

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ İLE HAMMADDELERİNİN İTHALAT İZİNİNE ESAS KONTROLLERİNE İLİŞKİN UYGULAMA TALİMATI

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak, Tanımlar

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Talimatın amacı, bitki koruma ürünleri ile bitki koruma ürünü imalatında kullanılan hammaddelerin, ithalat iznine esas kontrolleri kapsamında Türkiye Gümrük Bölgelerinden numune alınması, analizleri ve fiziksel kontrollerine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Talimat, bitki koruma ürünleri ile bitki koruma ürünü imalatında kullanılan hammaddelerin, ithalat iznine esas kontrolleri kapsamında Türkiye Gümrük Bölgelerinden numune alınması, analizleri ve fiziksel kontrollerine ilişkin esasları kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Talimat, 14/12/2018 tarihli ve 30625 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Bitki Koruma Ürünleri ile Bitki Koruma Ürünü Hammaddelerinin İthalatı Hakkında Yönetmelik”in 14 üncü maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Talimatta geçen;

- a) Analiz Numunesi: Bir üründen, ürünün herhangi bir özelliğini tayin etmek için alınan, ürünün tamamını temsil eden ve analize tabi tutulan numuneyi,
- b) Bakanlık: Tarım ve Orman Bakanlığını,
- c) Bitki koruma ürünü: Kullanıcıya farklı formlarda sunulan, bitki ve bitkisel ürünleri zararlı organizmalara karşı koruyan veya bu organizmaların etkilerini önleyen, bitki besleme amaçlı olanlar dışında bitki gelişimini etkileyen, koruyuculara ilişkin özel bir düzenleme kapsamında bulunmayan ancak bitkisel ürünleri koruyucu olarak kullanılan, istenmeyen bitki veya bitki kısımlarını yok etmek, istenmeyen bitki gelişimini kontrol etmek veya önlemek amacıyla kullanıcıya bir veya daha fazla aktif madde içeren bir formülasyon halinde sunulan aktif madde ve preparatları,
 - ç) Bitki koruma ürünü hammaddesi: Bitki koruma ürünü imalatında kullanılan teknik ve yardımcı maddelerden her birini,
 - d) Bitki koruma ürünü teknik maddesi: Bitki koruma ürünü içerisinde belirli oranda aktif madde olarak bulunan safiyeti yüksek maddeyi,
 - e) Fiziksel kontroller: Bitki koruma ürünleri ile hammaddelerinin ithalat iznine esas kontroller kapsamında miktar, ambalaj, imal tarihi, şarj numarası ve etiket bilgilerine ilişkin gözle yapılan kontrolleri,
 - f) Genel Müdürlük: Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğünü,
 - g) İl Müdürlüğü: Bitki koruma ürünleri ile hammaddelerinin ithalat kontrollerinde yetkili Adana, Ankara, Antalya, İstanbul, İzmir, Kocaeli, Konya ve Mersin İl Tarım ve Orman Müdürlüğünü,

ğ) İthalat iznine esas kontroller: Bitki koruma ürünlerinin ve bitki koruma ürünü imalatında kullanılan hammaddelerin, ithalat aşamasında yapılan belge kontrollerini, fiziksel kontrolleri ve analizleri,

h) MERLAB: İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Proje ve Teknoloji Ofisi Merkez Laboratuvarını,

ı) Türkiye gümrük bölgesinden numune alma: İthalat iznine esas kontroller amacıyla ithalata konu bitki koruma ürünleri veya hammaddelerinin herhangi bir özelliğini tayin etmek için ürünün tamamını temsil eden belirli miktar ve sayıda örnek alma işlemini,

i) Şahit Numune: Analiz sonuçlarına yapılabilecek itirazların çözümünde kullanılacak, analiz numunesi ile tamamen aynı koşullarda ve aynı nitelikte eş zamanlı olarak alınan, numune ile bire bir aynı özelliği gösteren numuneyi,

