

**ÇİN HALK CUMHURİYETİ'NE İHRAÇ EDİLECEK KIRAZLARIN
YETİŞTİRİLDİĞİ BAHÇELERE VE PAKETLEME TESİSLERİNE ASILACAK
AKDENİZ MEYVESİNEĞİ (*Ceratitis capitata* Wiedemann) TUZAKLARININ
İZLEME VE TAKİBİNE İLİŞKİN REHBER**

Amaç

Madde 1- Bu Rehberin amacı; Çin Halk Cumhuriyetine 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; Çin Halk Cumhuriyetine 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, “Türk Kirazlarının Çin’e İhraç Edilmesine Yönelik Bitki Sağlığı Gereklikleri Protokolü”nün 3 üncü maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 4- Bu Rehberde geçen;

Genel Müdürlük: Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğünü,

GACC: Çin Halk Cumhuriyeti Gümrükler Genel İdaresini,

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) Çin Halk Cumhuriyetine ihraç edilecek kirazların yetiştirildiği bahçelerde ve paketleme tesislerinde; Uluslararası Bitki Sağlığı Önlemleri Standardı ISPM-26’ya göre, Müdürlük ilgili teknik personeli tarafından Akdeniz meyvesineği(*Ceratitis capitata*)’nin izlemesi ve takibi yapılacaktır.

(2) Bu izleme ve takip sistemi, Akdeniz ve Ege bölgesinin kıyı kesimleri ve hasat sonrası işlem alanları hariç tüm kiraz üretim alanlarına ve paketleme tesislerine tuzakların yerleştirilmesini, izlemesini ve takibini kapsayacaktır.

Kullanılacak Tuzaklar ve Tipleri

Madde 6- (1) Çin Halk Cumhuriyetine ihraç edilecek kirazların yetiştirildiği bahçelerde ve paketleme tesislerinde Bakanlıkça ruhsatlandırılan Ek-1’deki tuzaklar kullanılacaktır. Asılan tuzak tipleri, Delta, Jackson, Tephri tuzak tipleridir.

Tuzakların Yerleřtirilmesi

Madde 7- (1) Çin Halk Cumhuriyetine 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 yüksekte asılacaktır.

İzleme, Takip ve Rapor

Madde 8- (1) Kiraz bahçelerinde izleme ve takip dönemi boyunca ayda en az 1(bir) kez feromon değiştirilecek ve tuzaklar yazın her hafta olmak üzere ayda 4(dört) kez, ilkbahar ve sonbaharda onbeş 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 işlenerek 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) Çin Halk Cumhuriyetine ihraç edilecek kirazların yetiştirildiği bahçelere ve paketleme tesislerine yerleştirilen tuzakların izlemesine ve takibine ilişkin diğer hususlarda, “Türk Kirazlarının Çin’e İhraç Edilmesine Yönelik Bitki Sağlığı 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:

ÇİN'E İHRAÇ EDİLECEK KİRAZIN ÜRETİM ALANINA İLİŞKİN TUZAK TAKİP ÇİZELGESİ

Üretici Firma:

Tuzak No:

Tuzak Asılma Tarihi:

Tuzağın Bulunduğu					Sayım Verileri					
İl	İlçe	Köy	Mevkii	GPS Koordinatı	Kontrol Tarihi	Akdeniz meyvesineği (<i>Ceratitis capitata</i>) 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:

ÇİN'E 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	Akdeniz meyvesineği (<i>Ceratitis capitata</i>) Tespiti (Var/Yok)	Tespit Edilen Karantinaya Tabi Diğer Zararlı Organizmalar ve Sayısı		Feromon Değiştirilme Tarihi	Kontrol Eden Teknik Personel
							Bilimsel Adı	Sayısı		

Açıklama/Değerlendirme:

.....

.....

.....

.....