

..... MÜDÜRLÜĞÜNE

Orman Bitkisi Tohumlukları Piyasasında Yetkilendirme, Denetleme ve Orman Bitki Pasaportu Yönetmeliği kapsamında belgesi almak istiyorum. Yönetmelikte istenilen belgeler ektedir.

Gereğini arz ederim.

Adı, Soyadı ve İmza

T.C. kimlik numarası:

Vergi numarası:

Ticaret sicil numarası:

ADRES:

.....

.....

TAAHHÜTNAME

Orman Bitkisi Tohumlukları Piyasasında Yetkilendirme, Denetleme ve Orman Bitki Pasaportu Yönetmeliği kapsamında,

1) Ürettiğim veya ticaretini yaptığım orman bitki türlerinde, üretim alanlarında yapılan değişiklikleri veya diğer değişiklikleri benden talep edilmeksizin ilgili müdürlüğe bildireceğimi,

2) Satışlarımı üretim yapılan yerlerde veya belediyelerin gösterdiği satış alanlarında ya da Kayıt Belgesi sahibi orman bitkisi tohumluk bayileri aracılığı ile yapacağımı,

3) Orman Bitki Pasaportu Sistemine kayıt olacağımı ve mevzuatına uyacağımı,

4) Orman bitki pasaportu basılan orman bitkisi tohumluklarına ait üretim, analiz ve pazarlama kayıtlarımı tutarak, bu kayıtları en az 5 yıl süreyle saklayacağımı,

5) Basılan orman bitki pasaportlarını en az 5 yıl süreyle saklayacağımı,

6) Herhangi bir zararlı organizmaya rastlanması durumunda en yakın Orman İdaresine 7 (yedi) gün içerisinde bildireceğimi, zararlı organizmaların görüldüğü tarih, alınan önlemler ve uygulamalar ile ilgili kayıtları tutacağımı ve saklayacağımı,

7) Tespit edilen zararlı organizmalara karşı ilgili müdürlükçe öngörülen yöntemlere göre mücadele yapmayı, mücadele yapılmasına rağmen zararlı organizmalardan arı olmayan orman bitkisi tohumlukları ve diğer maddeleri herhangi bir bedel talep etmeksizin imha edeceğimi,

8) Üretim tesisleri ve alanları dahil olmak üzere tüm birimleri en son haliyle herhangi bir denetlemeye hazır olacak şekilde bulunduracağımı,

9) İlgili müdürlük tarafından denetim yapmak veya numune almak üzere görevlendirilmiş olan yetkililerin belirtilen amaçlar doğrultusunda üretim tesis ve alanlarının tüm bölümlerine girmesine izin vereceğimi,

10) İlgili müdürlük tarafından görevlendirilmiş olan yetkililerin orman bitkisi tohumlukları ile ilgili her türlü belge, bilgi ve kayıtları incelemesine izin vereceğimi,

11) Bu Yönetmelik hükümlerine uygun olarak 5531 sayılı Kanuna göre yetkili meslek mensubu çalıştıracığımı veya yetkili serbest ormancılık bürosundan danışmanlık hizmeti alacağımı, buna ilişkin bilgileri ve değişiklikleri değişiklik tarihinden itibaren ilgili müdürlüğe 10 gün içinde bildireceğimi,

12) 5553 sayılı Kanunun 17 nci maddesine göre faaliyet alanı ile ilgili alt birliğe üye olacağımı,

Kabul ve taahhüt ederim. .../.../...

Adı Soyadı
Unvanı

İmza

	T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ORMAN BİTKİSİ KAYIT BELGESİ	
KAYIT NUMARASI		
KAYIT TARİHİ		
ADI VE SOYADI/ TİCARET UNVANI		
T.C. KİMLİK NO/ VERGİ NO		
ADRESİ		
FAALİYET TÜRÜ		
FAALİYET ALANI		
VERİLİŞ NEDENİ		
SON GEÇERLİLİK TARİHİ		

Orman Bitkisi Tohumlukları Piyasasında Yetkilendirme, Denetleme ve Orman Bitki Pasaportu Yönetmeliği hükümlerine göre yapılan incelemeler sonucunda, uymaya mecbur olduğu hususları kabul ve taahhüt eden ve yukarıda bilgileri yer alan üreticinin kayıt altına alınması uygun görülerek işbu belge düzenlenmiştir.

İLGİLİ MÜDÜR



YILLIK DENETİM FORMU



Denetimin Yapıldığı Tarih:			
Üreticinin			
Adı ve soyadı			
Kayıt numarası:			
Ticaret unvanı			
Ticaret sicil no			
Adresi:			
Tel:			
E-Posta:			
Faaliyet Alanı	Evet	Hayır	Açıklama
Fidan			
Tohum			
Fidan ve Tohum			
Bayi			
Hepsi			
Faaliyet Türü	Evet	Hayır	Açıklama
İbrelili orman ağaçları			
Yapraklı orman ağaçları			
Çalılar			
Sarıcalar, yer örtücüler, çit bitkileri			
Tohum			
Çelik, aşı, yumru,doku kültürü vb.			
Hepsi			
Yetkili Meslek Mensubu	Evet	Hayır	Açıklama
5531 sayılı Kanun kapsamında yetkili meslek mensubu mu?			
Değil ise yetkili meslek mensubu çalıştırıyor veya yetkili ormancılık bürosundan danışmanlık hizmeti alıyor mu?			
Yetkili meslek mensubunca yapılan çalışmalar kayıt altına alınmış mı?			
Yetkili meslek mensubu değişikliği var mı?			
Üretici			
Yetkilendirildiği faaliyet alanında çalışıyor mu?			
Üretim alanlarında değişiklik var mı?			
Üretimle ilgili tüm kayıtlar tutuluyor mu? (Üretilen, satılan, alınan ve benzeri)			
Üretim, sertifikasyon, analiz ve pazarlama ve benzeri belgeler saklanıyor mu?			

Orman bitki pasaportu sistemine kayıtlı mı?			
Orman bitki pasaportu basım ve kullanım işlemleri Yönetmeliğe uygun mu?			
Hatalı orman bitki pasaportu var mı? (Varsa kaç adet)			
Orman bitki pasaportu sisteminde kayıtlı bitkilerle sattığı bitkiler uyumlu mu?			
Bitki sağlığıyla ilgili kayıtlar tutuluyor mu?			
Periyodik ilaçlama ve benzeri önlemler yapılıyor mu?			
Hastalık ve zararlıların bulaşmalarını engelleyecek önlemler alınmış mı? (Kimyasal, mekanik ve benzeri yöntemler)			
5553 sayılı Kanun'un 17 nci maddesine göre ilgili alt birliğe üye mi?			
İlgili mevzuat konusunda yeterli bilgi sahibi mi?			
Orman Bitkisi Tohumlukları			
Ürettiği	Bitki Adı	Miktarı	Açıklama
Fidan			
Tohum			
Çelik, aşı vb			
İthal Ettiği	Bitki Adı	Miktarı	Açıklama
Fidan			
Tohum			
Çelik, aşı vb			
Satın Aldığı	Bitki Adı	Miktarı	Açıklama
Fidan			
Tohum			
Çelik, aşı vb			
Sattığı	Bitki Adı	Miktarı	Açıklama
Fidan			
Tohum			
Çelik, aşı vb			
Bastığı Orman Bitki Pasaportu	Bitki Adı	Miktarı	Açıklama
Fidan			
Tohum			
Çelik, aşı vb			
Denetim Sırasındaki Stok	Bitki Adı	Miktarı	Açıklama
Fidan			
Tohum			
Çelik, aşı vb			
Orman Bitkisi Tohumluk Kontrolörü	Evet	Hayır	Açıklama

Bitki sağlığı kontrolleri yapıldı mı?			
Üreticiye ait tüm birimler ve çevresi kontrol edildi mi?			
Herhangi bir zararlı organizma şüphesi görüldü mü?			
Zararlı organizma şüphesi varsa ilgili müdürlüğe bildirildi mi?			
Acil önlem alınması konusunda gözlemi oldu mu?			
Bitki sağlığı ile ilgili bir analiz gerekli görüldü mü?			
Analiz sonuçları gelinceye kadar ürün satışı ve dağıtımı durduruldu mu?			
Yukarıda yapılan faaliyetlere üretici adına yetkili kişi eşlik etti mi?			
Yapılan kontroller için ek olarak düzenlenen tutanak var mı?			
Orman Bitki Sağlığı Açısından Alınacak Önlemler	Evet	Hayır	Açıklama
Orman bitki pasaport basımı durdurulmalı			
Mekanik Mücadele Yapılmalı (Yumurta, larva, pupa,ergin, zarar görmüş bitki parçaları ve yuvaları toplayıp imha etme, dış ortam koşullarına açık hale getirme vb. gibi)			
Kimyasal Mücadele			
Biyoteknik Mücadele			
Biyolojik Mücadele			
Ekim, dikim parsellerinde rotasyon uygulanmalı			
En yakın orman idaresine 7 (yedi) gün içerisinde bildirilmeli			
İmha edilmeli			
Üretim yasaklanmalı			
Satış ve dağıtımı yapılan tohumluklar takip edilmeli ve gittiği yerde imha edilmeli			
Bunların dışında orman bitkisi tohumluk kontrolörünce gerekli görülen başka önlemler var mı?			
Denetim Sonucunda	Evet	Hayır	Açıklama
Tespit edilen eksiklikler var mı?			
Tespit edilen eksiklikle ilgili üreticiye bildirim yapıldı mı?			
Yaptırım ve cezalar konusunda üretici bilgilendirildi mi?			

