

TÜRKÇE VERSİYON
Herhangi bir şüphe durumunda İngilizce versiyonunu dikkate alınız.
Kontrol Eden Kuruluş: BVQI Türkiye

EUREPGAP

Kontrol Noktaları Uygunluk Kriterleri Değerlendirme Rehberi Meyve ve Sebze

Versiyon 2.1-Oct04
İlave Özet Bilgi
Güncelleme 01-07-2005

Geçerlilik: 29 Ekim 2004 tarihinden itibaren geçerlidir. 1 Mayıs 2005 tarihinden itibaren zorunludur.

©Copyright: EUREPGAP c/o FoodPLUS GmbH,
Spichernstr. 55, D-50672 Köln (Cologne); Germany
Tel: +49-221-57993-25/-66; Fax: +49-221-57993-56

<http://www.eurep.org>

Tercüme yaptıran kuruluş: ETKO
Ekolojik Tarım Ltd Sti. www.etko.org

EUREPGAP_GL_FP_V2-1_Oct04_Excerpt_MRL_update 01-07-05_Turkish

Nº	KONTROL NOKTASI	UYGUNLUK KRİTERİ	SEVİYE
8. BİTKİ KORUMA			
8.7 Bitki Koruma Maddeleri ve Kalıntı Analizleri			
8.7.1	Üretici veya üreticinin herhangi bir müşterisi yıllık kalıntı analizi yaptırdığını veya bağımsız bir programla kalıntı seviyelerinin takip edilmesi gibi bir organizasyona bağlı çalıştıklarını isbat edebilirmiyi ve üretim birimine kadar takip edilebilen bu program ürün/mahsüllere uygulanan bütün kimyasalları kapsıyordu?	EUREPGAP sertifikasyonu için yetiştirilen ürünlere uygulanmış bitki koruma maddeleriyle ilgili olarak yapılmış veya kalıntı seviyelerinin takip edilmesi için oluşturulmuş bir organizasyona bağlı olarak yapılmış yıllık analiz sonuçları vardır ve bu sonuçların sözkonusu üretim birimine kadar takibi yapılabilir. Yok G/D	Major
8.7.2	Üretici (veya müşterisi) ürünü satacakları Pazar ülkeyle ilgili olarak Maksimum Kalıntı Seviyeleri (MKS) sınırlarıyla ilgili bilgilere sahip olduğunu gösterebiliyor mu?	(Ulusal veya uluslararası) pazar olsun ürün hernereye pazarlanacaksa o ülkenin MKS ile ilgili olan güncel listelerin üretici ve müşterisinin elinde olması gerekir. MKS lerin söz konusu alıcıyla yapılan görüşmeler, yazışmalar vasıtasıyla veya ürünün satılacağı düşünülen pazar ülke veya ülkelerin (veya bir gurup ülkenin) MKS listelerinde belirtilen limitlerle bağdaştırılmasının, yapılacak olan pestisit taraması sonucunda gösterilebilmesi gerekir. Şayet ürün bir gurup ülkeye pazarlanacak ise kalıntı tesbit etme sistemi o gurup ülkeler içerisinde limitleri en düşük olan ülke için geçerli olan MKS limitlerine kesinlikle uymak zorundadır.	Major
8.7.3	Üretici ürünlerini pazarlayacağı ülkenin MKS lerine uyum için gerekli bütün tedbirleri almış mı?	Üretici veya müşterisi ürünlerini pazarlayacakları ülkenin MKS leri şayet üretim yapılan ülkenin MKS limitlerinden daha sıkı ise, söz konusu kriterlere uygunluk açısından üretim periyodu boyunca söz konusu MKS dikkate alınmıştır (örneğin: bitki koruma maddesinin uygulanmasıyla ilgili yapılmış gereken ayarlar ve/veya kullanılan pestisitlerle ilgili yapılmış analizler.)	Major
8.7.4	MKS lerinin üretim veya pazar ülkesinin belirlediği değerlerin üzerinde olması durumunda nasıl hareket edileceği konusunda belirlenmiş bir hareket planı varmı?	Yapılan analizler sonucunda herhangi bir bitki koruma ürününde MKS (üretim yapılan ve ürünün tüketileceği ülke veya ülkelerin) ihlali tesbit edilmesi durumunda açık bir şekilde döküman haline getirilmiş alınacak tedbirler ve hareket planı mevcuttur. (Bu ürünün alıcısıyla yapılan yazışma ve görüşmeler ve ürünlerin geriye dönük izlenebilirliğini de kapsar)	Major
8.7.5	Doğru örnekleme prosedürleri izleniyor mu?	Kullanılan örnekleme prosedürlerinin uygunluğu dökümanlarla isbat edilebilmektedir. Örnekleme laboratuvar tarafından yapılabildiği gibi uygun bir örnekleme prosedürüne sahip üretici tarafından da yapılabilir.	Recom.
8.7.6	Analiz yaptırılan laboratuvar ulusal akreditasyon kurumu tarafından ISO 17025 veya eşdeğer bir standarda göre akredite edilmiş mi?	Geçerli olan kapsam çerçevesinde, analiz yaptırılan laboratuvarın ulusal akreditasyon kurumu tarafından ISO 17025 veya eşdeğer bir standarda göre akredite olduğunu gösterir bir akreditasyon dökümanı veya antetli kağıtla yazılmış bir belge mevcut. (şayet laboratuvarların mesleki testler ile ilgili olarak yaptıkları çalışmalar varsa, örneğin FAPAS vb.)	Minor
10.3 Hasat Sonu İlaçlamaları			
10.3.15	Hasat sonu işlemlerinde yapılan ilaçlamalar bu dökümanda bahsedilen 8.7.1, 8.7.2, 8.7.3, ve 8.7.4 noktalarını dikkate alıyor mu?	Üretici hasat sonu fungusit ve pestisit uygulamalarında bu dökümanda bahsedilen 8.7.1, 8.7.2, 8.7.3, ve 8.7.4 kontrol noktalarını dikkate aldığını ve bu noktalara uygun hareket ettiğini dökümanlarla gösterebilmektedir.	Major
10.4 Ürünlerin Üretilen Yerde İşlenmesi ve / veya Depolanması			
10.4.9	Ürünlerin işleme ve depolanmasında kullanılan yerlerle ilgili olarak zararlıların çoğalıp yayılmasını en az düzeye çekecek kontrol tedbirleri alınmış mı?	Zararlıların üreyip çoğalacakları yerlerle ilgili olarak kullanılan bir zararlı kontrol ve gözlemlene sistemi mevcuttur. Tuzaklar işaretlenmeli ve alınan tedbirler kayıt altına alınmalıdır.	Minor