j) Şarj: Bitki koruma ürünü üretim tesisinde, ekipmanların kapasitesine göre, bitki koruma ürününün, spesifikasyonuna veya gizli reçetesine uygun olarak bir defada hazırlanan miktarı,

k) Tek Pencere Sistemi: Ticaret Bakanlığı tarafından gümrüklerde, gümrük işlemlerinde ortaya çıkan zaman kaybını ve maliyetleri azaltmak için ilgili kurum ve kuruluşlar arasında entegre bir yönetim tesis eden sistemi,

l) Türkiye gümrük bölgesi: Türkiye Cumhuriyetinin, karasularını, ülke içi deniz sularını ve hava sahasını da kapsayan Türkiye Cumhuriyeti topraklarını, ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

İthalat İznine Esas Kontrollere İlişkin Genel Hükümler

İthalat iznine esas kontroller

MADDE 5 – (1) Bitki koruma ürünleri ile bitki koruma ürünü imalatında kullanılan hammaddelerin ithalat iznine esas kontrolleri, belge kontrolü, fiziksel kontrol ve analiz şeklinde yapılır.

(2) İthalat iznine esas kontroller kapsamında analize alınacak bitki koruma ürünleri ve bitki koruma ürünü imalatında kullanılan hammaddeler, Genel Müdürlük tarafından belirlenir.

(3) İthalat iznine esas kontrollere ilişkin numune alma ve fiziksel kontrol işlemleri, Genel Müdürlük veya bitki koruma ürünleri ile hammaddelerinin ithalat kontrollerinde yetkili Adana, Ankara, Antalya, İstanbul, İzmir, Kocaeli, Konya ve Mersin İl Tarım ve Orman Müdürlüğünde görevli en az iki kontrol görevlisi tarafından yapılır.

(4) İthalat iznine esas kontroller kapsamında numune alma tutanakları, ithalat iznine esas uygunluk yazısı başvurusu dikkate alınarak doldurulur, analize alınacak bitki koruma ürünü veya hammaddesine ilişkin her bir uygunluk yazısı başvurusu için tek bir tutanak düzenlenir.

(5) İthalat iznine esas kontrollerde, kontrol görevlilerinin numune almasını kolaylaştırmak için gerekli koşullar ile ihtiyaç duyulması halinde numuneye uygun kaplar ve numune alma ile ilgili donanımlar, ruhsat sahibi firma tarafından sağlanır.

(6) İthalat iznine esas kontroller kapsamında yapılacak analizler, Ankara Ziraî Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, İstanbul İl Müdürlüğü Ziraî Mücadele İlaçları Kontrol Laboratuvarı veya Genel Müdürlüğün yetkilendireceği bu analizleri yapma kapasitesine sahip diğer resmi laboratuvarlar tarafından yapılır.

(7) Bakır, kükürt ve ziram aktif maddelerini içeren bitki koruma ürünleri ile bitki koruma ürünü imalatında kullanılan hammaddelerin ağır metal analizleri, Genel Müdürlük tarafından yetkilendirilen resmi laboratuvarlar tarafından yapılır.

(8) İthalat iznine esas kontroller veya ağır metal içeriği yönünden yapılan analizlerde kullanılan şahit ve analiz numunelerinin, ithalat iznine esas kontrollerin tamamlandığı tarih itibarıyla bir ay içerisinde analizin yapıldığı laboratuardan, ruhsat sahibi firma tarafından teslim alınması zorunludur.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

İthalat İznine Esas Kontrollere İlişkin Numune Alma

Numune alma yetkisi

MADDE 6– (1) Bitki koruma ürünleri ile bitki koruma ürünü imalatında kullanılan hammaddelerin ithalat iznine esas kontrollerine ilişkin numune alma ve fiziksel kontrol işlemlerinde, Genel Müdürlük veya bu konuda yetkili Adana, Ankara, Antalya, İstanbul, İzmir, Kocaeli, Konya ve Mersin İl Tarım ve Orman Müdürlüğünde ilgili birimde çalışan kontrol görevlileri yetkilidir.