Denetim formu üreticiye imzalatılarak bir nüshası teslim edildi mi?			
Denetim Sonuçlarının Değerlendirilmesi	Evet	Hayır	Açıklama
Kayıt belgesinin yıllık vizesi uygun görüldü mü?			
Eksiklik görülmesi halinde süre verildi mi?			
Denetim elemanlarına gerekli kolaylıklar sağlanıp, istenilen belge ve kayıtlar temin edildi mi?			
Tekrar kontrol tarih:			
DENETLENEN ÜRETİCİ FİRMA/KİŞİ YETKİLİSİ:			
Adı			
Soyadı			
İmza			
DENETİM KOMİSYONU			
Orman Bitkisi Tohumluk Kontrolörü	Denetim elemanı	Denetim elemanı	
Adı:	Adı:	Adı:	
Soyadı:	Soyadı:	Soyadı:	
İmza:	İmza:	İmza:	
<i>Not: Kontrol edilen bitki listesi eklenecektir.</i>			

ORMAN AĞAÇ, AĞAÇCIK VE FLORASI TOHURLUKLARINA AİT LİSTE

S.N.	Latince Adı	Türkçe Adı
1	<i>Abelia</i> spp	Abelya türleri
2	<i>Abies</i> spp.	Gökmar türleri
3	<i>Acacia</i> spp.	Akasya türleri
4	<i>Acanthus</i> spp.	Ayıpeneşesi türleri
5	<i>Acer</i> spp.	Akçağaç türleri
6	<i>Aesculus</i> spp.	At keşanesi türleri
7	<i>Agave</i> spp.	Sabır otu türleri
8	<i>Ailanthus</i> spp.	Kokarağaç türleri
9	<i>Albizzia julibrissima</i>	Gülbrişim
10	<i>Alnus</i> spp.	Kızılağaç türleri
11	<i>Amelanchier canadensis</i>	Taş armudu
12	<i>Amorpha fruticosa</i>	Yalancı çivit
13	<i>Ampelopsis</i> spp	Sarmaşık türleri
14	<i>Amygdalus orientalis</i>	Keçi payamı
15	<i>Anemone</i> spp.	Dağ lalesi türleri
16	<i>Anthemis</i> spp.	Papatya türleri
17	<i>Arbutus</i> spp.	Sandal, Kocayemiş türleri
18	<i>Arceuthos drupacea</i>	Andız
19	<i>Arctotis x hybrida</i>	Arctotis
20	<i>Aristolochia</i> spp.	Lohusa çiçeği türleri
21	<i>Armeria</i> spp.	Armeria türleri
22	<i>Aronia arbutifolia</i>	Aronia
23	<i>Artemisia absinthium</i>	Pelinotu
24	<i>Asparagus</i> spp.	Kuşkonmaz türleri
25	<i>Atriplex</i> spp.	Tuz çalısı
26	<i>Bauhinia variegata</i>	Orkide ağacı
27	<i>Berberis</i> spp.	Kadın tuzluğu, karamuk türleri
28	<i>Betula</i> spp.	Huş türleri
29	<i>Bignonia</i> spp.	Acem borusu türleri
30	<i>Brachychiton populneum</i>	Japon Kavağı
31	<i>Broussonetia papyrifera</i>	Kâğıt dutu
32	<i>Buxus</i> spp.	Şimşir türleri
33	<i>Carpinus</i> spp	Gürgen türleri
34	<i>Castanea</i> spp.	Kestane türleri
35	<i>Caesalpinia pinciana</i>	Bodur akasya
36	<i>Calligonum polygonoides</i>	Ebu Cehil çalısı
37	<i>Calluna vulgaris</i>	Süptürge çalısı
38	<i>Capparis</i> spp.	Kapari türleri
39	<i>Caragana arborescens</i>	Bezelye çalısı
40	<i>Carya ilinoensis</i>	Pıkan cevizi
41	<i>Casuarina</i> spp.	Demir ağacı türleri
42	<i>Catalpa</i> spp.	Katalpa türleri
43	<i>Cedrus</i> spp.	Sedir türleri
44	<i>Celtis</i> spp	Çitlenbik türleri

45	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	Yalancı porsuk
46	<i>Cerastium</i> spp.	Fare kulağı türleri
47	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	Katsura ağacı
48	<i>Ceratonia siliqua</i>	Keçiboynuzu
49	<i>Cercis</i> spp	Erguvan türleri
50	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> ssp.	Yalancı servi türleri
51	<i>Chaenomeles japonica</i> (<i>Cydonia japonica</i>)	Japon ayvası
52	<i>Cistus</i> spp.	Laden türleri
53	<i>Citrus aurantium</i>	Turunç
54	<i>Citrus fortunella</i> "Margarita"	Kumkuat
55	<i>Clematis</i> spp.	Yaban asması türleri
56	<i>Clerodendron</i> spp.	Kısmet ağacı
57	<i>Colutea arborescens</i>	Patlangaç
58	<i>Cornus</i> spp.	Kızılçik türleri
59	<i>Cortaderia selloana</i>	Saz (Pompas)
60	<i>Cortex cinnamoni</i>	Tarçın ağacı
61	<i>Corylus colurna</i>	Fındık (Türk)
62	<i>Corylus maxima</i> "purpurea"	Fındık (Kırmızı)
63	<i>Cotinus coggygia</i> (<i>Rhus cotinus</i>)	Boyacı Sumağı
64	<i>Cotoneaster</i> spp.	Dağmuşmulası türleri
65	<i>Crataegus</i> spp	Alıç türleri
66	<i>Cryptomeria japonica</i>	Kriptomerya (Japon)
67	<i>Cupressocyparis leylandii</i> ssp.	Melez Servi (Leylandi) türleri
68	<i>Cupressus</i> spp	Servi türleri
69	<i>Daphne</i> spp.	Yabani defne, Dulaptalotu Kurtbağı, Sırmağı, Sırmağı türleri
70	<i>Dianthus</i> spp.	Karanfil türleri
71	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	İğde
72	<i>Erica</i> spp	Funda türleri
73	<i>Eriolobus triobatus</i>	Geyik elması (At elması)
74	<i>Eucalyptus</i> spp.	Okalıptus türleri
75	<i>Euonymus</i> spp.	Taflan türleri
76	<i>Euphorbia</i> spp.	Sütleşen türleri
77	<i>Ficus</i> spp.	İncir türleri (yabani)
78	<i>Forsythia</i> spp	Altınçanağı türleri
79	<i>Fagus</i> spp.	Kayın türleri
80	<i>Fraxinus</i> spp.	Dişbudak türleri
81	<i>Fragaria vesca</i>	Yabani çilek
82	<i>Gaura</i> spp.	Gavura çalısı
83	<i>Gleditsia triacanthos</i> ssp.	Gladiya türleri
84	<i>Geranium</i> spp.	Tumagagası türleri
85	<i>Ginkgo biloba</i>	Mabet ağacı
86	<i>Haloxylon</i> spp.	Saksual çalısı türleri (Sazak)
87	<i>Hedera</i> spp.	Orman sarmaşığı türleri
88	<i>Helleborus</i> spp	Dana kıran türleri
89	<i>Hemerocallis fulva</i>	Gün güzeli
90	<i>Hibiscus</i> spp.	Ağaç hatmi türleri

91	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Yalancı iğde
92	<i>Hyacinthus orientalis</i>	Sümbül
93	<i>Iberis spp.</i>	Yeni dünya çiçeği türleri
94	<i>Ilex aquifolium</i>	Çobanpüskülü
95	<i>Iris spp.</i>	Süsen türleri
96	<i>Juglans nigra</i>	Ceviz(Kara)
97	<i>Juglans regia</i>	Ceviz(Anadolu)
98	<i>Juniperus spp.</i>	Ardıç türleri
99	<i>Kniphofia uvaria</i>	Yılan yastığı
100	<i>Koelreuteria paniculata</i>	Güvey kandili
101	<i>Lamium spp.</i>	Ballıbaba türleri
102	<i>Larix spp.</i>	Melez türleri
103	<i>Laurus nobilis</i>	Defne (Akdeniz defnesi)
104	<i>Lavandula spp</i>	Lavanta türleri
105	<i>Libocedrus decurrens ssp.</i>	Su sediri türleri
106	<i>Ligustrum spp.</i>	Kurtbağrı türleri
107	<i>Liquidambar spp.</i>	Sığla türleri
108	<i>Lonicera spp.</i>	Hammeli türleri
109	<i>Lotus spp.</i>	Gazel boynuzu türleri
110	<i>Lupinus spp.</i>	Termiye, Domuz baklası türleri
111	<i>Malus spp.</i>	Elma türleri (Yabani)
112	<i>Magnolia spp.</i>	Manolya türleri
113	<i>Mahonia spp.</i>	Sarıboya (Mahonya) çalısı türleri
114	<i>Melia azedarach</i>	Tesbihağacı
115	<i>Melianthus major</i>	Bal çalısı
116	<i>Mespilus germanica</i>	Muşmula
117	<i>Morus spp.</i>	Dut türleri (Yabani)
118	<i>Myrtus spp.</i>	Mersin türleri
119	<i>Nerium spp.</i>	Zakkum türleri
120	<i>Olea oleaster</i>	Zeytin (Yabani, delice)
121	<i>Origanum spp.</i>	Mercanköşk türleri
122	<i>Osmanthus decorus</i>	Osmantus
123	<i>Ostrya spp.</i>	Kayaçık türleri
124	<i>Parkinsonia spp.</i>	Sülün akasyası türleri
125	<i>Pelargonium graveolens</i>	İtir
126	<i>Paliurus aculatus</i>	Karaçalı
127	<i>Picea spp.</i>	Ladin türleri
128	<i>Phillyrea spp</i>	Akçakesme türleri
129	<i>Phlox spp.</i>	Phloks türleri
130	<i>Phoenix canariensis</i>	Feniks
131	<i>Phoenix theophrastii</i>	Datça hurması
132	<i>Phoenix theophrastii ssp. Gölköy</i>	Hurma(Gölköy)
133	<i>Pinus spp.</i>	Çam türleri
134	<i>Pistacia khinjuk</i>	Bitüm
135	<i>Pistacia lentiscus</i>	Sakızağacı
136	<i>Pistacia terebinthus</i>	Menengiç
137	<i>Pistacia vera</i>	Antep fıstığı (Yabani)

