

YÖNETMELİĞE TABİ TÜRLER¹A. *Poaceae* (*Gramineae*) - Buğdaygil Yem Bitkileri

• <i>Agrostis canina</i> L.	Köpek tavusotu
• <i>Agrostis gigantea</i> Roth	İri tavusotu
• <i>Agrostis stolonifera</i> L.	Stolonlu tavus otu
• <i>Agrostis capillaris</i> L.	Narin tavusotu
• <i>Alopecurus pratensis</i> L.	Çayır tiki kuyruğu
• <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex Presl	Yüksek çayır yulafı
• <i>Bromus catharticus</i> Vahl	Parlak brom
• <i>Bromus stichensis</i> Trin.	Alaska bromu
• <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Köpekdişi
• <i>Dactylis glomerata</i> L.	Domuz ayrığı
• <i>Festuca arundinacea</i> Schreber	Karıışı yumak
• <i>Festuca ovina</i> L.	Koyun yumağı
• <i>Festuca pratensis</i> Huds.	Çayır yumağı
• <i>Festuca rubra</i> L.	Kırmızı yumak
• <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	Sert yumak
• <i>Lolium multiflorum</i> Lam.	İtalyan çimi
• <i>Lolium perenne</i> L.	Çok yıllık çim
• <i>Lolium × boucheanum</i> Kunth	Hibrit çim
• <i>Phalaris aquatica</i> L.	Kanyaş
• <i>Phleum nodosum</i> L.	Küçük çayır kelp kuyruğu
• <i>Phleum pratense</i> L.	Çayır kelp kuyruğu
• <i>Poa annua</i> L.	Tek yıllık salkımotu
• <i>Poa nemoralis</i> L.	Orman salkımotu
• <i>Poa palustris</i> L.	Bataklık salkımotu
• <i>Poa pratensis</i> L.	Çayır salkımotu
• <i>Poa trivialis</i> L.	Salkımotu
• <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	Sarı yalancı yulaf
• <i>xFestulolium</i> Asch. & Graebn.	Festulolyum

B. *Fabaceae* (*Leguminosae*) – Baklagil Yem Bitkileri

• <i>Galega orientalis</i> Lam.	Keçi otu
• <i>Hedysarum coronarium</i> L.	İspanyol korungası
• <i>Lathyrus</i> sp.	Mürdümük
• <i>Lotus corniculatus</i> L.	Gazalboynuzu
• <i>Lupinus albus</i> L.	Beyaz lüpen
• <i>Lupinus angustifolius</i> L.	Mavi lüpen
• <i>Lupinus luteus</i> L.	Sarı lüpen
• <i>Medicago lupulina</i> L.	Şerbetçiotu yoncası
• <i>Medicago sativa</i> L. - <i>Medicago</i> × <i>varia</i> T. Martyn	Yonca
• <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Korunga
• <i>Pisum sativum-arvense</i> L. (partim)	Yem bezelyesi
• <i>Trifolium alexandrinum</i> L.	İskenderiye üçgülü

¹ Listede yer almayan türlere ait tohumluklar, öncelikle aynı cinse ait standartlardan en düşük olanına, aynı cinste tür bulunmaması durumunda da en düşük standarttaki türe göre standart tohumluk olarak pazarlanır.

• <i>Trifolium hybridum</i> L.	Melez üçgül
• <i>Trifolium incarnatum</i> L.	Kırmızı üçgül
• <i>Trifolium pratense</i> L.	Çayır üçgülü
• <i>Trifolium repens</i> L.	Ak üçgül
• <i>Trifolium resupinatum</i> L.	İran üçgülü
• <i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Çemen
• <i>Vicia faba</i> L. (parim)	Yem baklası
• <i>Vicia narbonensis</i> L.	Koca fiğ
• <i>Vicia pannonica</i> Crantz	Macar fiği
• <i>Vicia sativa</i> L.	Fiğ
• <i>Vicia villosa</i> Roth	Tüylü fiğ

C. Diğer Yem Bitkileri

• <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i>	Yem şalgamı
• <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i>	Yem lahanası
• <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Arı otu
• <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Yem turbu
• <i>Potaryum songisorba</i> L.	Çayır Dügmesi

D. Yemelik Baklagiller

• <i>Cicer arietinum</i> L.	Nohut
• <i>Lens culinaris</i> L.	Mercimek
• <i>Phaseolus vulgare</i> L.	Fasulye
• <i>Vigna unguiculata</i> L.	Börülce