Numune alımında güvenlik, temizlik tedbirleri ile dikkat edilecek genel hususlar

MADDE 7– (1) Numune alımında plastikten yapılmış üstten ve yandan yeterli korumaya sahip özellikteki koruyucu gözlük, tek kullanımlık koruyucu eldiven, maske, koruyucu önlük ve gerekli hallerde yüz koruyucu siper kullanılmalıdır.

(2) Numune almada, orijinal ürünün dekompoze olmaması için tüm önlemler numune alma işleminden önce alınmalı, numune alımının gerçekleştirildiği yer mümkün olduğunca temiz olmalıdır.

(3) Dış etkenlerin, numuneyi değişime uğratmamasına özen gösterilmelidir. Numune alırken dış etkilerin (yağmur, rüzgâr, sıcaklık, toz vb.) orijinal ürüne ve alınan numune üzerinde herhangi bir etki yapmamasına dikkat edilmelidir.

(4) Numune alımında kullanılacak ekipmanların, kendi bünyesinden numuneyi kirletecek herhangi bir madde açığa çıkarmayacak etkileşime girmeyen malzemeden yapılmış olmasına dikkat edilmelidir.

(5) İhtiyaca bağlı olarak tek kullanımlık numune alma ekipmanları kullanılmalıdır, tekrar kullanılan türde olan ekipmanlarda hiçbir yarık ya da çatlak olmamalıdır. Özellikle elektro-cilalanmış paslanmaz çelik ve teflon gibi pürüzsüz yüzeylere sahip ekipmanlar kullanılmalıdır.

(6) Hava ile kolayca bozulabilen numuneler hariç, numunelerin genleşme ihtimaline karşı konulduğu kapların üst kısmında belli bir boşluk bırakılmalıdır.

(7) Numune alımında kullanılacak aletler, numunesi alınan bitki koruma ürününe ve hammaddesine uygun olmalı, ürünü kirletmeyecek ve kendi bünyesinden herhangi bir madde salmayacak ve reaksiyona girmeyecek bir malzemeden yapılmalıdır. Numune alma aparatı yüzeyi pürüzsüzleştirilmiş paslanmaz çelik veya yüksek kalite plastik olmalıdır.

(8) Bütün numune alma cihazlarının ve numune kaplarının kullanım esnasında temiz ve kuru olmasına dikkat edilmelidir.

(9) Numune alma sırasında açılan paketler, bidonlar, variller v.b. ve numune kapları, numune alındıktan sonra usulüne uygun olarak derhal kapatılmalıdır.

(10) Numune almada kullanılan ekipmanlar hızla ve kolaylıkla temizlenebilir özellikte olmalı, numune alma işleminden sonra numune alma ekipmanları hemen temizlenmelidir.

Numune alma kapları ve ekipmanları

MADDE 8– (1) Numune kapları, içine konulan bitki koruma ürünü veya hammaddesi ile reaksiyona girmeyen, korozyona uğramayan, dayanıklı, kaynaksız, eksiz, sızıntı yapmayan, vidalı kapakların kullanımına uygun olmalıdır.

(2) Bitki koruma ürünleri veya hammaddelerinden numune alınmasında, numune kabı olarak özellikle COEX şişeler kullanılmalı ve şişenin ağzı sızdırmayacak şekilde kapama malzemeleri ile kaplanmalıdır.

(3) Numune kaplarının şekli ve kapasitesi, numune alınacak bitki koruma ürünü veya hammaddesinin gereksinimlerine uygun olmalıdır. Sıvılar için numunenin uçuculuğuna göre tercihen dar ağızlı, katılar için geniş ağızlı vidalı kapak kullanımına uygun, yüksek kalite plastikten yapılmış olmalıdır.