138	<i>Pittosporum tobira</i>	Yapışkan meyveli
139	<i>Platanus spp.</i>	Çınar türleri
140	<i>Populus spp.</i>	Kavak türleri
141	<i>Prunus spp.</i>	Badem, erik, karayemiş, kayısı, kiraz, mahlep (Yabani)
142	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Duglas göknarı
143	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	Kanatlı ceviz(Dışbudak yapraklı)
144	<i>Pyracantha spp.</i>	Ateşdiken türleri
145	<i>Pyrus spp.</i>	Ahlut türleri
146	<i>Quercus spp</i>	Meşe türleri
147	<i>Rhododendron spp.</i>	Ornangülü türleri
148	<i>Rhus spp.</i>	Sumak türleri
149	<i>Ribes spp.</i>	Frenküzümü türleri
150	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Yalancı akasya
151	<i>Rosa spp.</i>	Gül, Kuşburnu türleri
152	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Kuşdili
153	<i>Rubus spp.</i>	Böğürtlen türleri
154	<i>Salix spp.</i>	Söğüt türleri
155	<i>Salvia spp.</i>	Adaçayı türleri
156	<i>Sambucus nigra</i>	Mürver
157	<i>Sanseveria spp.</i>	Paşa kılıcı türleri
158	<i>Santolina spp.</i>	Lavantin türleri
159	<i>Sapindus spp.</i>	Sabun ağacı türleri
160	<i>Sequoia sempervirens</i>	Sekoya
161	<i>Sequoiadendron giganteum</i>	Mamut ağacı
162	<i>Sorbus spp.</i>	Üvez türleri
163	<i>Solanum nigrum</i>	İt üzümü
164	<i>Sophora japonica</i>	Sofora
165	<i>Styrax japonica</i>	Karagünlük
166	<i>Symphoricarpos spp.</i>	İnci türleri
167	<i>Syringa spp.</i>	Leylak türleri
168	<i>Tamarix spp</i>	Ilgın türleri
169	<i>Taxodium distichum</i>	Bataklık servisi
170	<i>Taxus spp.</i>	Porsuk türleri
171	<i>Tecomaria capensis</i>	Acemborusu (Bodur)
172	<i>Teucrium fruticans</i>	Yer meşesi
173	<i>Thuja spp.</i>	Mazı türleri
174	<i>Thymus spp.</i>	Kekik türleri
175	<i>Tilia spp</i>	Ihlamur türleri
176	<i>Tsuga spp.</i>	Tsuga türleri
177	<i>Ulmus spp.</i>	Karaağaç türleri
178	<i>Vaccinium spp.</i>	Ayı üzümü türleri
179	<i>Veronica spp</i>	Yavşanotu türleri
180	<i>Viola spp.</i>	Menekşe türleri
181	<i>Ziziphus jujuba</i>	Hünnap
182	<i>Washingtonia spp</i>	Palmiye türleri
183	<i>Weigela spp.</i>	Gelin tacı türleri
184	<i>Wisteria floribunda</i>	Mor salkı

Başvuru Sahibinin:							
Adı ve Soyadı			Yetkili Meslek Mensubu				
Kayıt Numarası			Adı ve Soyadı				
Ticaret Unvanı			ODA Sicil No:				
Ticaret Sicil No:			T.C. Kimlik No:				
Vergi Dairesi			E-Posta:				
Vergi No:							
Adresi							
Telefon							
Faks:							
Faaliyet Alanı:							
Fidan		Tohum		Fidan ve tohum		Bayi	Hepsi
Faaliyet Türü							
İbrelili orman ağaçları	Yapraklı orman ağaçları	Çalılar	Sarıncılar, örtücüler, bitkileri	yer örtücü, çit	Tohum	Çelik, aşı, vb	Hepsi
Satış Yapılacak Kişiler							
Üreticiler		Ticaret yapanlar		Nihai tüketiciler		Diğer	
Pazarlama Şekli							
Yerinde satış	Adrese gönderim	Yerel Pazar	Korunmuş bölgeler	AB üyesi olmayan ülkeler	AB ülkeleri		
Üretim Alan Bilgileri:							
Alan No	İl	İlçe	Köy/Mahalle	Mevkii	Ada No:	Parsel No:	Alan (Da)
Orman Bitki Türleri:							
Alan No		Bitki Adı		Miktar		Birimi Adet/Kg	Üretim Şekli
Başvuru Yapan Kişi:							
Adı ve Soyadı:							
Ticari Unvanı:							
İmzası:							

Not: Bitki türlerinin girişi sistemden ayrı ayrı yapılacaktır.

ÜLKE İÇERİSİNDE DOLAŞIMI YASAK OLAN (KARANTİNAYA TABİ) ZARARLI ORGANİZMALAR

A-TÜRKİYE'DE VARLIĞI BİLİNMEYEN ZARARLI ORGANİZMALAR

Böcekler

Acleris gloverana
Acleris variana
Aeolesthes sarta
Anoplophora chinensis
Anoplophora glabripennis
Arrhenodes minutus
Choristoneura spp.
Cinara cupressivora
Cydia prunivora
Dendroctonus adjunctus
Dendroctonus brevicomis
Dendroctonus frontalis
Dendroctonus ponderosae
Dendroctonus pseudotsugae
Dendroctonus rufipennis
Dendrolimus sibiricus
Dryocoetes confusus
Gnathotrichus sulcatus
Gonipterus gibberus
Gonipterus scutellatus
Hylurgopinus rufipes
Ips calligraphus
Ips cembrae
Ips confusus
Ips duplicatus
Ips grandicollis
Ips lecontei
Ips paraconfusus
Ips plastographus
Ips pini
Leptocybe invasa
Malacosoma americanum
Malacosoma disstria
Matsucoccus feytaudi
¹*Monochamus* spp.
Orgyia pseudotsugata
Pissodes nemorensis
Pissodes strobi
Pissodes terminalis
Popillia japonica
Pristiphora abietina
²*Pseudopityophthorus minutissimus*
²*Pseudopityophthorus pruinosus*
Rhagoletis completa
Rhagoletis suavis
³*Scaphoideus luteolus*
Scirtothrips citri

Scolytus morawitzi
Sirex noctilio
Tetropium gracilicorne
Xylotrechus altaicus

Akarlar

Oligonychus perditus

Nematodlar

Bursaphelenchus xylophilus
Bursaphelenchus cocophilus
Xiphinema americanum
Xiphinema rivesi

Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)

Phytoplasma ulmi
Xylella fastidiosa

Funguslar

Chrysomyxa arctostaphyli
Ceratocystis fagacearum
Ceratocystis platani (*C. imbricata* f.sp. *platani*)
Cronartium spp.
Endocronartium harknessii
Guignardia loricata
Hypoxyton mammatum
Melampsora farlowii
Melampsora medusa
Mycosphaerella laricis-leptolepidis
Mycosphaerella populorum
Ophiostoma ulmi
Ophiostoma novo-ulmi
Puccinia psidii
Phellinus weirii
Phymatotrichopsis omnivora
Phytophthora ramorum

Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

Tobacco ringspot nepovirus

B-TÜRKİYE'DE SINIRLI OLARAK BULUNAN ZARARLI ORGANİZMALAR

Böcekler

Cameraria ohridella
Cydalima perspectalis
Dendroctonus micans
Helicoverpa armigera
Ips acuminatus
Ips curvidens
Ips sexdentatus
Ips typographus
Leptoglossus occidentalis
Lopholeucaspis japonica
Lymantria monacha
Pissodes castaneus
Pammene fasciana

Quadraspidiotus perniciosus

Funguslar

Cryphonectria parasitica

Discula spp.

Gymnosporangium spp.

Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

Apple mosaic virus

Tomato ringspot virus

¹ *Bursaphelenchus xylophilus* 'un vektörü

² *Ceratocystis fagacearum* 'un vektörü

³ *Phytoplasma ulmi* 'nin vektörü

BAZI BİTKİ VEYA BİTKİSEL ÜRÜNLERDE BULUNMASI HALİNDE ÜLKEMİZDE DOLAŞIMI YASAK OLAN KARANTİNAYA TABİ ZARARLI ORGANİZMALAR

A-TÜRKİYE' DE VARLIĞI BİLİNMEYEN ZARARLI ORGANİZMALAR

Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)

Zararlı Organizmalar	Bulaşma Materyali
Palm lethal yellowing phytoplasma	Tohumları hariç, Palmae (palmiye) dikim amaçlı bitkileri
Phytoplasma vitis	Meyve ve tohumları hariç, Vitis L. (asma) bitkileri
Xylophilus ampelinus	Meyve ve tohumları hariç, dikim materyali Vitis L. (asma) bitkileri

Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

Zararlı Organizmalar	Bulaşma Materyali
Black raspberry latent ilarvirus	Dikim amaçlı Rubus L. (ahududu) bitkileri
Coconut cadang cadang cocadviroid	Tohumları hariç, üretim materyali Palmae (palmiye) (Avrupa orijinli olmayan) bitkileri
Little cherry closterovirus	Tohumları hariç, üretim materyali Prunus avium L. (kiraz), Prunus cerasus L (vişne), Prunus incisa Thunb., Prunus sargentii Rehd. (japon dağ kirazı), Prunus serrula Franch.(kazan-süs kirazı) Prunus serrulata Lindl. (kazan-süs kirazı), Prunus speciosa (Koidz.) Ingram, Prunus subhirtella Miq.(higan kirazı), Prunus yedoensis Matsum bitkileri ve melezleri

B - TÜRKİYE'DE SINIRLI OLARAK BULUNAN ZARARLI ORGANİZMALAR

Böcekler

Zararlı Organizmalar	Bulaşma Materyali
Balaninus glandium	Quercus (meşe) meyveleri
Merodon equestris	Soğanlı süs bitkileri ve çiçek soğanları
Rhynchophorus ferrugineus	Palmae (Arecaceae) familyasına ait; Areca catechu (Malabar palmyesi), Arecastrum romanzoffianum (Cham) Arenga pinnata, Borassus flabellifer, Brahea armata, Butia capitata, Calamus merillii, Caryota maxima (Cevizli palmiye), C. cumingii, Cocos nucifera (Hindistan cevizi), Corypha gebang, (Syn.:C. elata, C. utan), Elaeis guineensis (Afrika yağ palmyesi), Howea forsteriana, Jubea chilensis, Livistonia australis Livistona decipiens (Syn.:Livistona decora) (Şemsiye palmiye), Metroxylon sagu, Oreodoxa regia (Syn:Roystonea regia) (Kral palmiye), Phoenix canariensis (Kanarya adaları phonixi), P. dactylifera (Hurma ağacı), P. sylvestris (Yabani hurma), Sabal umbraculifera (Syn.:Sabal palmetto, Cabbage palmetto),

	Trachycarpus fortunei (Syn.:Chamaerops excelsa) (Kendin palmiye), Washingtonia spp., Chamaerops humilis, Phoenix theophrasti Bitkileri ve Agavaceae familyasına ait Agave americana; Bitkisinin meyve ve tohumları hariç, taban gövde çapı 5 cm üzerinde olan dikim amaçlı bitkileri
Virachola isocrates	Punica granatum (nar) meyveleri
Viteus vitifolii	Tohumları hariç, Vitis (asma) dikim materyali

Nematodlar

Zararlı Organizmalar	Bulaşma Materyali
Ditylenchus destructor	Çiçek soğanları
Ditylenchus dipsaci	Dikim materyali Allium spp. bitkileri ve tohumları, çiçek soğanları
Rotylenchulus reniformis	Tohum ve meyveleri hariç, dikim materyali yumuşak çekirdekli meyve türleri ve Prunus (sert çekirdekli) bitkileri

Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)

Zararlı Organizmalar	Bulaşma Materyali
Agrobacterium vitis	Meyve ve tohumları hariç, Vitis (asma) bitkileri
Erwinia amylovora	Tohumları hariç, Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Ehrh. (dağ muşmulası), Crataegus L., Cydonia Mill. (ayva), Eriobotrya Lindl. (malta eriği), Malus Mill. (elma), Mespilus L. (muşmula), Pyracantha Roem. (ateş diken), Pyrus L.(armutlar), Sorbus L. (üvez) ve Stranvaesia Lindl. türlerine ait dikim materyali
Phytoplasma mali	Tohum hariç dikim materyali, Malus bitkileri
Phytoplasma prunorum	Tohum hariç dikim materyali Prunus L. bitkileri
Phytoplasma pyri	Tohum hariç dikim materyali Cydonia Mill. (ayva) ve Pyrus L. (armutlar) bitkileri
Phytoplasma solani	Tohumları hariç, dikim materyali Solanaceae familyası bitkileri
Spiroplasma citri	Meyve ve tohumları hariç, Citrus L. (turunçgil), Fortunella Swingle (kamkat), Poncirus Raf. (üç yaprak) cinsine dahil bitki türleri ve bunların melezleri
Xanthomonas arboricola pv. corylina	Meyve ve tohum dahil, Corylus avellana (findık) ve C. colurna, C. maxima, C. pontica bitkileri

Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

Zararlı Organizmalar	Bulaşma Materyali
Arabis mosaica nepovirus	Tohumları hariç, üretim materyali Fragaria L. (çilek), Rubus L. (ahududu) ve Vitis L. (asma) bitkileri
Cherry leaf roll nepovirus	Dikim amaçlı Rubus L. (ahududu), Olea spp. (zeytin), Prunus L. (taş çekirdekli) ve Ulmus L. (karaağaç) bitkileri
Grapevine fanleaf nepovirus	Tohumları hariç, üretim materyali Vitis L. (asma) bitkileri
Grapevine leafroll associated closterovirus	Tohumları hariç, üretim materyali Vitis L. (asma) bitkileri
Plum pox potyvirus	Tohumları hariç, dikim amaçlı Prunus L. (taş çekirdekli) bitkileri
Prune dwarf ilarvirus	Dikim amaçlı Prunus L. (taş çekirdekli) bitkileri
Prunus necrotic ringspot ilarvirus	Dikim amaçlı Rubus L. (ahududu), Prunus L. (taş çekirdekli) ve Rosa spp. (gül) bitkileri
Raspberry ringspot nepovirus	Dikim amaçlı Rubus L. (ahududu) ve Fragaria L. (çilek) bitkileri
Strawberry latent ringspot nepovirus	Dikim amaçlı Rubus L. (ahududu) ve Fragaria L. (çilek) bitkileri
Tomato black ring nepovirus	Dikim amaçlı Rubus L. (ahududu), Fragaria (çilek) ve Vitis (asma) bitkileri

**ORMAN BİTKİ TÜRLERİNE AİT BİTKİ VE BİTKİSEL ÜRÜNLERİN ÜLKE İÇERİSİNDEKİ
HAREKETİNDE İSTENEN ÖZEL ŞARTLAR**

<p>1) Tohum dâhil dikim materyali; <i>Castaneae</i> Mill. (kestane) ve <i>Quercus</i> L. (meşe) bitkileri</p>	<p>(a) Üretim alanı ve yakın çevresinde son vejetasyon dönemi boyunca <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr. 'den kaynaklanan hastalık belirtisi görülmediği veya</p> <p>(b) <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr. 'den ari olduğu bilinen bölgeler orijinli olduğuna dair,</p> <p>(c) <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu (Hymenoptera: Cynipidae) (Kestane gal arısı)'dan ari bölgelerden çelik alınmış olduğuna ve kestane fidanlarının kestane gal arısından ari yerlerde üretilmiş olduğuna dair,</p> <p>(d) <i>Phytophthora</i> spp.'dan ari alanlarda üretilmiş olduğuna dair veya son vejetasyon dönemi başından itibaren yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>Phytophthora</i> spp.'nın hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>Phytophthora</i> spp.'dan ari bulunduğuna dair,</p> <p>(e) <i>Ricania</i> sp. (Vampir böcek)'den ari bölgelerden çelik alınmış olduğuna ve geniş yapraklı fidanlarının Vampir böcekten ari yerlerde üretilmiş olduğuna dair,</p> <p>(f) <i>Corythucha arcuata</i> (Meşe dantel böceği)'den ari bölgelerden çelik alınmış olduğuna ve meşe fidanlarının meşe dantel böceğinden ari yerlerde üretilmiş olduğuna dair,</p> <p>(g) <i>Erysiphe (Microsphaera) alphitoides</i> (Meşe küllenme hastalığı)'dan meşe fidanlarının meşe küllenme hastalığından ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>Erysiphe (Microsphaera) alphitoides</i>'in hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>Erysiphe (Microsphaera) alphitoides</i>'den ari bulunduğuna dair,</p> <p>(h) <i>Sphaerotheca lanestrus</i> (Meşe küllenme hastalığı)'dan meşe fidanlarının meşe küllenme hastalığından ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>S. lanestrus</i>'in hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>S. lanestrus</i>'den ari bulunduğuna dair,</p> <p>(i) <i>Curculio elephas</i> (Kestane hortumlu böceği)'den ari bölgelerden toplanan kestane ve meşe tohumlarından üretilmiş fidanlar olduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.</p>
<p>2) Dikim amaçlı olan, tohumları dışındaki <i>Platanus</i> L.(çınar) bitkileri</p>	<p>(a) Bitkilerin kökeninin <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter olmadığı bilinen alanlar olduğuna dair; veya</p> <p>(b) Son vejetasyon döngüsünün başlangıcından beri üretim yerinde veya çok yakın çevresinde hiçbir <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter belirtisi gözlenmediğine dair,</p> <p>(c) <i>Ricania</i> sp. (Vampir böcek)'den ari bölgelerden çelik alınmış olduğuna ve geniş yapraklı fidanlarının Vampir böcekten ari yerlerde üretilmiş olduğuna dair, orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.</p>
<p>3) Tohum hariç dikim materyali; <i>Amalanchier</i> spp. (taş armudu), <i>Chaenomoles</i> spp. (Japon ayvası), <i>Cotoneaster</i> spp. (dağ muşmulası)</p>	<p>(a) <i>Quadrastipidiotus perniciosus</i>'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmediği ve bu</p>

