

**G.KORE'YE İHRAÇ EDİLECEK KİRAZLARIN YETİŞTİRİLDİĞİ BAHÇELERE
VE PAKETLEME TESİSLERİNE ASILACAK AKDENİZ MEYVESİNEĞİ
(*Ceratitis capitata* Wiedemann)TUZAKLARININ İZLEME VE TAKİBİNE İLİŞKİN
REHBER**

Amaç

Madde 1- Bu Rehberin amacı; G.Kore'ye ihraç edilecek kirazların yetiştirildiği bahçelere ve paketleme tesislerine asılacak Akdeniz meyvesineği(*Ceratitis capitata*) tuzaklarının izleme ve takibine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

Madde 2- Bu Rehber; G.Kore'ye ihraç edilecek kirazların yetiştirildiği bahçelere ve paketleme tesislerine asılacak Akdeniz meyvesineği(*Ceratitis capitata*) tuzaklarının izleme ve takibine ilişkin usul ve esasları kapsar.

Dayanak

Madde 3- Bu Rehber, “*Türkiye’den Taze Kiraz Meyvelerinin İthalatında Bitki Karantinası İthalat Gereklilikleri Protokolü*”nün 3 üncü maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 4- Bu Rehberde geçen;

Genel Müdürlük: Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğünü,

APQA: G.Kore Hayvan ve Bitki Karantina Ajansını,

Müdürlük: İl Tarım ve Orman Müdürlüğü Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı Şube Müdürlüğünü veya İlçe Müdürlüğünü,

Zirai Karantina Müdürlüğü: İstanbul, İzmir, Antalya, Mersin, Hatay, Samsun, Trabzon, Bursa, Ankara, Artvin, Ağrı, Şırnak Zirai Karantina Müdürlüğünü, ifade eder.

Genel Esaslar

Madde 5- (1) G.Kore'ye ihraç edilecek kirazların yetiştirildiği bahçelerde ve paketleme tesislerinde; Uluslararası Bitki Sağlığı Önlemleri Standardı ISPM-26'ya göre, Müdürlük/ Zirai Karantina Müdürlüğü ilgili teknik personeli tarafından Akdeniz meyvesineği(*Ceratitis capitata*)'nin izlemesi ve takibi yapılacaktır.

Kullanılacak Tuzaklar ve Tipleri

Madde 6- (1) G.Kore'ye ihraç edilecek kirazların yetiştirildiği bahçelerde ve paketleme tesislerinde Bakanlıkça ruhsatlandırılan Ek-1'deki tuzaklar kullanılacaktır. Asılan tuzak tipleri, Delta, Jackson, Tephri tuzak tipleridir.

Tuzakların Yerleştirilmesi

Madde 7- (1) G.Kore'ye ihraç edilecek kirazların yetiştirildiği bahçelere 1(bir) kilometrekareye en az 1(bir) tuzak asılacaktır. Tuzaklar, belirlenen ağaçların güney-güneydoğu yönüne, yerden yaklaşık 1,5-2 m yüksekte olacak şekilde asılacaktır.

(2) Kiraz paketleme tesislerinin girişine ve içine en az birer tuzak asılacak olup, tuzaklar yerden yaklaşık 1,5-2 m yükseğe asılacaktır.

İzleme, Takip ve Rapor

Madde 8- (1) Kiraz bahçelerinde izleme ve takip; Protokol'ün Ek-1'inde yer alan ve belirli risk azaltma önlemleri gerektiren 2 patojen için; Mayıs, Haziran ve Temmuz aylarında 1 kez, 6 zararlıya yönelik olarak ise; Mayıs, Haziran, Temmuz aylarında 2 kez, Ağustos ayında kiraz varsa ayda bir kez tuzaklar kontrol edilecek ve sonuçlar bu Rehberin Ek-2'sinde yer alan tabloya işlenerek kayıtları tutulacaktır. Kontrol sonuçlarına ait veriler her yıl 15 Ağustos tarihine kadar Genel Müdürlüğe gönderilecektir.

(2) Kiraz paketleme tesislerindeki tuzaklar kiraz ihracat sezonu süresince her hafta olmak üzere ayda 4(dört) kez kontrol edilecek ve kontrol sonuçlarına ait veriler Ek-3'de yer alan tabloya işlenerek her yıl 15 Ağustos tarihine kadar Genel Müdürlüğe gönderilecektir.

(3) G.Kore'ye ihraç edilecek kirazların yetiştirildiği bahçelere ve paketleme tesislerine yerleştirilen tuzakların izlemesine ve takibine ilişkin diğer hususlarda, "*Türkiye'den Taze Kiraz Meyvelerinin İthalatında Bitki Karantinası İthalat Gereklilikleri Protokolü*" hükümleri dikkate alınacaktır.