(4) Numune kapları metal veya plastik malzemeden yapılmış vidalı kapakla veya uygun bir kapak (hermetik kapak, sızdırmaz kapak) ile sıkıca kapatılmalıdır. Kullanılan tüm kapak ve contalar, çözünmeyen, emici olmayan, geçirgenliği olmayan ve numunenin özelliklerine etki etmeyecek nitelikte olmalıdır.

(5) Numune alma ekipmanları, metal veya uygun bir plastik malzemeden yapılmış olmalı, numune alma kapları gibi, numunesi alınacak ürün ile kimyasal bir etkileşime girmeyecek şekilde numune alma tipine ve bitki koruma ürünü veya hammaddesinin özelliğine uygun boyutlarda, pürüzsüz yüzeye sahip olmalıdır.

Numunenin alınacağı yerler ve alınma şekli

MADDE 9– (1) İthalat iznine esas kontroller kapsamında alınacak numuneler, ithalatın yapıldığı Türkiye gümrük bölgesinden veya bitki koruma ürünleri ile hammaddelerinin bulunduğu gümrük alanlarından alınır.

(2) Numuneler, usulüne uygun ve bitki koruma ürünü veya teknik maddesinin tümünü temsil edecek şekilde alınır.

(3) İthalat iznine esas kontroller kapsamında numune almada, ithalat iznine esas uygunluk yazısı başvurusu dikkate alınır, her bir uygunluk yazısı başvurusu için tek bir numune alınır ve tek bir numune alma tutanağı oluşturulur.

(4) İthalat iznine esas kontroller kapsamında, uygunluk yazısı başvurusunda aynı bitki koruma ürünü veya hammaddesi için birden farklı şarja ait ürünlerin olması durumunda, bu ürünlerin ambalaj, etiket vb. özelliklerinin fiziksel kontrol edilmesi ve yapılacak kontrol sonucunda numune alma heyeti tarafından seçilecek sadece bir şarjına ait olan ürünlerden numune alınır.

(5) Bakır, kükürt ve ziram içeren teknik maddelerden veya bu teknik maddeleri içeren bitki koruma ürünlerinden ithalat iznine esas kontroller amacıyla ağır metal analizleri için numune alınmasında, ürünün dört şarja kadar olması halinde her şarjdan ayrı ayrı numune alınır. Ürünün, beş ve üzeri şarjı olması halinde, her beş şarjından bir paçal yapılarak numune alınır.

(6) İthalat iznine esas kontroller kapsamında veya ağır metal analizlerinde numuneler, Genel Müdürlük tarafından aksi belirtilmediği sürece iki adet şahit ve bir adet analiz numunesi olarak alınır, usulüne uygun olarak etiketlenir ve mühürlenir.

Numune miktarı

MADDE 10– (1) Bitki koruma ürünleri ile hammaddelerinin ithalat iznine esas kontrolleri kapsamında alınacak numune miktarları, Genel Müdürlük tarafından belirlenir.

(2) İthalat iznine esas kontroller kapsamında bitki koruma ürünleri ile bakır, kükürt ve ziram içeren bitki koruma ürünlerinden ithalat iznine esas kontroller amacıyla ağır metal analizleri için numune alımında, ürünün bütünlüğünü bozmamak amacıyla mevcut ambalaj büyüklüğü esas alınır.

(3) İki adet şahit ve bir adet analiz numunesi olmak üzere mevcut ambalaj büyüklüğünde üç adet numune alınır. Ancak, 5 litre veya kg'dan büyük ambalajda olan bitki koruma ürünlerinde, numune miktarı 3 adet x 0,5 litre veya kg. olarak tüm ürünü temsil edecek şekilde homojen numune alınır.

(4) İthalat iznine esas kontroller kapsamında bitki koruma ürünü teknik maddelerinden numune alımında, numune miktarı 3 adet x 0,5 litre veya 0,5 kg bakır, kükürt ve ziram içeren teknik maddelerden ithalat iznine esas kontroller amacıyla ağır metal analizleri için numune alımında, numune miktarı 3 adet x 0,2 litre veya kg. olarak tüm ürünü temsil edecek şekilde homojen numune alınır.