EK - 2

TOHUMLUK SERTİFİKASYON KADEMELERİ

Türler	Elit	Orijinal	Sertifikalı
Buğdaygil Yem Bitkileri	1	3	3
Baklagil Yem Bitkileri	1	2	3
Yemelik Baklagiller			
Diğer Yem Bitkileri			
<i>Medicago sativa</i> L.- <i>Medicago</i> × <i>varia</i> T. Martyn	1	3	5

TARLA KONTROL STANDARTLARI

A. Ön bitki şartı:

Tohumluk üretim alanına çeşit safiyetini korumak şartıyla aynı çeşidin sınıf ve döle kademesi birbirini izleyen tohumluğu arka arkaya ekilebilir.

Ön bitki şartı üretici tarafından beyan edilen bilgilere göre kontrol edilir. Tarla kontrolünde beyana aykırı bir durum tespit edilmesi halinde üretim alanı için olumsuz rapor düzenlenir.

Türler	Ön bitki şartı
Yemelik Tane Baklagiller, Diğer Yem Bitkileri, <i>Pisum spp.</i>	Tohumluk üretim alanına en az bir yıl aynı tür tohum ekilmemiş olmalıdır.
Buğdaygil Yem Bitkileri	Tohumluk üretim alanına en az iki yıl aynı türün farklı bir çeşidi ekilmemiş olmalıdır.
Baklagil Yem Bitkileri (<i>Pisum spp.</i> hariç)	Tohumluk üretim alanına en az üç yıl aynı türün farklı bir çeşidi ekilmemiş olmalıdır.

B. İzolasyon mesafesi:

Yabancı döllenlen türlerde, tohumluk üretim alanlarında, birbirini tozlayıp dölleyebilecek tür, cins ve çeşitlerin üretimleri arasında bulunması gereken tozlanmayı engelleyecek yeterli uzaklıkların bulunması gerekir. Türlerle ve üretim sınıflarına göre izolasyon mesafeleri aşağıda belirtilmiştir.

Türler	Elit ve Orijinal	Sertifikalı
Yemelik tane baklagiller, <i>Pisum spp.</i>	2 m	2 m
Kendine döllenlen türler		
<i>Brassica spp.</i> , <i>Phacelia spp.</i>	400 m	200 m
Yabancı döllenlen türler (Hibrit çeşitler) (*)	400 m	200 m
Yabancı döllenlen türler (Hibrit olmayan çeşitler) (*)	200 m	100 m

(*) 20 dekarın üzerindeki üretim alanlarında tablodaki mesafelerin yarısı uygulanır.

C. Tarla kontrol zamanları:

Buğdaygil yem bitkileri ile diğer yem bitkilerinde çiçeklenme başlangıcına yakın dönemde, Baklagil yem bitkileri ile yemelik tane baklagillerde çiçeklenme periyodunda en az bir defa tarla kontrolü yapılır. Kontrolör ihtiyaç duyması halinde daha fazla tarla kontrolü yapabilir.

D. Bitki toleransları:

Üretim alanlarında yapılacak olan kontrollerde gözlemlenmesi gereken faktörler ile bu faktörler için tohumluk üretimlerinde kullanılacak tolerans sınırları aşağıda verilmiştir.