EK-1:

TİCARİ İSMİ	AKTİF MADDE
CERA TRAP (İTHAL)	59,4 g/l Hidrolize Protein
DECIS TRAP (İTHAL)	0,015 g Deltamethrin + 7,8 g Ammonium acetate + 0,5 g Chlorohydrate trimethylamine + 0,03 g 1.5-Diaminopentane/ Tuzak
ECONEX SANIDAD AGRICOLA (İTHAL)	% 95 Trimedlure ve DDVP Pastili + Tuzak
LASTFLY CERATITIS (İTHAL)	Amonyum tuzları (7,8 g Ammonium acetate + 1,04 g Trimethylamine hydrochloride) + 0,034 g Kadavarin (1,5-Diamino pentane) 18 g Cezbedici yem + 15 mg Deltamethrin disk + tuzak
MATCH MEDFLY (İTHAL)	% 30 Lufenuron + Tuzak
MED FLY IN (İMAL)	50, 50 g/l Amonyum tuzu (50 g/l Amonyum asetat + 0,5 g/l Amonyum karbonat)
MFF-PHEROCON KİT (İTHAL)	200 mg Trimedlure /Kapsül + Karton Tuzak
MOSKISAN (İTHAL)	8 g Ammonium acetate + 750 mg Trimethylamine chlorhydrate/ 20 g difüzör + 300 mg Cypermethrin/disk + Tuzak
TMD SÜSBİN (İTHAL)	2 g Trimedlure + Delta tuzak
VİTPHEROLURE CC (İTHAL)	12 g Trimethylamine chloride + 6 g Ammonium acetate/ Dispenser + McPhail tuzak
VİTPHEROLURE CK (İTHAL)	5 g Hidrolize Protein + 0,01 g Alphacypermethrin + tuzak

Not: Yukarıdaki listede yer alan bilgiler Bakanlığımız <https://bku.tarim.gov.tr> web sayfasında güncel olarak yer almaktadır. Bu web sayfasından güncel veriler devamlı olarak takip edilecektir.

Ek-2:

KARANTİNA ZARARLI SÜRVEYİ VE KONTROL BİLGİLERİ

Bahçe(Üretici) Adı:

Kayıt Numarası:

İl	İlçe	Sürvey Tarihi	PATOJEN			BÖCEK						Diğer Karantina Zararlıları	Hijyen (Temizlik) Tarihi	Tuzak Asılma Tarihi	Feromon Değişiklik Tarihi
			<i>B.jaapi</i>	<i>W.carpophilus</i>	<i>Prune dwarf ilarvirus(PDV)</i>	<i>A.lineatella</i>	<i>C.capitata</i>	<i>C.funebrana</i>	<i>C.pomonella</i>	<i>L.botrana</i>	<i>R.cerasi</i>				
	Örnek:	06.05.19	Yok	Yok	Yok	Yok	Yok	Yok	Yok	Yok	Yok				

İzleme Metodu: Görsel muayene, düzenli sürvey ve tuzak sürveyi

GKGM-ÖNEMLİ NOT: G.Kore'ye ihracat amacıyla kiraz bahçesinin kayıt altına alınabilmesi veya kayıtlı kalabilmesi için, Protokole göre bu bahçenin Yaprak Lekesi Hastalığı (*Blumeriella jaapi*)'ndan kesinlikle ari olması gerekmektedir. Ayrıca Bahçenin, Yaprak Delen(Çil) Hastalığı (*Wilsonomyces carpophilus*)'ndan ari veya mevcut ve düşük yoğunlukta kontrol altında tutulması gerekmektedir. Yaprak Lekesi Hastalığı (*Blumeriella jaapi*) ile bulaşık olan bahçeler kayıt altına alınamaz, kayıtlı ise listeden çıkartılır. Bulaşıklığın tespiti halinde derhal GKGM bilgilendirilir.

1.Resmi Kontrol Görevlisi

Adı Soyadı :
Görev Yeri :
Unvanı :
İmza :

2. Resmi Kontrol Görevlisi

Adı Soyadı :
Görev Yeri :
Unvanı :
İmza :

Bahçe Sahibi

Adı Soyadı :
İmza :
Tarih:
Tel:

Ek-3:

G.KORE'YE İHRAÇ EDİLECEK KİRAZIN PAKETLEME TESİSİNE AİT TUZAK TAKİP ÇİZELGESİ

Paketleme Tesisi Firma:

Tuzak No:

Tuzak Asılma Tarihi:

Tuzağın Bulunduğu Tesisin					Sayım Verileri			
İl	İlçe	Köy	Mevkii	GPS Koordinatı	Kontrol Tarihi	Tespit Edilen Karantinaya Tabi Zararlı Organizmalar ve Sayısı		Feromon Değiştirilme Tarihi
						Bilimsel Adı	Sayısı	

1.Resmi Kontrol Görevlisi

Adı Soyadı :

Görev Yeri :

Unvanı :

İmza :

2. Resmi Kontrol Görevlisi

Adı Soyadı :

Görev Yeri :

Unvanı :

İmza :

Tesis Sahibi

Adı Soyadı :

İmza :

Tarih :

Tel :