

EUREPGAP

Kontrol Noktaları Uygunluk Kriterleri

Meyve ve Sebze

Version 2.1-Ekim04

Yürürlük tarihi: 29 Ekim 2004 den itibaren geçerlidir.
1 Mayıs 2005 ten itibaren zorunludur

İÇİNDEKİLER

GİRİŞ

- 1.İZLENEBİLİRLİK
 - 2.KAYIT TUTMA VE DAHİLİ İÇ DENETİM
 - 3.ÇEŞİTLER, FİDANLIK VE FİDELİKLER
 - 4.ALAN TARİHÇESİ VE ALAN **YÖNETİMİ**
 - 5.TOPRAK VE SUBSTRAT **YÖNETİMİ**
 - 6.GÜBRE KULLANIMI
 - 7.SULAMA VE FERTİGASYON
 - 8.BİTKİ KORUMA
 - 9.HASAT
 - 10.ÜRÜN İŞLENMESİ
 - 11.ATIK VE KİRLİLİK **YÖNETİMİ**, GERİ **DÖNÜŞÜM** VE TEKRAR **KULLANIM**
 - 12.İŞÇİ SAĞLIĞI, GÜVENLİĞİ VE REFAHI
 - 13.ÇEVRESEL KONULAR
 - 14.ŞİKAYET FORMU
- EK 1+A6
EK 2

GİRİŞ

İlkeler

Bu protokol, bahçe bitkilerinin (örneğin: meyve, sebze, patates, salatalar, kesme çiçek ve fide-fidan) evrensel üretimini en uygun yöntemlerle yapabilmek için geliştirilen ve temel esasları içeren İyi Tarım Uygulamaları'nın (İTU) (Good Agricultural Practices - GAP) çerçevesini belirlemek amacı ile hazırlanmıştır. Bu belge Avrupa'daki lider perakendeci organizasyonların kabul ettikleri minimum standartları içermektedir, öte yandan, bazı bireysel perakendeciler ve üreticiler tarafından kabul edilen standartlar bu dokümanda sözü edilenleri aşabilir ve/veya farklılık gösterebilir. Ayrıca bu protokol tarımsal üretimde kullanılan yöntemler için geçerli bir tanımlayıcı rehber değildir.

EUREP üyeleri, amacı çevreye ve doğaya en az zarar verecek şekilde en iyi tarım yapmak olan birçok üretici, üretici grupları, üretici organizasyonları gibi kuruluşların bu konudaki yerel ve ulusal kuralların geliştirilmesi ve uygulanması ile ilgili olan tüm faaliyetlerini takdirle karşılamaktadır. EUREP üyeleri üreticilerin bu alandaki imkanlarını dahada iyileştirmek amacını gütmekte olup, mevcut en iyi tarım uygulamalarının anahtar elemanlarının tanımlandığı İTU çerçevesinde, mevcut uygulamaların bu standarda göre karşılaştırmasına tabi olmasını ve daha da iyiye götürülmesi için rehberlik sağlamasını desteklemektedirler.

EUREPGAP, Zararlılarla Entegre Savaş (IPM) ve Entegre Ürün Yetiştiriciliğinin (ICM) tarım ürünlerinin ticari olarak üretimi için birleştirilerek uygulanmasını da amaçlamaktadır. IPM/ICM uygulamaları, uzun vadeli ve sürdürülebilir bir tarımsal üretim için EUREP üyeleri tarafından mutlak gerekli olarak kabul edilmektedir.

EUREP, HACCP'in (Kritik Kontrol Noktalarında Tehlike Analizi) kullanılmasını da teşvik etmekte ve prensiplerini desteklemektedir.

Ürün üretim zincirinde yer alan bütün organizasyonların İTU'nun tam anlamıyla desteklenerek uygulanması için üzerlerine düşen görev ve sorumlulukları benimsemeleri temel esastır. Şayet taze ürünlerde tüketici gruplarının güveninin kalıcı olması isteniyorsa İTU'nun kesinlikle kullanılması ve uygun olmayan üretim tekniklerinin elimine edilmesi gerekmektedir.