Türler	Faktörler ^{2 3 4}	Elit ve Orijinal	Sertifika
<i>Lolium spp., xFestilolium</i>	Diğer çeşitler (adet / dekar)	33	100
	Diğer tür bitkiler (adet / dekar)	20	100
<i>Pisum sativum, Vicia faba</i>	Diğer çeşitler (%)	0,3	1
	Diğer tür bitkiler (adet / dekar)	33	100
<i>Poa spp. (Poa pratensis hariç)</i>	Diğer çeşitler (adet / dekar)	50	400
	Diğer tür bitkiler (adet / dekar)	33	100
Baklagil Yem Bitkileri (<i>Medicago spp. hariç</i>), Buğdaygil Yem Bitkileri (<i>Poa pratensis dahil, Poa spp. hariç</i>) Diğer Türler	Diğer çeşitler (adet / dekar)	33	100
	Diğer tür bitkiler (adet / dekar)	33	100
<i>Medicago spp.</i>	Diğer çeşitler (adet / dekar)	33	100
	Diğer tür bitkiler (adet / dekar)	33	100
	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	0	0
<i>Lens culinaris L.</i>	Diğer tür bitkiler (adet / dekar)	10	20
	Diğer çeşitler (%)	0,3	1
	<i>Colletotrichum lindemuthianum (%)</i> ⁵	0,5	1
	<i>Fusarium spp. (%)</i> ⁵	0,5	1
	<i>Vicia articulata (%)</i> ⁵	0,1	0,2
<i>Cicer arietinum L.</i>	Diğer tür bitkiler (adet / dekar)	10	20
	Diğer çeşitler (%)	0,3	1
	<i>Colletotrichum lindemuthianum (%)</i> ⁵	0,5	1
	<i>Fusarium spp. (%)</i> ⁵	0,5	1
<i>Vigna unguiculata L.</i>	Diğer tür bitkiler (adet / dekar)	10	20
	Diğer çeşitler (%)	0,3	1
	<i>Colletotrichum lindemuthianum (%)</i> ⁵	0,5	1
	Virüs hastalıkları (Toplam)(%) ⁵	2	4
<i>Phaseolus vulgare L.</i>	Diğer tür bitkiler (adet / dekar)	10	20
	Diğer çeşitler (%)	0,3	1
	<i>Fusarium oxysporum (%)</i> ⁴	2	4
	<i>Macrophomina phaseoli, Rizoctonia solani (%)</i> ⁵	2	4
	<i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (%)</i> ⁵	0	0
	<i>Pseudomonas syringae pv. phaseolicola (%)</i> ⁵	2	4
	<i>Xanthomonas axonopodis pv. phaseolia</i>	0	0
	Virüs hastalıkları (Toplam)(%) ⁵	2	4
	Toplam zararlı organizma (%)	4	8

² Tarla standartlarında yer alır. "Diğer tür bitkiler" standardının kontrolünde laboratuvarla kolaylıkla ayrılamayacak veya seçtikleriyle aşımada ayrılması mümkün olmayan türlere ait bitkilerin sayısı değerlendirilir.

³ Diğer çeşitler standardının kontrolünde aynı türe ait beyanname verilen çeşit dışındaki çeşitlere ait bitkilerin sayısı (adet/dekar) veya bu bitkilerin beyanname verilen türe ait bitkiler içindeki oranı (%) hesaplanır.

⁴ Bitki Pasaportu Sistemi ve Operatörlerin Kayıt Alınma Yönetmeliği ekinde türler göre belirlenen etmenlerin üretim alanlarında tespit edilmesi durumunda tohumluk üretimleri reddedilir.

⁵ Zararlı organizmalara ait standartların kontrolünde; zararlı organizma göçülen bitkilerin beyanname verilen türe ait bitkiler içindeki oranı (%) hesaplanır.

TOHURLUK PARTİLERİNE AİT AZAMI PARTİ VE AMBALAJ BÜYÜKLÜKLERİ

Tür	Azami Parti Büyüklüğü (*) ton	Azami Ambalaj Ağırlığı (**) kg
Yemelik baklagiller, <i>Vicia</i> spp. <i>Pisum</i> spp. <i>Lapinus</i> spp. <i>Lathyrus</i> spp.	30	50
Diğerleri	10	25

(*) Azami parti büyüklüğü % 5'ten fazla aşılmayacaktır.

(**) Aset olarak ambalajlanan tohumluklarla ağırlık bu miktarların üzerinde olamaz.

EK - 5

ETİKETLEME KURALLARI

1) Tohumluk etiketlerinde bulunması gereken asgari bilgiler;

- Etiket düzenleyen kuruluşunun adı ve logosu, (Standart tohumluk etiketleri hariç)
- Tohumluk parti numarası,
- Ay/yıl olarak ambalajlamanın yapıldığı tarih,
- Tür adı,
- Çeşit adı,
- Tohumluk sınıfı ve kademesi,
- Tohumluk ambalajının beyan edilen net veya brüt ağırlığı veya tohumluk sayısı,
- Tohumluk ilaçlanmışsa etken madde,
- Üretici/tedarikçi adı,
- Peyzaj amaçlı paketlerde "Hayvan yemi üretimi için uygun değildir" ibaresi.

2) Karışımlara ait tohumluk etiketlerinde bulunması gereken asgari bilgiler.