<p><i>Crataegus</i> spp. (alıç), <i>Cydonia</i> spp. (ayva), <i>Malus</i> spp. (elmalar), <i>Mespilus</i> spp. (muşmula), <i>Olea europaea</i> L. (zeytin). <i>Pistacia vera</i> (Antep fıstığı), <i>Populus</i> spp. (kavak), <i>Prunus</i> spp. (erik), <i>Pyracantha</i> spp. (ateş diken), <i>Pyrus</i> spp. (armut), <i>Rosa</i> spp. (kuşburnu), bitkileri</p>	<p>zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulduğuna dair, orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı. (b) <i>Clostera anastomosis</i> (Kavak yaprak güvesi)'den arı bölgelerden çelik alınmış olduğuna ve kavak fidanlarının kavak yaprak güvesinden arı yerlerde üretilmiş olduğuna dair, (c) <i>Ricania</i> sp. (Vampir böcek)'den arı bölgelerden çelik alınmış olduğuna ve geniş yapraklı fidanlarının Vampir böcekten arı yerlerde üretilmiş olduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.</p>
<p>4) Tohum hariç dikim materyali; <i>Amelanchier</i> Med.(taş armudu) <i>Chaenomeles</i> (japon ayvası), <i>Cotoneaster</i> (dağ muşmulası), <i>Crataegus</i>(alıç), <i>Cydonia</i>, <i>Eriobotrya</i> Lindl (yeni dünya), <i>Malus</i> (elma), <i>Mespilus</i> (muşmula), <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) <i>Pyracantha</i>, <i>Pyrus</i>, <i>Sorbus</i> L.bitkileri</p>	<p>(a) Bitkilerin <i>Erwinia amylovora</i>'dan arı bölgeler orijinli olduğuna veya (b) Üretim alanlarında ve çok yakın çevresinde <i>Erwinia amylovora</i>'nın etmeninden kaynaklanan hastalık belirtileri görülmediğine dair, (c) <i>Ricania</i> sp. (Vampir böcek)'den arı bölgelerden çelik alınmış olduğuna ve geniş yapraklı fidanlarının vampire böcekten arı yerlerde üretilmiş olduğuna dair, orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.</p>
<p>5) Tohumları hariç, dikim materyali; <i>Fragaria</i> L. (çilek), <i>Malus</i> Mill. (elma), <i>Prunus</i> L. (taş çekirdekli), <i>Pyrus</i> L. (armut), <i>Rubus</i> L. bitkileri</p>	<p>(a) Bitkilerin kökeninin, ilgili zararlı organizmaların olmadığı bilinen alanlar olduğuna dair veya (b) Son vejetasyon dönemi başından itibaren üretim alanında bu zararlı organizmaların sebep olduğu hastalık belirtisinin görülmediğine dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.</p> <p><i>Fragaria</i> spp. için: -<i>Xanthomonas fragaria</i> -<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i> -Arabis mosaic nepovirus -Raspberry ringspot nepovirus -Strawberry crinkle cytorhabdovirus -Strawberry latent ringspot nepovirus -Strawberry mild yellow edge potexvirus Tomato black ring nepovirus</p> <p><i>Malus</i> spp. için: -<i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev.</p> <p><i>Prunus</i> spp. için: -<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Apricot chlorotic leafroll phytoplasma</p> <p><i>Prunus persica</i> (L.) Batsch için: -<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i></p> <p><i>Pyrus</i> spp. için: -<i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev.</p> <p><i>Rubus</i> spp. için: -Arabis mosaic nepovirus -Raspberry ringspot nepovirus -Strawberry latent ringspot nepovirus</p>

	-Tomato black ring nepovirus
6) Dikim amaçlı, tohumları dışındaki <i>Fragaria</i> L.(çilek), <i>Prunus</i> L. ve <i>Rubus</i> L. bitkileri	(a) Bitkilerin kökeninin, ilgili zararlı organizmaların olmadığı bilinen alanlar olduklarına dair veya (b) Son vejetasyon döngüsünün başlangıcından beri üretim yerindeki bitkilerin üzerinde ilgili zararlı organizmaların neden olduğu hastalıkların hiçbir belirtisinin gözlenmediğine dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı. İlgili zararlı organizmalar - <i>Fragaria</i> spp. için - <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i> , - Arabis mosaic virus - Raspberry ringspot virus - Strawberry crinkle virus - Strawberry latent ringspot virus - Strawberry mild yellow edge virus - Tomato black ring virus - <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy and King - <i>Prunus</i> spp.: için - Apricot chlorotic leafroll mycoplasma - <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye - <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch: için - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al., - <i>Rubus</i> spp.: için - Arabis mosaic virus - Raspberry ringspot virus - Strawberry latent ringspot virus - Tomato black ring virus.
7) Dikim amaçlı, tohumları dışındaki <i>Cydonia</i> spp. (Ayva) ve <i>Pyrus</i> spp. (Ahlat) türleri	(a) Bitkilerin kökeninin, Pear decline mycoplasmasının olmadığı bilinen alanlar olduğuna dair veya (b) Üretim yerinde veya çok yakın çevresinde Pear decline mycoplasma'nın bulaşmasına neden olabilecek bitkilerin son üç tam vejetasyon döngüsü boyunca kontrol edildiğine dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
8) Dikim materyali <i>Malus</i> spp. (elma) bitkileri	(a) Bitkilerin Apple Proliferation Phytoplasma'dan ari olduğu bilinen bölgeler orijinli olduğu veya, (b) Çöğürler hariç bitkilerin: - Zorunlu bir sertifika sistemi dâhilinde kabul edilmiş indikatörler veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmî teste tabi tutularak bu organizmalardan ari bulunduğu, veya, - Direkt materyalden çoğaltılan bitkilerin son altı vejetasyon periyodunda en az bir kere ilgili zararlılar yönünden, kabul edilebilir indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle resmî bir teste tabi tutulduğu ve bu teste göre söz konusu organizmalardan ari olduğu, veya, (c) Üretim alanında Apple Proliferation Phytoplasma'dan kaynaklanan hiçbir belirti görülmemiş olduğu veya yakın çevresindeki hassas bitkilerde son üç vejetasyon dönemi boyunca

	bu organizmaların neden olduğu hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olduğu, orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
9) Dikim amaçlı; <i>Rubus</i> spp. bitkileri: İlgili zararlı organizmalar: Tomato ringspot nepovirus Black raspberry latent ilarvirus Cherry leafroll nepovirus Prunus necrotic ringspot ilarvirus Raspberry leaf curl luteovirus Cherry rasp leaf nepovirus	(a) Yumurtaları dahil yaprak bitlerinden arı olduğu, (b) Bitkiler: - Resmî olarak sertifikalı uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde etmek şartıyla, ilgili zararlı organizmalara karşı uygun indikatörler veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmî teste tabi tutularak bu zararlı organizmalardan arı bulunduğu, veya, - Uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde edilenlerin ise son üç vejetasyon periyodunca ilgili zararlı organizmalara karşı uygun indikatörler veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmî teste tabi tutularak bu zararlı organizmadan arı bulunduğu, (c) Üretim alanı ve yakın çevresindeki hassas bitkilerde son vejetasyon dönemi boyunca ilgili zararlı organizmalar tarafından meydana getirilen hiçbir hastalık belirtisi görülmediğine dair, orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
10) Dikim amaçlı tüm <i>Prunus</i> spp. (Taş çekirdekli) bitkileri: İlgili zararlı organizmalar: Tomato ringspot nepovirus Cherry rasp leaf nepovirus Peach mosaic nepovirus American plum line pattern ilarvirus Peach rosette phytoplasma Peach phony rickettsia Peach yellows phytoplasma Peach X-disease phytoplasma Little cherry closterovirus	(a) Tohumdan yetiştirilen bitkiler hariç: - Resmî olarak sertifikalı, uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde etmek şartıyla ilgili zararlı organizmalara karşı uygun indikatörler veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmî teste tabi tutularak bu zararlı organizmalardan arı bulunduğu, veya - Uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde edilenlerin ise son üç vejetasyon periyodunca ilgili zararlı organizmalara karşı uygun indikatörler veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmî teste tabi tutularak bu zararlı organizmadan arı bulunduğu, (b) Üretim alanı ve yakın çevresindeki hassas bitkilerde son üç vejetasyon dönemi boyunca ilgili zararlı organizmalar tarafından meydana getirilen hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olduğuna dair, orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
11) Plum pox potyvirus için Prunus (taş çekirdekli) türlerinin tohumları hariç, dikim amaçlı bitkileri: <i>P. amygdalus</i> Batsch, <i>P. armeniaca</i> L., <i>P. blireiana</i> Andre, <i>P. brigantina</i> Vill, <i>P. cerasifera</i> Ehrh., <i>P. cistena</i> Hansen, <i>P. curdica</i> Fenzl and Fritsch, <i>P. domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., <i>P. domestica</i> ssp. <i>institia</i> (L.) <i>P. domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., <i>P. glandulosa</i> Thunb., <i>P. holosericea</i> Batal., <i>P. hortulana</i> Bailey, <i>P. japonica</i> Thunb., <i>P. mandshurica</i> (Maxiur.) Koehne, <i>P. maritima</i> Marsh.,	(a) Tohumdan yetiştirilen bitkiler hariç: - Resmî olarak sertifikalı, uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde etmek şartıyla Plum pox potyvirus'una karşı uygun indikatörler veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmî teste tabi tutularak bu zararlı organizmadan arı bulunduğu, veya, - Uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde edilenlerin ise; son üç vejetasyon periyodunca Plum Pox potyvirus'una karşı uygun indikatörler veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmî teste tabi tutularak bu zararlı organizmadan arı bulunduğu, (b) Üretim alanı ve yakın çevresindeki hassas bitkilerde son üç vejetasyon dönemi boyunca adı geçen organizma tarafından meydana getirilen hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olduğu, (c) Üretim alanında diğer virüs ve virüs benzeri patojenlerin neden olduğu belirtileri gösteren bitkilerin tamamen ayıklandığına dair, orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.