Bütün üreticiler ulusal ve uluslar arası kanunlara uygun üretim yaptıklarını göstermek zorundadırlar.

Bütün üreticiler şu konularda kesinlikle kararlı olduklarını gösterebilmelidirler:

- ürünün kaliteli ve güvenli olduğuna dair tüketicinin güvenini sağlamak,
- doğayı ve yabani hayatı koruyarak, çevre üzerindeki yıkıcı etkileri en aza indirmek
- kimyasal zirai ilaçların kullanımını en aza indirmek
- doğal kaynakların daha etkin bir şekilde kullanımının geliştirilmesi;
- çalışanların sağlığı ve iş güvenliğinin sağlanması yönünde bir tutum içerisinde olunması.

Bağımsız Denetim:

Üreticiler EUREP GAP onayını EUREP tarafından yetkilendirilmiş bağımsız kontrol kuruluşlarından alabilirler.

Bu standardın dökümanları şunlardır:

1. Standardların dayanağını oluşturan, kuralları koyan ve başvurulması gereken EUREPGAP Genel Yönetmeliği
2. Üreticilerin standartların her bir koşuluna nasıl uygun davrandıklarını özel olarak detaylandıran, ve üreticinin uymakla yükümlü olduğu EUREPGAP Kontrol Noktaları ve Uyum Kriterleri.
3. Üreticilerin harici denetimlerine ve yıllık olarak yapılması gereken iç denetimlere temel oluşturan ve yerine getirilmesi zorunlu olan kriterleri tanımlayan EUREPGAP Kontrol Kriterleri Listesi.

Standartlar EUREPGAP Genel Yönetmeliğinde tanımlandığı gibi, Major Zorunluluk (kırmızı alan), Minor Zorunluluk (sarı alan) ve Tavsiyeler (Yeşil alan) şeklinde bölümlere ayrılmıştır. Bütün Kontrol Noktaları denetimde incelenmeli ve şu cevaplar alınmalıdır: uygunluk (evet), uygunsuzluk (hayır), Geçerli Değil (G/D). G/D hükmü Uygunluk Kriterinin G/D Yok şeklinde belirlendiği kontrol noktalarında verilemez.

Geçersiz Durumlar:

Sadece Üretici/Üretici Gurubu herhangi bir İşleme ve Depolama yoktur şeklinde bir bilgi vermiş ise (Genel Yönetmelik Bölüm 10; tescil işlemlerine bakınız) Bölüm 10 da geçen Kontrol Noktalarında G/D kullanılabilir.

Sorumluluğun Alınmaması:

FoodPLUS GmbH ved EUREPGAP onayı almış Sertifikasyon Kuruluşları bu standard altında sertifikalandırılmış ürünün güvenliğinden kanuni olarak sorumlu değildirler.

Kopye Hakkı:

© Copyright: EUREPGAP c/o FoodPLUS GmbH.; Spichernstr. 55, D-50672 Köln (Cologne); Germany, Kopye Hakkı bütün standard dökümanlarını kapsamaktadır. Sadece değiştirilmemiş formatta olan dökümanların fotokopisine izin verilmektedir.

Tescil:

Yönetmeliğin 4 ve 10. bölümlerindeki Tescil ve Sertifikasyonla ilgili talimatlara bakınız.

Tanımlamalar:

Bu dökümanda verilen terimlerin tanımlamalarının anlaşılabilmesi için Genel Yönetmeliğin Ek 10. kısmına bakınız.

Bu belgenin kullanılması:

Bu döküman Üreticinin sertifikalandırılmayı arzu ettiği kapsamlarda Üretimin EUREPGAP standardlarına uygunluğunu incelemek için kullanılır. Mevcut bulunan kapsamlar için Genel Yönetmelik bölüm 10.6 kısmına bakınız), EUREPGAP Genel Yönetmeliği belgesinde denetim kuralları tamamıyla uygun bir şekilde belirlenmiştir.