- Karışımın varsa marka adı,
- Tohumluk partisinin numarası,
- Ay/yıl olarak ambalajlamanın yapıldığı tarih,
- Tohumluk ambalajının beyan edilen net veya brüt ağırlığı veya tohumluk sayısı.
- Tohumluk ilaçlanmışsa etken madde,
- Karışımı oluşturan bileşenlerin tür ve çeşit isimleriyle birlikte ağırlık olarak yüzde oranları,
- Üretici/tedarikçi adı,
- Peyzaj amaçlı paketlerde "Hayvan yemi üretimi için uygun değildir" ibaresi.

3) Tohumluk sınıflarına göre etiketler aşağıdaki renklere uygun olarak düzenlenir.

Tohumluk Sınıfları	Etiket renkleri
Elit	Beyaz Üzerine Çapraz Mor Kuşak
Orijinal	Beyaz
Sertifikalı I	Mavi
Sertifikalı II - V	Kırmızı
Ham Tohumluk	Gri
Karışım	Yeşil
Standart Tohumluk	Turuncu

4) Tohumluk etiketlerinin asgari boyutları 110 x 67 mm boyutlarında olmalıdır. Küçük ambalajlarda ambalaja uygun çatta etiket kullanılabilir.

5) Etiketler kullanıldıktan sonra yeniden kullanıma uygun olmayacak biçimde dikme veya yapıştırma olarak hazırlanır.

6) Küçük ambalajlarla yapılacak pazarlamalarda, etikette bulunması gereken bilgilerin ambalajın üzerine otomatik yazıcılarla yazılması durumunda ayrıca etiket kullanılmaz.

7) Bitki Pasaportu Sistemi ve Operatörlerin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliğine tabi olan türlerde bitki pasaportu bilgileri de etiketlere yazılır.

8) Tohumluk ambalajlarında üretici / tedarikçinin iletişim bilgileri yer alacaktır.

LABORATUVAR STANDARTLARI

Türler	Çinleme ¹			Safiyer											
	Çinleme (Min %)	Sert Tohum (Max %)	Saf Tohum (Min %) ¹	Diğer Tür Tohumları (Ağırlıkça Max %) ²							Yabancı Ot Tohumları (Adet/çalışma numunes.)				Başka emelik Legümin spp Tohumu
				Toplam ¹	1 ek Tür	Elytρία çöpsü	Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum ³	Sisyrinchium ¹	Avena fatua, Avena sterilis	Cuscuta spp	Rumex spp. ⁴		
1	2 ⁵	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<i>Agrostis</i> spp. (<i>A. gigantea</i> hariç)	75		90	2,0	1,0 (20)	0,3 (1)	0,3 (1)				0	0 (d) (m)	2 (d)		
<i>Agrostis gigantea</i>	80		90	2,0	1,0 (20)	0,3 (1)	0,3 (1)				0	0 (d) (m)	2 (d)		
<i>Alopecurus pratensis</i>	70		75	2,5	1,0 (20) (a) (i)	0,3 (5)	0,3 (5)				0	0 (d) (m)	5 (d)		
<i>Arrhenatherum elatius</i>	75		90	3,0	1,0 (20) (a) (j)	0,5 (5)	0,3 (5)				0 (k)	0 (d) (m)	5 (d)		
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	80		98	1,0	0,5 (20)				0,3	0,3	0	0 (d) (m)	5		
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> var. <i>viridis</i>	75		98	1,0	0,5 (20)				0,3	0,3	0	0 (d) (m)	10		
<i>Bromus</i> spp	75		97	1,5	1,0 (20)	0,5 (5)	0,3 (5)				0 (k)	0 (d) (m)	10 (d)		
<i>Cicer arvense</i> L.	85		98	0,5							0	0			
<i>Cynodon dactylon</i>	70		90	2,0	1,0 (20) (a)	0,3 (1)	0,3 (1)				0	0 (d) (m)	2		
<i>Dactylis glomerata</i>	80		90	1,5	1,0 (20) (a)	0,3 (5)	0,3 (5)				0	0 (d) (m)	5 (d)		
<i>Festuca arundinacea</i> - <i>F. pratensis</i>	80		95	1,5	1,0 (20) (a)	0,5 (5)	0,3 (5)				0	0 (d) (m)	5 (d)		
<i>Festuca ovina</i> - <i>F. trachyphylla</i>	75		85	2,0	1,0 (20) (a)	0,5 (5)	0,3 (5)				0	0 (d) (m)	5 (d)		
<i>Festuca rubra</i>	75		90	1,5	1,0 (20) (a)	0,5 (5)	0,3 (5)				0	0 (d) (m)	5 (d)		
<i>Galega orientalis</i>	60	40	97	2,0	1,5 (20)					0,3 (0) (e)	0	0 (k)	10 (d)		
<i>Hedysarum coronarium</i>	75	30	95	2,5	1,0 (20)					0,3 (0) (e)	0	0 (m)	5		
<i>Lathyrus</i> spp.	80		98	0,5							0	0			
<i>Lens culinaris</i> L.	85		97	0,5							0	0			
<i>Lolium multiflorum</i>	75		96	1,5	1,0 (20) (a)	0,5 (5)	0,3 (5)				0	0 (d) (m)	5 (d)		
<i>Lolium perenne</i>	80		96	1,5	1,0 (20) (a)	0,5 (5)	0,3 (5)				0	0 (d) (m)	5 (d)		
<i>Lolium x boucheanum</i>	75		96	1,5	1,0 (20) (a)	0,5 (5)	0,3 (5)				0	0 (d) (m)	5 (d)		
<i>Lotus corniculatus</i>	75	40	95	1,8 (h)	1,0 (20) (a) (h)					0,3 (0) (e)	0	0 (k)	10		
<i>Lupinus albus</i>	80	20	98	0,5 (i)	0,3 (20) (i)					0,3 (0) (d)	0 (d)	0 (d)	5 (d)	(f)	
<i>Lupinus angustifolius</i>	75	20	98	0,5 (i)	0,3 (20) (i)					0,3 (0) (d)	0 (d)	0 (d)	5 (d)	(f)	
<i>Lupinus luteus</i>	80	20	98	0,5 (i)	0,3 (20) (i)					0,3 (0) (d)	0 (d)	0 (d)	5 (d)	(f)	

