49 000 0-dan</p>	<p>9.6-cı bəndinin tələbləri gözlənilməklə Materiallar qeydiyyatdan keçmiş fumiqantla fumiqasiya edilməli və ya istiliklə işlənməli, bu barədə fitosanitar sertifikatda müvafiq qeyd edilməlidir.</p>
8	<p>Enliyarpaq cinslərin qabığı soyulmuş oduncaqları (qablaşdırma materialları istisna olmaqla)</p>	<p>Asiya uzunbığ böcəyi (<i>Anoplophora glabripennis</i>), Çin uzunbığ böcəyi (<i>Anoplophora chinensis</i>) və zümrüdü göyrüş</p>

	<p>4401 12 000 0-dan 4403 91 100 0-dan 4403 91 900 0-dan 4403 93 200 0-dan 4403 93 800 0-dan 4403 94 000 0-dan 4403 95 000 0-dan 4403 96 000 0-dan 4403 97 000 0-dan 4403 99 000 0-dan 4404 20 000 0-dan</p>	<p>qızılböcəyindən (<i>Agrilus planipennis</i>) azad olmalıdır.</p> <p>Materiallar qeydiyyatdan keçmiş fumiqantla fumiqasiya edilməli və bu barədə fitosanitar sertifikatda müvafiq qeyd edilməlidir.</p>
<p>9</p>	<p>Enliyarpaqlıların oduncaq qırıntıları (oduncaq qalıntıları, talaşa, yonqar)</p> <p>4401 22 000 0 4401 39 000 0 4401 49 000 0 4404 20 000 0-dan</p>	<p>Materialların zümrüdü göyrüş qızılböcəyinin (<i>Agrilus planipennis</i>) rast gəlinədiyi ölkələrdən idxalı zamanı fitosanitar sertifikatda aşağıdakılardan biri qeyd olunmalıdır:</p> <p>1) “Materiallar zümrüdü göyrüş qızılböcəyindən (<i>Agrilus planipennis</i>) azad zona, azad istehsal yeri və (və ya) sahəsində istehsal edilmişdir.”</p> <p>və ya</p> <p>2) “Materiallar 15 nömrəli Fitosanitar Tədbirlər üzrə Beynəlxalq Standartına uyğun olaraq istiliklə işlənmiş və ya qeydiyyatdan keçmiş fumiqantla fumiqasiya edilmişdir.”</p>

10. Azərbaycan Respublikasının ərazisinə idxal olunan digər karantin nəzarətində olan materiallara qoyulan fitosanitar tələbləri

10.1. Azərbaycan Respublikasının ərazisinə idxal olunan digər karantin nəzarətində olan materiallara qoyulan xüsusi fitosanitar tələbləri cədvəl 8-də qeyd edilmişdir.

Azərbaycan Respublikasının ərazisinə idxal olunan digər karantin nəzarətində olan materiallara qoyulan xüsusi fitosanitar tələbləri

№	Karantin nəzarətində olan malın növü (XİF MN üzrə kodla)	Xüsusi fitosanitar karantin tələbləri
1	<p>Hindqozu, Braziliya fındığı və keşyü fındığı, təzə və ya qurudulmuş, qabığı təmizlənmiş və ya təmizlənməmiş, soyulmuş və ya soyulmamış</p> <p>0801 11 000 0 0801 12 000 0 0801 19 000 0 0801 21 000 0 0801 22 000 0 0801 31 000 0 0801 32 000 0</p>	<p>Kapr böcəyindən (<i>Trogoderma granarium</i>) azad olmalıdır.</p>
2	<p>Digər qoz-fındıq, təzə və ya qurudulmuş, qabığı təmizlənmiş və ya təmizlənməmiş, qabıqla və ya qabıqsız</p> <p>0802 11 100 0 0802 11 900 0 0802 12 100 0 0802 12 900 0 0802 21 000 0 0802 22 000 0 0802 31 000 0 0802 32 000 0 0802 41 000 0 0802 42 000 0 0802 51 000 0 0802 52 000 0 0802 61 000 0 0802 62 000 0 0802 70 000 0 0802 80 000 0</p>	<p>Kapr böcəyindən (<i>Trogoderma granarium</i>) azad olmalıdır.</p>