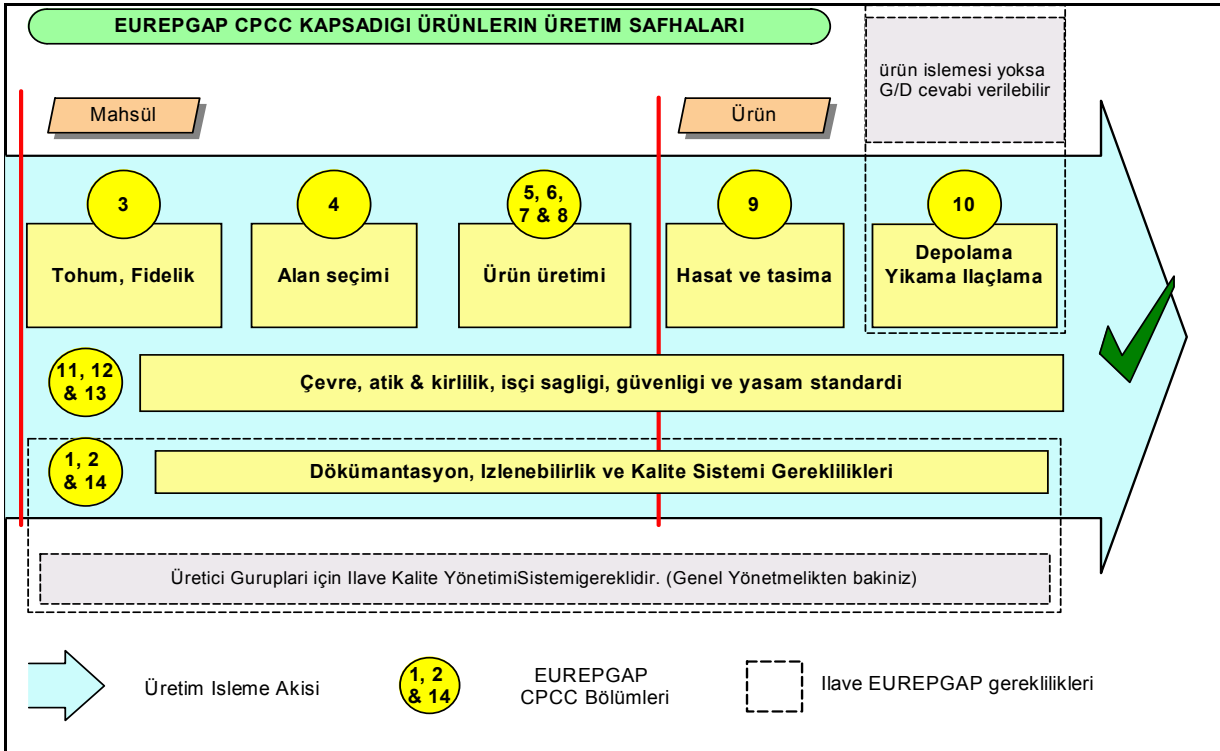
Bu dökümanda Tescil Edilmiş Ürün aşağıdaki şekilde ifade edilmektedir.

- 1) Mahsul, **Hasat öncesi tescil edilmiş/edilecek üründür.**
- 2) **Ürün:** (hasat edilmiş ürün) tescil edilmiş ürün **anlamında kullanılır.**

Uygunluğun incelenmesi öncelikle ürünlerin üretim alanı, üretimin hasata kadar olan dönemiyle ilgili olan kayıtların varlığını gerektirmektedir (şayet söz konusu ise arazi, bahçe veya seralar içinde), ayrıca Ürün İşleme Alanındaki mevcut ürün veya ürün gruplarına ait olan dökümanlar.