Numune alma tutanaklarının hazırlanması ve gönderilmesi

MADDE 11– (1) Bitki koruma ürünleri ile hammaddelerinin ithalat iznine esas kontrolleri kapsamında alınan numunelere ilişkin “Numune Alma Tutanağı”, “Numune Tanıtım Belgesi” düzenlenir.

(2) Numune Alma Tutanağında, numunenin “İthalat İznine Esas Kontrol” amacıyla alındığı ve mühür numarası mutlaka belirtilir.

(3) Numune Alma Tutanağına bitki koruma ürünü veya bitki koruma ürünü teknik maddesinin Tek Pencere Sistemindeki başvuru numarası (TPS No:.....) şeklinde yazılmalıdır.

(4) Numune Alma Tutanakları, ithalat iznine esas uygunluk yazısı başvurularındaki bilgiler esas alınarak doldurulur, her ithalat izin başvurusu için tek bir numune alma tutanağı hazırlanır. Analiz raporu, numune alma tutanağındaki bilgilere göre düzenleneceği için numune alma tutanağının hazırlanmasında dikkatli olunmalıdır.

(5) Numune Alma Tutanağı dört nüsha olarak hazırlanır. Bir nüshası üst yazı ile Genel Müdürlüğe, bir nüshası analizi yapacak olan ilgili laboratuara gönderilir, bir nüshası ilgili firmaya verilir, bir nüshası da dosyaya konulur. Gerekli görülmesi veya gerekli alt yapının sağlanması durumunda numune alma tutanağı elektronik ortamda hazırlanıp, gönderilebilir.

Numunelerin laboratuara gönderilmesi

MADDE 12– (1) Genel Müdürlük tarafından aksi belirtilmedikçe Ankara, Antalya, Konya, İzmir ve Mersin illerinde alınan numuneler, Ziraî Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğüne, İstanbul ve Kocaeli illerinde alınan numuneler ise İstanbul İl Müdürlüğü Laboratuvarına gönderilir.

(2) Bakır, kükürt ve ziram içeren teknik maddelerden veya bu teknik maddeleri içeren bitki koruma ürünlerinden ithalat iznine esas kontroller amacıyla ağır metal analizleri için alınan numuneler Genel Müdürlük tarafından aksi belirtilmedikçe MERLAB'a gönderilir.

(3) Usulüne uygun olarak alınan ve mühürlenmiş numunelerden bir tanesi şahit, bir tanesi analiz numunesi olmak üzere iki tanesi ilgili laboratuara gönderilir. Şahit numunelerden bir tanesi tutanak ile birlikte firma yetkilisine teslim edilir. Numune kapları sağlam bir dış kabın içine konur, akıntı veya sızıntıyı önleyecek şekilde plastik, köpük gibi maddeler ile desteklenir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

İthalat İznine Esas Kontrollere İlişkin Analizler

Analiz yetkisi

MADDE 13- (1) Bitki koruma ürünleri ile hammaddelerinin ithalat iznine esas kontrolleri kapsamında yapılan analizler, Ankara Ziraî Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, İstanbul İl Müdürlüğü Ziraî Mücadele İlaçları Kontrol Laboratuvarı veya Genel Müdürlüğün yetkilendireceği bu analizleri yapma kapasitesine sahip diğer resmi laboratuvarlar tarafından yapılır.

(2) Bakır, kükürt ve ziram içeren teknik maddelerden veya bu teknik maddeleri içeren bitki koruma ürünlerinden ithalat iznine esas kontroller amacıyla ağır metal analizleri, Genel Müdürlük tarafından aksi belirtilmedikçe MERLAB tarafından yapılır.

Analiz süresi

MADDE 14- (1) Bitki koruma ürünleri ile hammaddelerinin ithalat iznine esas kontrolleri kapsamında yapılan analizlerin süresi, numunenin ilgili laboratuvara teslim tarihinden itibaren on beş gün olup, analizler sonuçlanmadan, ithalat iznine esas uygunluk yazısı düzenlenmez.