	0802 91 000 0 0802 92 000 0 0802 99 100 0 0802 99 900 0	
3	<p>Qurudulmuş meyvələr (0801-0806 mal mövqeyində təsnif edilən meyvələrdən başqa), qurudulmuş meyvə və qozların qarışıqları</p> <p>0813 10 000 0 0813 20 000 0 0813 30 000 0 0813 40 100 0 0813 40 300 0 0813 40 500 0 0813 40 650 0 0813 40 950 0 0813 50 120 0 0813 50 150 0 0813 50 190 0 0813 50 310 0 0813 50 390 0 0813 50 910 0 0813 50 990 0</p>	<p>Kapr böcəyindən (<i>Trogoderma granarium</i>) azad olmalıdır.</p>
4	<p>Əsasən ətriyyat, əczaçılıq və ya insektisid, fungusid və ya analoji məqsədlər üçün istifadə edilən bitkilər və onların hissələri (toxumlar və meyvələr daxil olmaqla), təzə və ya qurudulmuş, bütöv və ya xırdalanmış, doğranmış və ya döyülmüş</p> <p>1211 20 000 0 1211 50 000 0 1211 60 000 0 1211 90 400 0 1211 90 860 0</p>	<p>Kapr böcəyi (<i>Trogoderma granarium</i>), sarı sarmaşığı (<i>Cuscuta spp.</i>) və karantin tətbiq edilən bütün növ alaq bitkilərinin toxum və meyvələrindən azad olmalıdır.</p>

5	<p>Keçibuynuzu ağacının (<i>Ceratonia siliqua</i>) meyvələri, toxumlar daxil olmaqla</p> <p>1212 92 000 0 1212 99 410 0 1212 99 490 0</p>	<p>Kapr böcəyindən (<i>Trogoderma granarium</i>) azad olmalıdır.</p>
6	<p>Kasni kökləri (<i>Cichorium intybus var. sativum</i>), ərik, şaftalı, (o cümlədən, nektarin) və ya gavalı çəyirdəkləri və onların ləpələr</p> <p>1212 94 000 0 1212 99 950 0-dan</p>	<p>Kapr böcəyindən (<i>Trogoderma granarium</i>) azad olmalıdır.</p>
7	<p>Emal edilməmiş, əzilmiş və ya əzilməmiş, üyüdülmüş və ya üyüdülməmiş, preslənmiş (dənəvər forması istisna) küləş və saman</p> <p>1213 00 000 0-dan</p>	<p>Sarı sarmaşiq (<i>Cuscuta spp.</i>) və karantin tətbiq edilən bütün növ alaq bitkilərinin toxum və meyvələrindən azad olmalıdır.</p>
8	<p>Torpaq və qrun 2530 90 000 0-dan</p>	<p>Torpaq və qrun idxalına yalnız elmi-tədqiqat məqsədləri üçün icazə verilir. Karantin tətbiq edilən bütün növ alaq bitkilərinin həyat qabiliyyətli toxumları və meyvələrindən, kartofun qonur çürüməsi, (<i>Ralstonia solanacearum</i>), kartofun xərcəngi (<i>Synchytrium endobioticum</i>), Texas kök çürüməsi (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>), solğun kartof nematodu (<i>Globodera pallida</i>) və qızılı kartof nematodundan (<i>Globodera rostochiensis</i>) azad olmalıdır.</p>
9	<p>Torf (torf qırıntısı daxil olmaqla), aqlomerasiya edilmiş və ya edilməmiş 2703 00 000 0</p>	<p>Karantin tətbiq edilən bütün növ alaq bitkilərinin həyat qabiliyyətli toxumlarından, solğun kartof nematodu (<i>Globodera pallida</i>), qızılı kartof nematodu (<i>Globodera rostochiensis</i>), nizəşəkilli nematod (<i>Xiphinema rivesi</i>) və qozbel milçəkdən (<i>Megaselia scalaris</i>) azad olmalıdır.</p>

10	<p>Bitkilərin canlılığını təmin etmək üçün istifadə edilən yetişdirmə mühitləri</p> <p>1404 90 000 0-dan 2703 00 000 0-dan</p>	<p>1) Torpaqdan təmizlənmiş və əvvəllər bitki yetişdirməsi və ya hər hansı digər kənd təsərrüfatı məqsədləri üçün istifadə edilməmiş olmalıdır.</p> <p>2) tamamilə sterilizə edilmiş torfdan və ya kakos (<i>Cocos nucifera</i>) lifindən ibarət olmaqla, bitkilərin becərilməsi və ya hər hansı digər kənd təsərrüfatı məqsədləri üçün əvvəllər istifadə edilməmiş olmalıdır.</p> <p>3) qeydiyyatdan keçmiş fumiqantla fumiqasiya edilməsi və ya istiliklə işlənməsi barədə fitosanitar sertifikatda müvafiq qeyd edilməlidir.</p>
11	<p>Heyvan və ya bitki mənşəli təbii gübrələr</p> <p>3101 00 000 0-dan</p>	<p>Karantin tətbiq edilən bütün növ alaq bitkilərinin həyat qabiliyyətli toxumlarından, solğun kartof nematodu (<i>Globodera pallida</i>), qızılı kartof nematodu (<i>Globodera rostochiensis</i>) və nizəşəkilli nematoddan (<i>Xiphinema rivesi</i>) azad olmalıdır.</p>
12	<p>Zoologiya, botanika üzrə kolleksiyalar və kolleksiya əşyaları</p> <p>9705 22 000 0-dan 9705 29 000 0-dan</p>	<p>Karantin tətbiq edilən bütün növ alaq bitkilərinin həyat qabiliyyətli toxumları və meyvələrindən və kapr böcəyindən (<i>Trogoderma granarium</i>) azad olmalıdır.</p>
13	<p>Qovrulmamış kofe, kofeinli və ya kofeinsiz</p> <p>0901 11 000 0 0901 12 000 0</p>	<p>Kapr böcəyindən (<i>Trogoderma granarium</i>) azad olmalıdır.</p>
14	<p>Tütün</p> <p>2401 10 350 0 2401 10 600 0 2401 10 700 0 2401 10 850 0 2401 10 950 0 2401 20 350 0</p>	<p>Qozbel milçək (<i>Megaselia scalaris</i>), ambroziya (<i>Ambrosia</i> spp.) cinsinə aid karantin alaq otları və sarı sarmaşıqdan (<i>Cuscuta</i> spp.) azad olmalıdır.</p>

