

**TAYVAN'A İHRAÇ EDİLECEK KIRAZLARIN YETİTİLDİĞİ BAHÇELERE  
VE PAKETLEME TESİSLERİNE ASILACAK AKDENİZ MEYVESİNE  
(*Ceratitis capitata* Wiedemann) TUZAKLARININ İZLEME VE TAKİBİNE İLİŞKİN  
REHBER**

**Amaç**

**Madde 1-** Bu Rehberin amacı; Tayvan'a ihraç edilecek kirazların yetiştirildiği bahçelere ve paketleme tesislerine asılacak Akdeniz meyvesine iliştirilen (*Ceratitis capitata*) tuzaklarının izleme ve takibine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

**Kapsam**

**Madde 2-** Bu Rehber; Tayvan'a ihraç edilecek kirazların yetiştirildiği bahçelere ve paketleme tesislerine asılacak Akdeniz meyvesine iliştirilen (*Ceratitis capitata*) tuzaklarının izleme ve takibine ilişkin usul ve esasları kapsar.

**Dayanak**

**Madde 3-** Bu Rehber, "Türkiye'den Taze Kiraz İthalatı İçin Karantina Kuralları Protokolü" nün 2 inci maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**Madde 4-** Bu Rehberde geçen;

Genel Müdürlük: Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü,

BAPHİQ: Tayvan Hayvan ve Bitki Sağlığı Denetim ve Karantina Bürosu'nu,

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

Zirai Karantina Müdürlüğü: İstanbul, İzmir, Antalya, Mersin, Hatay, Samsun, Trabzon, Bursa, Ankara, Artvin, Adana, Erzurum Zirai Karantina Müdürlüğü, ifade eder.

**Genel Esaslar**

**Madde 5-** (1) Tayvan'a ihraç edilecek kirazların yetiştirildiği bahçelerde ve paketleme tesislerinde; Uluslararası Bitki Sağlığı Önlemleri Standardı ISPM-26'ya göre, Müdürlük ilgili teknik personeli tarafından Akdeniz meyvesine iliştirilen (*Ceratitis capitata*)'nin izlenmesi ve takibi yapılacaktır.

**Kullanılacak Tuzaklar ve Tipleri**

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

### **Tuzakların Yerle tirilmesi**

**Madde 7-** (1) Tayvan'a ihraç edilecek kirazların yeti tirildi i bahçelere 1(bir) kilometrekareye en az 1(bir) tuzak asılacaktır. Tuzaklar, belirlenen a açların güney-güneydo u yönüne, yerden yaklaşık 1,5-2 m yüksekte olacak ekilde asılacaktır.

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

### **izleme, Takip ve Rapor**

**Madde 8-** (1) Kiraz bahçelerinde izleme ve takip dönemi boyunca ayda en az 1(bir) kez feromon de i tirilecek ve tuzaklar yazın her hafta olmak üzere ayda 4(dört) kez, ilkbahar ve sonbaharda onbe günde bir olmak üzere ayda 2(iki) kez ve kışın ayda 1(bir) kez kontrol edilerek sayım sonuçları kaydedilecektir. Kontrol sonuçlarına ait veriler Ek-2'de yer alan tabloya i lenerek her yıl 15 A ustos tarihine kadar Genel Müdürlü e 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 i lenerek her yıl 15 A ustos tarihine kadar Genel Müdürlü e gönderilecektir.

(3) Tayvan'a ihraç edilecek kirazların yeti tirildi i bahçelere ve paketleme tesislerine yerle tirilen tuzakların izlemesine ve takibine ili kin di er hususlarda, *Türkiye'den Taze Kiraz thalatı için Karantina artları Protokolü*" hükümleri dikkate alınacaktır.

**EK-1:**

<b>T CAR SM</b>	<b>AKT F MADDE</b>
CERA TRAP ( THAL)	59,4 g/l Hidrolize Protein
DECIS TRAP ( THAL)	0,015 g Deltamethrin + 7,8 g Ammonium acetate + 0,5 g Chlorohydrate trimethylamine + 0,03 g 1.5-Diaminopentane/ Tuzak
ECONEX SANIDAD AGRICOLA ( THAL)	% 95 Trimedlure ve DDVP Pastili + Tuzak
LASTFLY CERATITIS ( THAL)	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 ( THAL)	% 30 Lufenuron + Tuzak
MED FLY IN ( MAL)	50, 50 g/l Amonyum tuzu (50 g/l Amonyum asetat + 0,5 g/l Amonyum karbonat)
MFF-PHEROCON K T ( THAL)	200 mg Trimedlure /Kapsül + Karton Tuzak
MOSKISAN ( THAL)	8 g Ammonium acetate + 750 mg Trimethylamine chlorhydrate/ 20 g difüzör + 300 mg Cypermethrin/disk + Tuzak
TMD SÜSBIN ( THAL)	2 g Trimedlure + Delta tuzak
V T PHEROLURE CC ( THAL)	12 g Trimethylamine chloride + 6 g Ammonium acetate/ Dispenser + McPhail tuzak
V T PHEROLURE CK ( THAL)	5 g Hidrolize Protein + 0,01 g Alphacypermethrin + tuzak

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

EK-2:

TAYVAN'A HRAÇ EDILECEK KRAZİN ÜRETİM ALANINA LİKİN TUZAK TAKIÇ ZELGES

Üretici Firma:

Tuzak No:

Tuzak Asılma Tarihi:

Tuzağın Bulunduğu					Sayım Verileri					
İ	İçe	Köy	Mevkii	GPS Koordinatı	Kontrol Tarihi	Akdeniz meyvesine i (Ceratitis capitata) Tespiti (Var/Yok)	Tespit Edilen Karantinaya Tabi Diğer Zararlı Organizmalar ve Sayısı		Feromon Değiştirilme Tarihi	Kontrol Eden Teknik Personel
							Bilimsel Adı	Sayısı		

Açıklama/Değerlendirme:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

EK-3:

TAYVAN'A HRAÇ EDILECEK KRAZIN PAKETLEME TESİSİNE AIT TUZAK TAKİP ÇİZELGESİ

Paketleme Tesisi Firma:

Tuzak No:

Tuzak Asılma Tarihi:

Tuzağın Bulunduğu Tesisin					Sayım Verileri					
İl	İlçe	Köy	Mevkii	GPS Koordinatı	Kontrol Tarihi	Akdeniz meyvesine i (Ceratitis capitata) Tespiti (Var/Yok)	Tespit Edilen Karantinaya Tabi Diğer Zararlı Organizmalar ve Sayısı		Feromon Değiştirilme Tarihi	Kontrol Eden Teknik Personel
							Bilimsel Adı	Sayısı		

Açıklama/Değerlendirme:

.....  
.....  
.....  
.....