Bu dökümanda her nerede kendi başına mahsul geçerse bu Tescil Edilmiş Ürün Mahsulü anlamına gelir, ve hernerede üretim geçerse bu da Tescilli Ürün Üretimi anlamına gelir. Kendi haline kullanılmış olan bazı terimlerin tam olarak anlaşılabilmesi için bunların en yakındaki cümlelerin başlığı altında okunması gerekir. (Örneğin: "kutu" kelimesi 8.9.5 numaralı noktada bahsedilmiş olup anlamı "Boş Bitki Koruma Ürünü Kutuları" dır ve bu bölümün başlığından 8.9 "Boş Bitki Koruma Ürünü Kutuları" da anlaşılabilir.

Bu döküman 14 farklı bölüm ve 2 Ek halinde bölünmüş olup; toplamda 214 Kontrol Noktası, 49 Major Zorunluluk, 99 Minor Zorunluluk ve 66 Tavsiye şeklinde bölünmüştür. Bu döküman aşağıda diagram **da** gösterildiği gibi meyve ve sebze üretimini kapsamaktadır.



Nº	KONTROL NOKTASI	UYGUNLUK KRİTERİ	DÜZEY
1. İZLENEBİLİRLİK			
1.1	EUREPGAP sertifikalı ürün yetiştirilmiş olduğu ve kayıt altına alınmış üretim birimine kadar takip edilebiliyor mu ?	EUREPGAP a kaydedilmiş ürünlerin; kayıtlı üretim birimindeki dökümantasyon sistemi sayesinde, kayıtlı üreticilere kadar takip edilebilmesini sağlıyor, veya, bir Üretici Gurubu söz konusuysa en son müşteriye kadar ürün takibine izin veriyor. G/D Yok	Major
2. KAYIT TUTMA VE İÇ DENETİM			
2.1	Bütün kayıtlara kontrol sırasında ulaşılabilir mi ve bu kayıtlar en az iki yıl süreyle saklanıyor mu ?	Üreticiler güncel kayıtlarını kanuni olarak daha uzun sürelerde tutması gerekmiyorsa, en azından iki sene dosyalarında tutarlar. EUREPGAP a başvuru yapılmadan önceki dönemlere ait kayıtlar istenmez. Yeni başvuru yapanlar en azından kontrol öncesindeki üç aylık döneme ait kayıtları tam olarak tutmalıdır. G/D Yok	Minor
2.2	Üretici yılda en azından bir kere EUREPGAP standardlarına göre kendi iç denetimini yapıyor mu ?	EUREPGAP İç Denetiminin yıllık olarak yapıldığını dökümanlarla göstermek mümkün. G/D Yok	Major
2.3	İç Denetim döküman halinde kayıt altına alınmış mı ?	EUREPGAP Kontrol Kriterleri Listesi döküman halinde tamamlanmıştır. G/D Yok	Major
2.4	İç denetimlerdeki bulgulara göre etkin düzeltici faaliyetlerde bulunulmuş mu ?	Geçerli düzeltici faaliyetler döküman haline getirilmiş ve yürürlüğe sokulmuş. G/D Yok	Major
3. ÇEŞİTLER VE ANAÇLAR			
3.1 Çeşit veya Anaç seçimi			