<p><i>P. mume</i> Sieb and Zucc., <i>P. nigra</i> Ait., <i>P. persica</i> (L.) Batsch, <i>P. salicina</i> L., <i>P. sibirica</i> L., <i>P. simonii</i> Carr., <i>P. spinosa</i> L., <i>P. tomentosa</i> Thunb., <i>P. tribola</i> Lindl., <i>Prunus</i> L.'nin Plum pox potyvirusuna hassas diğer türleri</p>	
<p>12) Meyve ve tohumları hariç, <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri</p>	<p>Son iki vejetasyon döneminin başlangıcından itibaren üretim alanındaki damızlık bitkilerde Grapevine flavescence doree phytoplasma ve <i>Xylophilus ampelimus</i>'un belirtilerine rastlanmadığına dair, orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.</p>
<p>13) Palmae (Arecaceae) familyasına ait: <i>Butia yatay</i> <i>B. capitata</i> <i>Brahea armata</i> <i>B. edulis</i> <i>Chamaerops humilis</i> <i>Jubaea</i> sp. <i>Livistona chinensis</i> <i>Livistona</i> sp. <i>Phoenix canariensis</i> <i>P. dactylifera</i> <i>P. reclinata</i> <i>P. roebelenii</i> <i>P. sylvestris</i> <i>Sabal</i> sp. <i>Sabal mexicana</i> <i>S. minor</i> <i>S. palmetto</i> <i>Syagrus romanzoffiana</i> <i>Trachycarpus fortunei</i> <i>T. wagnerianus</i> <i>Trithrinax campestris</i> <i>Washingtonia filifera</i> <i>W. robusta</i> Bitkilerinin meyve ve tohumları hariç, taban gövde çapı 5 cm üzerinde olan dikim amaçlı türleri</p>	<p>(a) Üretim alanının, ilgi bitki sağlığı organizasyonunca kayıt altına alındığı ve denetlendiği, ve (b) Üretim alanının, son bir yıl içerisinde her üç ayda bir ve sevkியattan hemen önce resmi olarak kontrol edildiği, <i>Paysandisia archon</i>'a ait herhangi bir belirtiye rastlanmadığına dair, orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.</p>
<p>14) Palmae (Arecaceae) familyasına ait; <i>Areca catechu</i> (Malabar palmyesi), <i>Arecastrum romanzoffianum</i> (Cham) Becc <i>Arenga pinnata</i>, <i>Borassus flabellifer</i>, <i>Brahea armata</i>, <i>Butia capitata</i>, <i>Calamus merillii</i>, <i>Caryota maxima</i> (Cevizli palmye), <i>C. cumingii</i>, <i>Cocos nucifera</i> (Hindistan cevizi),</p>	<p>(a) Üretim alanının, ilgili bitki sağlığı organizasyonunca kayıt altına alındığı ve denetlendiği, ve (b) Üretim alanının, son bir yıl içerisinde her üç ayda bir ve sevkியattan hemen önce resmi olarak kontrol edildiği, <i>Rhynchophorus ferrugineus</i>' a ilişkin herhangi bir belirtiye rastlanmadığına dair, orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.</p>

<p><i>Corypha gebang</i>, (Syn.: <i>C. elata</i>, <i>C. utan</i>), <i>Elaeis guineensis</i> (Afrika yağ palmiyesi), <i>Howea forsteriana</i>, <i>Jubea chilensis</i>, <i>Livistonia australis</i> <i>Livistonia decipiens</i> (Syn.: <i>Livistonia decora</i>) (Şemsiye palmiye), <i>Metroxylon sagu</i>, <i>Oreodoxa regia</i> (Syn.: <i>Roystonea regia</i>) (Kral palmiye), <i>Phoenix canariensis</i> (Kanarya adaları phonixi), <i>P. dactylifera</i> (Hurma ağacı), <i>P. sylvestris</i> (Yabani hurma), <i>Sabal umbraculifera</i> (Syn.: <i>Sabal palmetto</i>, <i>Cabbage palmetto</i>), <i>Trachycarpus fortunei</i> (Syn.: <i>Chamaerops excelsa</i>) (Kendir palmiye), <i>Washingtonia</i> spp., <i>Chamaerops humilis</i>, <i>Phoenix theophrasti</i>, ve Agavaceae familyasına ait <i>Agave americana</i>; Bitkilerinin meyve ve tohumları hariç, taban gövde çapı 5 cm üzerinde olan dikim amaçlı türleri</p>	
<p>15) Tohumları hariç, dikim materyali <i>Rosa</i> spp. (Gül)</p>	<p>Üretim alanında vejetasyon dönemi süresince (a) <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerballa</i>'nın görülmediği veya (b) Bu zararlı organizmalara karşı etkili bir mücadele uygulandığına dair, orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.</p>
<p>16) Tohumları hariç, dikim materyali <i>Tulipa</i> spp. (Lale) ve <i>Narcissus</i> spp. (Nergis) soğanları</p>	<p>Üretim yerinde vejetasyon devresinin başından itibaren <i>Ditylenchus dipsaci</i>' nin hiçbir belirtisi görülmediğine dair, orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.</p>
<p>17) <i>Solanum tuberosum</i> L.(patates) dışındaki dikim amaçlı olan <i>Solanum</i> L.türlerinin stolon veya yumru oluşturan bitkileri veya hibridleri</p>	<p>(a) Bitkiler karantina koşullarında tutulmalıdır ve karantina testlerinde zararlı organizma bulunmamalıdır. (b) (a)'da söz edilen karantina testleri (aa) İlgili resmî bitki koruma örgütünün gözetiminde olmalı ve bu organizasyonun veya diğer resmî onaylı herhangi bir kuruluşun bilimsel olarak eğitilmiş personeli tarafından yürütülmelidir. (bb) Zararlı organizmayı ihtiva etmeyen, indikatör bitkiler dahil bitkisel materyallerin üretimi zararlı organizmaların yayılma riskini ortadan kaldıracak şekilde korumalı alanlarda yürütülmelidir. (cc) Materyalin her biriminde Herhangi bir zararlı organizmanın neden olduğu belirtiler için, materyalin tipini ve onun test programı süresince gelişme aşamalarını göz önünde tutarak, en azından bir vejetasyon</p>