(2) Analizin, teknik nedenlerden dolayı belirtilen sürede tamamlanmaması durumunda, ilgili laboratuvar tarafından analiz sürecindeki gecikme, gerekçesi belirtilerek Genel Müdürlüğe bildirilir. Bu kapsamda;

a) İthalat iznine esas uygunluk yazısı düzenlenir. Ancak analiz işlemi tamamlanıncaya kadar piyasaya arz edilmesine izin verilmez.

b) Analizin tamamlanıp, sonucunun uygun bulunması durumunda piyasaya arz edilmesine izin verilir.

c) Analiz veya müşterek analiz sonucunun uygun bulunmaması durumunda uygunsuzluk yazısı düzenlenir.

(3) Bakır, kükürt ve ziram içeren teknik maddelerden veya bu teknik maddeleri içeren bitki koruma ürünlerinden ithalat iznine esas kontroller amacıyla MERLAB tarafından yapılan ağır metal analizlerinin süresi, numunenin ilgili laboratuvara teslim tarihinden itibaren üç gündür.

Analiz içeriği

MADDE 15- (1) Bitki koruma ürünleri ile hammaddelerinin ithalat iznine esas kontrolleri kapsamında yapılan analizlerde;

a) Bitki koruma ürünlerinde; aktif madde ve oranı, sıvı formulasyonlarda yoğunluk ve EC formulasyonlarda parlama noktası,

b) Bitki koruma ürünü imalatında kullanılan teknik maddelerde; safiyet ve görünüş, özellikleri yönünden analizleri yapılır.

(2) Bakır, kükürt ve ziram içeren teknik maddelerden veya bu teknik maddeleri içeren bitki koruma ürünlerinden ithalat iznine esas kontroller amacıyla yapılan ağır metal analizlerinde;

a) Bakır içerenlerde, kurşun, arsenik, kadmiyum,

b) Kükürt ve ziram içerenlerde, arsenik, değerleri yönünden analizleri yapılır.

Analiz güvenliği ve analiz raporunun düzenlenmesi

MADDE 16- (1) Bitki koruma ürünleri ile hammaddelerinin ithalat iznine esas kontrolleri kapsamında yapılan analizlerde; analiz sonuçlarının doğruluğundan, gizliliğinden ve güvenliğinden Ziraî Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, İstanbul İl Müdürlüğü Laboratuvarı, bakır,

kükürt ve ziram içeren teknik maddelerden veya bu teknik maddeleri içeren bitki koruma ürünlerinden ithalat iznine esas kontroller amacıyla yapılan ağır metal analizlerinde, analiz sonuçlarının doğruluğundan, gizliliğinden ve güvenliğinden MERLAB sorumludur.

(2) Bitki koruma ürünleri ile hammaddelerinin ithalat iznine esas kontrolleri kapsamında yapılan analiz ve diğer işlemler, kontroller sonuçlanıncaya kadar gizli tutulur.

(3) Analiz raporunda, analizin “İthalat İznine Esas Kontrol” amacıyla yapıldığı mutlaka belirtilir.

(4) Analiz raporuna bitki koruma ürünü veya bitki koruma ürünü teknik maddesinin Tek Pencere Sistemindeki başvuru numarası (TPS No:.....) şeklinde yazılmalıdır.

(5) Analiz raporu, her bir uygunluk yazısı ve TPS numarası için düzenlenir. Bir analiz raporuna birden fazla TPS numarası yazılarak birleştirilemez.

(6) İthalat iznine esas uygunluk yazısı onayı, analiz raporundaki bilgilere göre düzenleneceği için analiz raporunun hazırlanmasında dikkatli olunmalıdır.