¹ Elit ve orijinal sınıflarda uygulanmaz.² Elit ve orijinal sınıflarda parantez içinde değer yer alan türlerde adet / safiyer çalışma numunemi olarak parantez içindeki değer uygulanır.³ Elit ve orijinal sınıflarda *Bromus* türlerinde %0-4, diğer türlerde % 0,3 uygulanır.⁴ *Rumex acetosella* ve *Rumex maritimus* hariç⁵ Standart tohumluklarda 2, 3, 4, 12, 13 ve 14 numaralı sütunlarda belirtilen standartlar uygulanır.

Türü	Cinslere ¹			Safiyet										Diğer Tür Tohumları (Ağırlıkça Max %) ¹	Yabancı Ot Tohumları (Adele/çalışma numunesi)	Başka rehbir <i>Lapinus</i> spp Tohumu
	Cinslere (Min %)	Seri Tohum (Max %)	Saf ²) oranı (Min %) ¹	Diğer Tür Tohumları (Ağırlıkça Max %) ¹							Yabancı Ot Tohumları (Adele/çalışma numunesi)					
				Toplam ³	Tek Tür	<i>Elytraria repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Mollisus</i> spp.	<i>Raphanus raphanistrum</i> ¹	<i>Sinapis Arvensis</i> ¹	<i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta</i> spp	<i>Rubex</i> spp ⁴			
1	2 ⁵	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
<i>Medicago lupulina</i>	80	20	97	1,5	1,0 (20)			0,3 (0) (e)			0	0 (k)	10			
<i>Medicago sativa</i> - s. <i>varia</i>	80	40	97	1,5	1,0 (20)			0,3 (0) (e)			0	0 (k)	10			
<i>Onobrychis</i> spp	75	20	95	2,5	1,0 (20)			0,3 (0) (d)			0	0 (l)	5			
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	80		96	1,0	0,5 (20)						0	0 (d) (m)				
<i>Phularis agnatica</i>	75		96	1,5	1,0 (20)	0,3 (5)	0,3 (5)				0	0 (d) (m)	5			
<i>Phanerha vulgaris</i>	85		98	0,1							0	0				
<i>Phleum</i> spp	80		96	1,5	1,0 (20)	0,3 (1)	0,3 (1)				0	0 (m)	5			
<i>Pisum sativum</i> - <i>arvense</i>	80		98	0,5	0,3 (20)			0,3 (0) (d)			0	0	5 (d)			
<i>Poa annua</i>	75		85	2,0 (g)	1,0 (20) (b) (g)	0,3 (1)	0,3 (1)				0	0 (d) (m)	5 (d)			
<i>Poa</i> spp (<i>P. annua</i> hariç)	75		85	2,0 (g)	1,0 (20) (b) (g)	0,3 (1)	0,3 (1)				0	0 (d) (m)	2 (d)			
<i>Potanyum sanguisorba</i>	80		95	0,5							0	0				
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	80		97	1,0	0,5 (20)				0,3	0,3	0	0 (d)	5			
<i>Trifolium</i> spp. (<i>T. incarnatum</i> ve <i>repens</i> hariç)	80	20	97	1,5	1,0 (20)			0,3 (0) (e)			0	0 (k)	10			
<i>Trifolium incarnatum</i>	75	20	97	1,5	1,0 (20)			0,3 (0) (e)			0	0 (k)	10			