	2401 20 600 0 2401 20 700 0 2401 20 850 0 2401 20 950 0 2401 30 000 0	
15	Pambıq lifi və tiftiyi (<i>Gossypium spp.</i>) 1404 20 000 0 5201 00 100 0 5201 00 900 0	Karantin alağ otlarından azad olmalıdır. Qeydiyyatdan keçmiş fumiqantla fumiqasiya edilməli və ya istiliklə işlənməli, bu barədə fitosanitar sertifikatda müvafiq qeyd edilməlidir.
16	Pambıq çiyidi və tullantıları (<i>Gossypium spp.</i>) 1207 29 000 0 5202 10 000 0 5202 91 000 0 5202 99 000 0	Qeydiyyatdan keçmiş fumiqantla fumiqasiya edilməli və ya istiliklə işlənməli, bu barədə fitosanitar sertifikatda müvafiq qeyd edilməlidir.
17	Kənd təsərrüfatı və ya meşə təsərrüfatı məqsədləri üçün istifadə edilmiş maşın və nəqliyyat vasitələri (istismarda olmamış, yeni maşın və nəqliyyat vasitələrinə şamil edilmir) 8432 10 000 0-dan 8432 21 000 0-dan 8432 29-dan 8432 31-dan 8432 39 -dan 8432 80 000 0-dan 8432 90 000 0-dan 8433 20 100 0-dan 8433 20 500 0-dan 8433 30 000 0-dan 8433 40 000 0-dan 8433 51 000 0-dan 8433 52 000 0-dan 8433 53 100 0-dan 8433 53 300 0-dan 8433 53 900 0-dan	Maşın və ya nəqliyyat vasitələri torpaqdan və bitki qalıqlarından təmizlənmiş olmalıdır.

	<p>8433 59 110 0-dan 8433 59 190 0-dan 8433 59 850 0-dan 8433 60 000 0-dan 8433 90 000 0-dan 8436 80-dan 8436 99 000 0-dan 8437-dan 8701 10 000 0-dan 8701 21 909 0 8701 22 909 0 8701 23 909 0 8701 24 909 0 8701 29 909 0 8701 30 000 0-dan 8701 91 500 0 8701 92 500 0 8701 93 500 0 8701 94 500 0 8701 95 500 0 8716 20 000 0-dan</p>	
18	<p>Təmizlənmiş, ağardılmış və ya boyadılmış istisna olmaqla, əsasən toxuma üçün istifadə edilən bitki mənşəli materillər (məsələn, bambuk, rotanq, qamış, çığ, söyüd, rafiya)</p> <p>1401 10 000 0-dan 1401 20 000 0-dan 1401 90 000 0-dan</p>	<p>Qırmızı palma böcəyi (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>) (rotanq üçün), qızılı alma ilbizi (<i>Pomacea canaliculata</i>) (qamış üçün), Asiya ambroziya böcəyi (<i>Xylosandrus crassiusculus</i>) və Asiya uzunbiğ böcəyi (<i>Anoplophora glabripennis</i>) (söyüd üçün) və karantin tətbiq edilən bütün növ alağ bitkilərinin toxum və meyvələrindən azad olmalıdır.</p>
19	<p>İpək tullantıları (açılmaq üçün yararlı barama, ayırmə tullantıları və didilmiş xammal da daxil olmaqla)</p> <p>5003 00 000 0</p>	<p>Kapr böcəyindən (<i>Trogoderma granarium</i>) azad olmalıdır.</p>
20	<p>Emal edilməmiş, xam heyvan tükü, bitki lifləri və onların tullantıları</p>	<p>Kapr böcəyindən (<i>Trogoderma granarium</i>) azad olmalıdır.</p>

5101 11 000 0	
5102 11 000 0	
5102 19 100 0	
5102 19 300 0	
5102 19 400 0	
5102 19 900 0	
5102 20 000 0	
5103 10 900 0	
5301 10 000 0	
5301 21 000 0	
5301 29 000 0	
5301 30 000 0	
5302 10 000 0	
5302 90 000 0	
5303 10 000 0	
5303 90 000 0	
5305 00 000 0	