3.1.1	Kayıt altına alınmış olan ürünlerin üretildikleri "anaç ürünler" (örneğin; tohum alınan ürünler) in üretim tekniklerinin de önemi üreticiler tarafından biliniyor mu ?	"Anaç ürünlerin" üretilmesinde kullanılan teknikler, sonuçta kayıt altına alınmış ürünlerin üretilmeleri esnasında kullanılacak olan bitki koruma ve gübreleme materyalleri gibi girdilerin minimize edilebilmelerini sağlayabilir.	Tavsiye
3.2 Tohum/Anaç Kalitesi			
3.2.1	Tohumun kalitesini (hastalık, zararlı ve virustan ari vs) gösteren ve çeşit saflığı, çeşit ismi, üretim numarası ve satıcıyı içeren bir döküman var mı ?	Tohumla ilgili olarak, kalite sertifikası, çeşit saflığı, çeşit ismi, üretim numarası ve tohumun satıcısını içeren bir döküman var.	Tavsiye
3.3 Hastalık ve Zararlılara Dayanım			
3.3.1	Üretimi yapılan çeşitler ticari olarak önem taşıyan hastalık ve zararlılara karşı dayanıklı/toleranslı mı ?	Üretici mümkün olduğunda üretimini yaptığı çeşitlerin hastalıklara karşı dayanıklı veya toleranslı olduğunu gösterebilmelidir.	Tavsiye
3.4 Tohum uygulamaları ve ilaçlamaları			
3.4.1	Tohum ilaçlamaları kayıt altına alınmış mı ?	Tohum veya diğer üretim materyali ilaçlandığında kullanılan ilaçların isimleri, hedef alınan hastalık veya zararlıların isimleri kayıt altına alınmış ve dökümanlar mevcut.	Minor
3.5 Üretim Materyali			
3.5.1	Kullanılan üretim materyalinin resmi olarak tanınmış bitki sağlık sertifikası var mı ?	Bir bitki sağlık sertifikası var ve bu sertifika kanunlara veya bu sektör için geçerli olan yönetmeliklere uygundur.	Minor
3.5.2	Kullanılan üretim materyali gözle görünür hastalık ve zararlı sorunlarından arimidir ?	Bitkiler üzerinde gözle görünebilir hastalık, böcek zararları olması durumunda, ilaçlamayı gerektirecek bir açıklama bulunmalıdır. (örneğin: uygulama limiti)	Tavsiye
3.5.3	Kullanılan üretim materyalinin kalite veya üretimi döküman halinde garanti edilebiliyor mu ?	Kullanılan üretim materyalinin amaç için uygun olduğunu gösteren dökümanlar; kalite sertifikası, tedarik kuralları veya imzalı dökümanlar halinde mevcut.	Minor
3.5.4	Kapalı alan fide-fidan üretimlerinde bitki sağlığı kalite kontrol sistemleri yürürlükte mi ?	Gözle görünebilir hastalık ve böcek zararlarını takip etme sistemini de içeren bir kalite kontrol sistemi mevcut ve takip sisteminin güncel kayıtları mevcut.	Minor
3.5.5	Kapalı alan üretim materyali üretim sırasında uygulanan bitki koruma ürünleri kayıt altına alınmış mı ?	Kapalı alan üretim materyali üretim yerlerinde üretim esnasında kullanılan bitki koruma maddeleri ile ilgili kayıtlar ürün ismi, kullanım tarihi ve dozlarıyla birlikte mevcut.	Minor