Analiz raporunun değerlendirilmesi

MADDE 17– (1) Bitki koruma ürünleri ile hammaddelerinin ithalat iznine esas kontrolleri kapsamında yapılan analizlere ilişkin sonuçları içeren analiz raporu, bitki koruma ürünlerinin ruhsata esas bilgileri kapsamında ve bakır, kükürt, ziram içeren teknik maddeleri veya bu teknik maddeleri içeren bitki koruma ürünlerinin ithalat iznine esas kontrolleri amacıyla ağır metal analiz raporu “*Bitki Koruma Ürünleri ile Bitki Koruma Ürünü Hammaddelerinin İthalatı Hakkında Yönetmelik*” hükümlerine göre Genel Müdürlük tarafından değerlendirilir.

Müşterek analiz

MADDE 18– (1) Bitki koruma ürünleri ile hammaddelerinin ithalat iznine esas kontrolleri kapsamında yapılan analizlerde analiz sonuçlarına, ruhsat sahibi veya ithalat iznine esas uygunluk yazısı başvurusunda bulunan firma tarafından itiraz edilmesi, firmanın talep etmesi ve itirazda sunulan teknik görüşün Genel Müdürlük tarafından uygun bulunması halinde firma yetkilisinin katılımıyla müşterek analiz yapılır.

Analizlerde kullanılan şahit ve analiz numunelerinin firmalara teslimi

MADDE 19– (1) İthalat iznine esas kontrolleri tamamlanan şahit ve analiz numuneleri ithalat iznine esas kontrollerin tamamlandığı tarih itibarıyla bir ay içerisinde analizin yapıldığı laboratuardan ruhsat sahibi firması tarafından tutanak karşılığında teslim alınır.

BEŞİNCİ BÖLÜM

İthalat İznine Esas Fiziksel Kontroller

Fiziksel kontroller

MADDE 20– (1) Bitki koruma ürünleri ile hammaddelerinin ithalat iznine esas kontrolleri kapsamında yapılan fiziksel kontroller, ithalatın yapıldığı Türkiye gümrük bölgesinden veya bitki koruma ürünleri ile bitki koruma ürünü imalatında kullanılan hammaddelerin bulunduğu alandan, rastgele ve tüm ürünü temsil edecek şekilde yapılır.

(2) Fiziksel kontrollerde, Bitki Koruma Ürünleri ile “Bitki Koruma Ürünü Hammaddelerinin İthalatı Hakkında Yönetmelik”in Ek-8’de yer alan Fiziksel Kontrol Formu doldurulur.

(3) Fiziksel kontroller, ithalat iznine esas uygunluk yazısı başvurusundaki bilgiler esas alınarak yapılır. Tespit edilen hususlar ithalat iznine esas uygunluk yazısı başvurusunda bulunan belgelerdeki bilgilere uygun olmalıdır.

(4) Fiziksel kontrollerde, ithalat iznine esas uygunluk yazısı başvurusunda aynı bitki koruma ürünü veya hammaddesi için birden farklı şarja ait ürünlerin olması durumunda, analiz için numune alınan şarjlar dışında kalan diğer şarjlardan fiziksel kontroller yapılır ve tek Fiziksel Kontrol Formu düzenlenir.

(5) Fiziksel kontrollere ilişkin raporlar, yıllık olarak Genel Müdürlüğe gönderilir.

ALTINCI BÖLÜM

İthalat İznine Esas Kontrollere İlişkin Ücretler

İthalat iznine esas kontrollere ilişkin ücretler

MADDE 21- (1) Bu Talimat kapsamında ithalat iznine esas kontrollerde, Bakanlığımız Döner Sermaye İşletmeleri Uygulamaları kapsamında Bakanlık tarafından o yıl için belirlenen döner sermaye ücreti alınır.

YEDİNCİ BÖLÜM

Geçerlilik

Talimatın geçerliliği

MADDE 22 – (1) Bu Talimat, aksine yeni bir talimat uygulamaya konulmadığı sürece geçerlidir.

(2) Bu Talimat, gerekli görülmesi durumunda güncelleme yapılmak üzere yenilenebilir.