	<p>döngüsünün tüm süresi boyunca belirli aralıklarla, yapılan görsel incelemelerle,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uygun metotlar göre test edilmiş olduğu: - Tüm patates materyalleri için en azından: - Andean potato latent virus, - Arracacha B virus - Potato black ringspot virus, - Potato spindle tuber viroid, - Potato T virus - Andean potato mottle virus, - Common potato viruses A, M, X ve Y (Yo, Yn ve Yc dahil) - Potato leaf roll virus, - <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al., <p>ve</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith; - Zararlılar açısından doğru tohumluk patates durumunda olduğu. <p>(dd) Görsel incelemelerde gözlenen diğer belirtilere neden olabilecek zararlı organizmaların tanımlanması için, uygun test metotları ile test edildiğine dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.</p>
18) Tohumları hariç, Dikim amaçlı Solanaceae bitkileri	<p>(a) Bitkilerin kökeninin, Potato Stolbur Phytoplasma'sının olmadığı bilinen alanlar olduğuna dair veya</p> <p>(b) Son vejetasyon döneminin başından itibaren üretim alanındaki bitkilerde Potato Stolbur Phytoplasma'sının belirtilerinin görülmediğine dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.</p>
19) Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Pelargonium</i> spp. (sardunya) bitkileri	<p>(a) Bitkilerin <i>Ralstonia solanacearum</i>'dan arı alanlar orijinli olduğu,</p> <p>(b) Son vejetasyon periyodunun başından itibaren üretim yerindeki bitkilerde <i>R. solanacearum</i>'un hiçbir belirtisinin görülmediğine dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.</p>
20) Tohumları hariç, dikim materyali <i>Humulus lupulus</i> (Şerbetçiotu) bitkileri	<p>Üretim alanında son vejetasyon dönemi boyunca <i>Verticillium albo-atrum</i> ve <i>V. dahliae</i> etmenlerinin neden olduğu hiçbir hastalık belirtisinin görülmediğine dair, orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.</p>
21) Meyve ve tohumları dışındaki <i>Citrus</i> spp. (turunç), <i>Fortunella</i> spp. (kamkat), <i>Poncirus trifoliata</i> (üç yaprak) ve bunların hibridleri	<p>(a) Bitkilerin kökeninin, Spiroplasma citri saglio ve diğerleri, Phoma tracheiphile (Petri) Kanchaveli ve Gikashvili, Citrus vein enation virus ve Citrus tristeza virus (Avrupalı soylar) olmadığı alanlar olduğuna dair;</p> <p>veya</p> <p>(b) Bitkilerin, kendilerinden uygun koşullar altında korunmuş ve en azında Citrus tristeza virus ve Citrus vein enation woody gall açısından onaylanan uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanarak, resmî bireysel testlerden geçmiş, sürekli olarak sinek geçirmez bir limonlukta veya yalıtılmış bir kafes içinde yetiştirilmiş, üzerinde Spiroplasma citri saglio ve diğerleri, Phoma tracheiphile (Petri) Kanchaveli ve Gikashvili, Citrus tristeza virus (Avrupalı soylar) ve Citrus vein enation virus'ın hiç bir belirtisi gözlenmemiş materyalden doğrudan elde edilmiş olması</p> <p>veya</p> <p>-Vejetasyon döngüsünün başlangıcından beri Spiroplasma citri saglio ve diğerleri, Phoma tracheiphile (Petri) Kanchaveli ve Gikashvili, Citrus tristeza virus (Avrupalı soylar) ve Citrus vein</p>

	enation virus' ın hiçbir belirtisinin gözlenmediğine dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
22) Köklü ve yetiştirme ortamı ile birlikte olan, <i>Araceae</i> (Yılanyastığıgiller), <i>Marantaceae</i> , ve <i>Strelitziacae</i> (Cennet kuşu çiçekleri) türleri	(a) Son vejetasyon döngüsünün başlangıcından beri üretim yerinde hiçbir <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne bulaşmasının gözlenmediğine dair; veya (b) Şüpheli bitkilerin topraklarının ve köklerinin, son vejetasyon döngüsünün başlangıcından beri en azından <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne için resmî nematolojik testlerden geçtiğine ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmanın bulunmadığına dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
23) Tohumları, Soğanları, Rizomları ve Yumruları hariç, Gramineae familyası bitkileri dışındaki Otsu Bitkiler	(a) Bitkilerin kökeninin, <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard), <i>L. bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>L. trifolii</i> (Burges) olmadığı bilinen alanlar olduğuna dair veya (b) Hasattan önceki üç ay boyunca en azından aylık olarak yapılan resmî muayenelerde üretim yerinde hiçbir <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard), <i>L. bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>L. trifolii</i> (Burges) belirtisinin gözlenmediğine dair veya (c) Pazarlamadan hemen önce bitkilerin muayene edildiğine ve ilgili zararlı organizmaları belirtilerinin bulunmadığına ve <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard), <i>L. trifolii</i> (Burges) zararlı organizmalarını yok etmeyi amaçlayan uygun muamelelerden geçtiğine dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
24) Tohumları hariç, dikim materyali: <i>Dendranthema</i> spp. <i>Dianthus</i> spp. (karanfil) ve <i>Pelargonium</i> spp. (sardunya) bitkileri	(a) Üretim alanında son vejetasyon dönemi boyunca <i>Epichoristodes acerballa</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> ve <i>Spodoptera littoralis</i> görülmediğine dair veya, (b) Bu zararlı organizmalara karşı uygun bir mücadele uygulandığına dair, orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
25) Tohumları hariç, dikim materyali <i>Dendranthema</i> spp. Bitkileri	Bitkiler veya çelikler: (a) İhraç edilmeden önceki üç aylık süre içerisinde en az ayda bir defa resmî şekilde muayene edildiği ve bu süre içinde <i>Puccinia horiana</i> 'nın hiçbir belirtisinin görülmediği alanlar orijinli olduğu ve ithalattan önceki üç aylık süre içerisinde yakın çevrede <i>Puccinia horiana</i> 'nın hiçbir belirtisinin görülmediğine dair veya (b) Bu organizmaya karşı uygun bir muameleye tabii tutulduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
26) Tohumları hariç, dikim materyali <i>Dianthus</i> spp. (karanfil) türleri	(a) Ana bitkiden doğrudan elde edilen bitkilerin son iki yılda en az bir kez yapılan testlerle <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> , <i>Burkholderia caryophylli</i> , <i>Phialophora cinerescens</i> ' den arı olduğu, (b) Bitkilerde yukarıdaki zararlı organizmaların belirtilerinin gözlenmediğine dair, orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
27) Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Fragaria</i> spp. (çilek) bitkileri	(a) Bitkilerin, <i>Aphelenchoides besseyi</i> , <i>A. fragariae</i> ' dan arı bölgeler orijinli olduğu, (b) Son vejetasyon periyodunun tamamında başından itibaren üretim yerindeki bitkilerde <i>Aphelenchoides besseyi</i> , <i>A. fragariae</i> belirtisinin görülmediği veya (c) Doku kültürü söz konusu olduğunda, bu kültürün, (a) maddesindeki şartları havi bitkilerden elde edildiği ve uygun resmî

	nematolojik testlere tabi tutularak ilgili organizmalardan ari bulunduğuna dair, orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
28) Açık alanda üretilmiş, dikilmiş veya dikim amaçlı köklü bitkiler	Üretim alanının <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> ve <i>Synchytrium endobioticum</i> 'dan ari olduğuna dair kanıt bulunmalıdır.
29) <i>Medicago sativa</i> L. (Yonca) tohumları	(a) Üretim alanında son vejetasyon periyodunun tamamında başından itibaren <i>Ditylenchus dipsaci</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmemiş olduğu ve temsili numune üzerinde yapılan laboratuvar testlerine göre <i>D. dipsaci</i> 'den ari olduğu veya (b) Satıştan önce fümigasyon yapıldığına dair, orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
30) Tohumları, dikim materyali <i>Buxus</i> spp. (Şimşir)	(a) <i>Cydalima perspectalis</i> (Şimşir güvesi)'den ari bölgelerden çelik alınmış olduğuna ve şimşir fidanlarının şimşir güvesinden ari yerlerde üretilmiş olduğuna dair, (b) <i>Cylindrocladium buxicola</i> (Şimşir yanığı hastalığı) 'dan ari bölgelerden çelik alınmış olduğuna ve şimşir fidanlarının şimşir yanığı hastalığı ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>C. buxicola</i> 'nın hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>C. buxicola</i> 'dan ari bulunduğuna dair, (c) <i>Puccinia buxi</i> (Şimşir pas mantarı hastalığı) 'dan ari bölgelerden çelik alınmış olduğuna ve şimşir fidanlarının şimşir pas mantarı hastalığı ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>Puccinia buxi</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>Puccinia buxi</i> 'den ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
31) Tohum hariç dikim materyali <i>Pinus</i> spp. (Çam Türleri), <i>Picea</i> spp. (Ladin Türleri), <i>Abies</i> spp. (Gökna r Türleri)	Çam, ladin ve gökna r fidanlarının <i>Dothistroma septosporum</i> (İbre yanıklığı hastalığı)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>Dothistroma septosporum</i> 'un hiçbir belirtisinin doğrulandığının doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>Dothistroma septosporum</i> 'dan ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
32) Tohum hariç dikim materyali <i>Pinaceae</i> familyası (<i>Abies</i> , <i>Cedrus</i> , <i>Picea</i> , <i>Pinus</i> , <i>Pseudolarix</i> , <i>Cathaya</i> , <i>Larix</i> , <i>Pseudotsuga</i> , <i>Tsuga</i> , <i>Nothotsuga</i>), <i>Thuja</i> spp. (Mazı Türleri), <i>Cupressus</i> spp. (Servi Türleri)	<i>Pinaceae</i> familyası, mazı ve servi fidanlarının <i>Diplodia sapinea</i> (Sürgün yanıklığı hastalığı)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>Diplodia sapinea</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>Diplodia sapinea</i> 'dan ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
33) Tohum hariç dikim materyali <i>Pinus</i> spp. (Çam Türleri), <i>Picea</i> spp. (Ladin Türleri), <i>Abies</i> spp. (Gökna r Türleri)	Çam, ladin ve gökna r fidanlarının <i>Heterobasidion annosum</i> s.l. (Annosum kök çürüklüğü hastalığı)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>Heterobasidion annosum</i> s.l.'nin hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>Heterobasidion annosum</i> s.l.'dan ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
34) Tohum hariç dikim materyali <i>Cupressus</i> spp. (Servi Türleri), <i>Juniperus</i> spp. (Ardıç Türleri), <i>Pyrus</i> spp. (Armut Türleri)	Servi, ardıç ve armut fidanlarının <i>Gymnosporangium fuscum</i> (Armut memeli pas hastalığı)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>G. fuscum</i> 'un hiçbir belirtisinin

	görülmeyeceğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğinin incelendiği ve <i>G. fuscum</i> 'dan ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
35) Tohum hariç dikim materyali <i>Cedrus</i> spp. (Sedir Türleri)	Sedir fidanlarının <i>Ploioderma cedri</i> (Sedir ibre yanıklığı Hastalığı)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>P. cedri</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğinin incelendiği ve <i>Ploioderma cedri</i> 'den ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
36) Tohum hariç dikim materyali <i>Ulmus</i> spp. (Karaağaç Türleri)	Karaağaç tohumluklarının <i>Ophiostoma ulmi</i> s.l. (Karaağaç ölümlü hastalığı)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>Ophiostoma ulmi</i> s.l.'nin hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğinin incelendiği ve <i>Ophiostoma ulmi</i> s.l.'den ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
37) Tohum hariç dikim materyali <i>Pinus brutia</i> (Kızılçam), <i>P. nigra</i> (Karaçam), <i>P. sylvestris</i> (Sarıçam)	Kızılçam, karaçam, sarıçam tohumluklarının <i>Coleosporium</i> sp. (İbre pas hastalığı)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>Coleosporium</i> sp.'nin hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğinin incelendiği ve <i>Coleosporium</i> sp.'den ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
38) Tohumlar (Kozalak) <i>Pinus</i> spp. (Çam Türleri)	<i>Leptoglossus occidentalis</i> (Çam kozalak emici böceği)'den ari bölgelerden tohum alınmış olduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
39) Tohumlar (Kozalak) <i>Pinus</i> spp. (Çam Türleri)	<i>Dioryctria mendacella</i> (Kızılçam kozalak kelebeği)'den ari bölgelerden tohum alınmış olduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
40) Tohumlar (Kozalak) <i>Cedrus</i> spp. (Sedir Türleri)	<i>Gravitarmata (Barbara) osmana</i> (Sedir kozalak kelebeği)'den ari bölgelerden tohum alınmış olduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
41) Tohum hariç dikim materyali <i>Pinus nigra</i> (Karaçam) <i>Pinus brutia</i> (Kızılçam) <i>Pinus sylvestris</i> (Sarıçam)	Karaçam, kızılçam ve sarıçam fidanlarının <i>Bursaphelenchus mucronatus</i> (Nematod)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>B. mucronatus</i> 'un hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğinin incelendiği ve <i>B. mucronatus</i> 'dan ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
42) Tohum hariç dikim materyali <i>Pinus nigra</i> (Karaçam)	Karaçam fidanlarının <i>Bursaphelenchus sexdentati</i> (Nematod)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>B. sexdentati</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğinin incelendiği ve <i>B. sexdentati</i> 'den ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
43) Tohum hariç dikim materyali <i>Pinus sylvestris</i> (Sarıçam)	Sarıçam fidanlarının <i>Bursaphelenchus vallesianus</i> (Nematod)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>B. vallesianus</i> 'un hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğinin incelendiği ve <i>B. vallesianus</i> 'den ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
44) Tohum hariç dikim materyali <i>Pinus nigra</i> (Karaçam)	Karaçam fidanlarının <i>Aphelenchoides stammeri</i> (Nematod)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli

	belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>A. stammeri</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>A. stammeri</i> 'den ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
45) Tohum hariç dikim materyali <i>Pinus brutia</i> (Kızılçam)	Kızılçam fidanlarının <i>Aphelenchoides composticola</i> (Nematod)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>A. composticola</i> 'nın hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>A. composticola</i> 'dan ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
46) Tohum hariç dikim materyali <i>Pinus</i> spp. (Çam Türleri)	Çam türleri fidanlarının <i>Hoplolaimus</i> sp. (Nematod)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>Hoplolaimus</i> sp.'nin hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>Hoplolaimus</i> sp.'den ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
47) Tohum hariç dikim materyali <i>Pinus</i> spp. (Çam Türleri), <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Duglaz Göknaarı), <i>Juniperus</i> spp. (Ardıç Türleri)	Çam, ardıç türleri ile Duglaz göknarı fidanlarının <i>Pratylenchus</i> sp. (Nematod)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>Pratylenchus</i> sp.'nin hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>Pratylenchus</i> sp.'den ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
48) Tohum hariç dikim materyali <i>Pinus</i> spp. (Çam Türleri)	Çam türleri fidanlarının <i>Meloidodera</i> sp. (Nematod)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>Meloidodera</i> sp.'nin hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>Meloidodera</i> sp.'den ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
49) Tohum hariç dikim materyali <i>Acacia</i> spp. (Akasya Türleri)	Akasya türleri fidanlarının <i>Meloidogyne</i> sp. (Nematod)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>Meloidogyne</i> sp.'nin hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>Meloidogyne</i> sp.'den ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
50) Tohum hariç dikim materyali <i>Pinus</i> spp. (Çam Türleri)	Çam türleri fidanlarının <i>Belonolaimus</i> sp. (Nematod)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>Belonolaimus</i> sp.'nin hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>Belonolaimus</i> sp.'den ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
51) Tohum hariç dikim materyali <i>Pinus</i> spp. (Çam Türleri)	Çam türleri fidanlarının <i>Longidorus</i> sp. (Nematod)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>Longidorus</i> sp.'nin hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>Longidorus</i> sp.'den ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
52) Tohum hariç dikim materyali <i>Pinus brutia</i> (Kızılçam)	Kızılçam fidanlarının <i>Bursaphelenchus anamurius</i> (Nematod)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>Bursaphelenchus anamurius</i> 'un hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve

	<i>Bursaphelenchus anamurius</i> 'dan ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
53) Tohum hariç dikim materyali <i>Pinus brutia</i> (Kızılçam) <i>Abies cilicica</i> (Toros Gökarnı)	Kızılçam ve Toros göknarı fidanlarının <i>Bursaphelenchus andrassyi</i> (Nematod)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>B. andrassyi</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>B. andrassyi</i> 'den ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
54) Tohum hariç dikim materyali <i>Pinus brutia</i> (Kızılçam)	Kızılçam fidanlarının <i>Bursaphelenchus leoni</i> (Nematod)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>B. leoni</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>B. leoni</i> 'den ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
55) Tohum hariç dikim materyali <i>Pinus nigra</i> (Karaçam)	Karaçam fidanlarının <i>Bursaphelenchus pinophilus</i> (Nematod)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>B. pinophilus</i> 'un hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>B. pinophilus</i> 'dan ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
56) Tohum hariç dikim materyali Orman bitki türleri	Orman bitkisi fidanlarının <i>Aphelenchoides besseyi</i> (Nematod)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>A. besseyi</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>A. besseyi</i> 'den ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
57) Tohum hariç dikim materyali Orman bitki türleri	Orman bitkisi fidanlarının <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Nematod)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>A. fragariae</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>A. fragariae</i> 'den ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
58) Tohum hariç dikim materyali Orman bitki türleri	Orman bitkisi fidanlarının <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Nematod)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>D. dipsaci</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>D. dipsaci</i> 'den ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
59) Tohum hariç dikim materyali Orman bitki türleri	Orman bitkisi fidanlarının <i>Heterodera fici</i> (Nematod)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>H. fici</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmediğinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>H. fici</i> 'den ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
60) Tohum hariç dikim materyali <i>Pinus</i> sp. (Çam Türleri) <i>Cedrus</i> sp. (Sedir Türleri) <i>Quercus</i> sp. (Meşe Türleri) <i>Acer</i> sp. (Akçaağaç Türleri) <i>Fraxinus</i> sp. (Dişbudak Türleri)	Çam, sedir, meşe, akçaağaç, dişbudak türlerinin dikim materyallerinde Damping-off hastalığı etmenleri <i>Fusarium acuminatum</i> , <i>Fusarium oxysporum</i> , <i>Alternaria</i> sp., <i>Rhizoctoria</i> sp., <i>Cladosporium</i> sp.'den ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde Damping-off etmenlerinin hiçbir belirtisinin

	görülmeyişinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve Damping-off etmenlerinden ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
61) Tohum hariç dikim materyali Tüm orman bitki türleri	Orman bitkisi tohumlukların <i>Armilleria mellea</i> 'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>A. mellea</i> 'nın hiçbir belirtisinin görülmeyişinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>A. mellea</i> 'dan ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
62) Tohum hariç dikim materyali <i>Pinus</i> spp. (Çam Türleri), <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Duglaz Göknaı)	Çam türleri ve Duglaz göknaı'nda <i>Fusarium circinatum</i> (Çam çaralı kanser hastalığı)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>F. circinatum</i> 'un hiçbir belirtisinin görülmeyişinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>F. circinatum</i> 'dan ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.
63) Tohum hariç dikim materyali <i>Cedrus libani</i> , <i>Pinus nigra</i> spp. (Karaçam), <i>Pinus sylvestris</i> (Sarıçam)	Sedir, karaçam, sarıçam türlerinde kahverengi leke ibre yanıklığı hastalığına sebep olan <i>Lecanosticta acicola</i> (syn: <i>Scirrhia acicola</i> , <i>Mycosphaerella dearnessii</i>)'dan ari yerlerde üretilmiş olduğu veya yapılan kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>L.acicola</i> 'nın hiçbir belirtisinin görülmeyişinin doğrulandığı, bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>L.acicola</i> 'dan ari bulunduğuna dair orman bitkisi tohumluk kontrolörü onayı.