<i>Trifolium repens</i>	80	40	97	1,5	1,0 (20)			0,3 (0) (e)			0	0 (k)	10			
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	80		95	1,0	0,5 (20)			0,3 (0) (d)			0	0 (d)	5			
<i>Trisetum flavescens</i>	70		75	3,0	1,0 (20) (e)	0,3 (1)	0,3 (1)				0 (j)	0 (d) (m)	2 (d)			
<i>Vicia faba</i>	80	5	98	0,5 (i)	0,3 (20) (i)			0,3 (0) (d)			0 (d)	0 (d)	5 (d)			
<i>Vicia</i> spp. (<i>V. faba</i> hariç)	85	20	98	1,0 (i)	0,5 (20) (i)			0,3 (0) (d)			0 (d)	0 (d)	5 (d)			
<i>Vigna unguiculata</i> L.	85		98	0,5							0	0				
<i>x⁵estolium</i>	75		96	1,5	1,0 (20) (a)	0,5 (5)	0,3 (5)				0	0 (d) (m)	5 (d)			

Açıklamalar:

- (a) 1 lit ve orijinal sınıflarda *Poa* türlerine ait tohumların toplamı 80 adet olarak uygulanır.
(b) 1 lit ve orijinal sınıflarda analiz edilen *Poa* türü dışındaki türlere ait tohumların oranı 500 adet olarak uygulanır.
(c) 1 lit ve orijinal sınıflarda *Poa* cinsine ait bütün türler tek tür olarak kabul edilecektir.
(d) Şüpheli durumlarındaki örnekler sayımı yapılmayacaktır.
(e) 1 lit ve orijinal sınıflarda bir tane bulunması durumunda çalışma numunesi miktarının iki katı bir numune de yeniden sayımı yapılacak. İkinci sayımda sıfır bulunması halinde ilk sayımda bulunan bir tohumla reddedilmeyecektir.
(f) Diğer *Lapinus* türleri % 1 olarak uygulanacaktır.
(g) Sertifikalı sınıfta diğer *Poa* türlerine ait tohumların toplamı % 0,8 olarak uygulanır.
(h) Sertifikalı sınıfta *Trifolium pratense* tohumu oranı % 1 i geçtiğinde reddedilecektir.
(i) Sertifikalı sınıfta ilgili tür içindeki *Vicia* spp, *Lapinus* spp, *Pisum sativum-arvense* türlerinin toplamının oranı % 0,5 olarak uygulanacaktır.
(j) Sertifikalı sınıfta *Poa* spp. türleri için geçerli değildir.
(k) İki taneden az bulunması durumunda çalışma numunesi miktarı kadar yeni bir numune de yeniden sayımı yapılacak. İkinci sayımda sıfır bulunması halinde ilk sayımda bulunan tohumla reddedilmeyecektir.
(l) Bir tane bulunması durumunda çalışma numunesi miktarının iki katı bir numune de yeniden sayımı yapılacak, ikinci sayımda sıfır bulunması halinde ilk sayımda bulunan bir tohumla reddedilmeyecektir.
(m) Bir tane bulunması durumunda çalışma numunesi miktarı kadar yeni bir numune de yeniden sayımı yapılacak, ikinci sayımda sıfır bulunması halinde ilk sayımda bulunan tohumla reddedilmeyecektir.