N°	DEĞERLENDİRME REHBERİ	SEVİYE
8. BİTKİ KORUMA		
8.7 Bitki Koruma Maddeleri Kalıntı Analizleri		
8.7.1	1. Risk analizlerine dayalı olarak yapılan ve yetiştirilen ürüne uygulanan Bitki Koruma maddelerinin herhangi bir kalıntı izleme yöntemi varsa, bu nokta incelenecektir. Eğer çiftlik, üçüncü taraf kalıntı izleme sistemine dahil değil ise, risk analizlerinin çiftlikte yapıldığına dair kanıtlar olmalıdır.	Major
8.7.2	1. Her halükarda ürünlerin söz konusu bitki koruma maddeleriyle ilaçlanması düşünüüyorsa ürünün tüketileceği ülke/bölge ve hatta ürünlerin yetiştirildiği ülkenin MKS (Maksimum Kalıntı Seviyeleri) listelerinin elde bulundurulması gerekmektedir, veya üreticinin (veya doğrudan müşterisinin) bu bilgilere sahip olduğunun gösterilebilmesi gerekir.	Major
	2. Üreticiyle müşteri arasında yapılan yazışma ve görüşmeler incelenebilir bir formatta olması gerekir. Bunlar şu anki veya gelecekteki müşteriler olabilir.	Major
	3.2 ye alternatif olarak örneğin üreticinin ürününü kime satacağı ve nerede değerlendireceği konusunun belli olmadığı durumlarda üretici ürünlerin tüketileceği ülke veya bölgenin MKS lerinden en sıkı olanını (veya ithalat tolerans limitleri varsa ve farklıysa) dikkate alan bir kalıntı araştırması yöntemine dahil olabilir. Şayet söz konusu bölge için MKS leri harmonize edilmiş ise bunların onaylanması gerekir. Şayet üretici ürünlerini kendi ülkesinde satmak istiyorsa bu durum 8.7.1 noktasında ele alınmıştır. Ancak yukarıda 1. de açıklandığı gibi güncel ülkesel MKS listesi elde bulundurulmalıdır.	Major
	4. Farklı Pazar ülkelerinin MKS lerine uyum arandığında, farklı üretim lotlarının farklı ülkelerde satılması durumunda sertifikalandırılmış ürünün izlenebilirliği, parsel bazında gösterilebilmelidir. (Örneğin; Üretim Ülkesi, US ve AB ne yapılan sürekli üretimler) Buna rağmen, bütün ürünler AB yasa ve yönetmeliklerine her zaman uygun olmalıdır.	Major
	5. Bu kontrol noktası ile üreticinin Sertifikasyon Kuruluşuna başvurusu esnasında verdiği bilgiler veya sonradan bildirdiği değişikliklerin karşılaştırılması gerekir. Örneğin: Üretici ürünlerini sadece kendi ülkesinde mi pazarlıyor ve bunu başvurusu esnasında sertifikasyon kuruluşuna bildiriyormu?	Major
6. MKS leri ile ilgili bilgiler şu adresten bulunabilir. http://www.eurep.org/documents/webdocs/EUREPGAP_GL-INFOSOURCES_FP_V1-3Aug04.doc veya daha sonraki versiyon.	Major	
8.7.3	1. Daha sıkı MKS lerinin dikkate alınması zorunlu olan durumlarda üretim metodlarının nasıl uygulanabileceği (örneğin; hasat öncesi ilaçlama süresinin uzatılması vb) Bitki Koruma Maddeleri üreticileri/Üretici Organizasyonları veya teknik konulardan sorumlu danışmanların hazırlamış olduğu bir rehberin görülebilmesi gerekir.	Major
	2. Şayet üretici üretimini yaptığı ülkede malını pazarlıyor ve bunu da başvuru esnasında belirtiyor ise, bu kontrol noktasına uyum sağlamalıdır. (üretimin yapıldığı ülkede, GAP yönetmeliği hasat öncesi ilaçlama aralığı, doz vb gibi konuları halihazırda kapsamalıdır.)	Major
	3. Şayet üretici AT ülkesinde ve MKS limitlerine göre üretim yapıyor ve ürünlerini başka bir AT ülkesine satmak istiyorsa, o zaman ilk olarak AT tarafından hazırlanmış olan MKS seviyelerine uyum sağlamalı, ikinci olarak ürünlerin satılacağı ülkenin MKS leri ile uyumlu olmalıdır. Üretici enson MKS limitleriyle uyumlu olarak tüketim ülkesinin bazı MKS lerinden muaf olabilir, bu durum ancak üretim ülkesinin MKS lerinin tüketim ülkesi hükümeti tarafından resmi olarak onaylanmış olması gerekir ki üreticinin bu onay belgesine sahip olması gerekir. (Örneğin: Alman hükümetinin İspanyadan ithal edilen özel bazı ürünlerde 20 a.i İspanyol MKS lerini Alman MKS lerinden yüksek olmasına rağmen onaylamıştır)	
	4. Bu kontrol noktasının üreticinin kayıt sırasında vermiş olduğu bilgiler ve daha sonra gönderdiği değişikliklerle karşılaştırılması gerekir.	
8.7.4	1. Şayet bir HACCP planı ve / veya bir risk analizine dayanan bir kalıntı gözlem sistemi varsa burada incelenecektir.	
8.7.5	1. Bu analizlerin doğruluk derecesini artıracaktır.	Recom.
8.7.6	1. Özel analizler ISO 17025 akreditasyonunun bir parçasıdır – akredite laboratuvarlar için ilave masraflara gerek duyulmaz. Ancak laboratuvarların ISO 17025 akreditasyonu sürecinde olduklarını veya eşdeğer bir standarda göre (örneğin GLP) akredite olduklarını gösterebilmeleri ve özel analizler konusunda yeterliliklerini isbat etmeleri gerekir.	Minor
	2. Bu durum yapılan analizlerden doğru sonuç almak açısından önem taşır.	Minor

TÜRKÇE VERSİYON

Herhangi bir şüphe durumunda İngilizce versiyonunu dikkate alınız.
Kontrol Eden Kuruluş: BVQI Türkiye

10.3 Hasat-sonu Uygulamaları		
10.3.15	1. Bu kontrol noktası herhangi bir proses işlemi yapmayan üreticiler için geçerli değildir. Bu kontrol noktası sadece EUREPGAP Genel Yönetmeliği Ek 10, nokta 10.7.8 işaret ettiği gibi ürün prosesi de yapılan üretim alanları için geçerlidir.	Major
	2.Şayet herhangi bir fungusit veya insektisit uygulaması yapılmış ise, kalıntı analizi yapılmalıdır.	
10.4 Üretim Yerinde Ürün Prosesi ve/veya Depolanması		
10.4.9	1.Bu üretim yerinde veya kiralanmış başka bir yerde de olabilir. Tuzakların bir harita üzerinde işaretlenmesi gerekir, kayıtların düzenli olarak izlenmesi gerekir.	Minor

TÜRKÇE VERSİYON

Herhangi bir şüphe durumunda İngilizce versiyonunu dikkate alınız.
Kontrol Eden Kuruluş: BVQI Türkiye