Nº	KONTROL NOKTASI	UYGUNLUK KRİTERİ	DÜZEY
3.6 Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar			
3.6.1	Üretimi yapılan türlerin GMO açısından yetiştiriciliği yapılan ülkenin kanunlarına uyum sağlıyor mu?	Kayıtlı üretici veya üretici gurubu üyeleri ülkelerindeki geçerli olan kanunun fotokopisine sahip olup bu konuda aykırı bir durum yoktur. GMO çeşitlerin kullanılmaması durumunda. G/D Yok	Major
3.6.2	Yetiştiriciliği yapılan kayıtlı ürün veya üretim materyali hakkında Genetik Modifikasyona uğramış orjinden geldiğine dair herhangi bir döküman varmı ?	Şayet GMO çeşitler ve/veya Genetik Modifikasyona uğramış orjinden gelen ürünlerin kullanılması durumunda, üretim materyalinin ekimi, dikimi, GMO çeşitlerin veya GM orjinli ürünlerin kullanılması ile ilgili yazılı dökümanlar mevcuttur.	Minor
4. ÜRETİM ALANI TARİHÇESİ VE ALAN YÖNETİMİ			
4.1 Üretim Alanı Tarihesi			
4.1.1	Yeni üretim alanlarıyla ilgili olarak, ürün, üretici ve çevre sağlığı gibi konuların dikkate alındığı ve bu alanın üretim açısından uygunluğunu inceleyen bir risk değerlendirmesi yapılıyor mu ?	Gıda güvenliği, üretici ve çevre sağlığı açısından yapılan bir risk araştırması mevcut olup, arazinin kullanılmaya başlanmasından önce, toprak tipi, erozyon, yeraltı suyunun kalitesi ve derinliği, sürdürülebilir su kaynaklarının, üretim alanı ve yakın alanların üzerindeki etkileri gibi konuları içermektedir. (Bakınız: Ek 1, EUREPGAP Yeni plantasyonların risk araştırması hakkında tavsiyeleri). Risk araştırması kontrol altına alınamayacak ve sağlık ve/veya çevre üzerinde kritik bir risk olduğunu tesbit ederse, sözkonusu yer tarımsal alan olarak kullanılmamalıdır.	Major
4.1.2	Yeni tarım arazilerinde tanımlanan riskleri minimize etmeye yönelik stratejiler belirleyecek bir düzeltici faaliyet planı mevcut mu ?	Tanımlanan her risk, önemi ve olabilirliği yanında bunu kontrol etmek veya önlemek için alınan tedbirleri de belirler.	Minor
4.2 Üretim Alanı Yönetimi			
4.2.1	Bütün arazi, bahçe veya sera için bir kayıt tutma sistemi oluşturulmuş mu ?	EUREPGAP dökümantasyon kriterlerine bağlı olarak söz konusu olan ve ürün bulunan her bir üretim alanı ve burada yapılan bütün zirai faaliyetleri de içeren döküman halinde bir kayıt sistemi mevcuttur. G/D Yok	Major
4.2.2	Arazi, bahçe veya seralarla ilgili olarak gözle görülebilir bir tanımlama veya referans sistemi hazırlanmış mı ?	Her bir arazi, bahçe veya sera fiziksel olarak tanımlanabilmelidir. Örneğin: tanımlama, harita, arazi işaretleri ve/veya örneğin söz konusu olan alanlarla ilgili olan bütün dökümanlarda özel kodlama, isim, numara veya renk kullanımı. G/D Yok	Minor
4.2.3	Yıllık ürünlerle ilgili olarak bir ürün rotasyon planı varmı ?	Yıllık ürünlerle ilgili rotasyon planları mevcut.	Tavsiye
5. TOPRAK VE YETİŞTİRME ORTAMI YÖNETİMİ			
5.1 Toprak Haritalaması			
5.1.1	Çiftlikte arazi haritalaması işlemi tamam mı ?	Her bir üretim alanı için toprak tipi, toprağın profili, toprağın analizi veya yerel (bölgesel) haritalar vasıtasıyla tanımlanmalıdır.	Tavsiye
5.2 Toprak İşleme			
5.2.1	Toprak işlemede kullanılan teknikler, toprağın yapısını koruyucu veya geliştirici ve toprak sert tabaka oluşumunu önleyici mi ?	Toprak işlemede kullanılan teknikler toprağın kullanımı için uygundur.	Tavsiye
5.3 Toprak Erozyonu			
5.3.1	Toprak işleme teknikleri toprak erozyonu ihtimalini azaltıcı nitelikte mi ?	Özellikle yamaçlarda gözle görünür şekilde veya yazılı belge halinde tutulmuş çapraz çizgi tekniğinin kullanıldığı görülüyor, drenaj kanalları, ot ekimi, yeşil gübreleme, ve sınırlarda çalı yetiştirilmesi mevcut, vb.	Minor
5.4 Toprak Fümigasyonu			
5.4.1	Toprak fümigasyon ilaçlarının kullanılmasının gerekliliği konusunda yazılı bir döküman varmı ?	Toprak fümigasyonunun yapılması ihtiyacı olduğunu belirten, uygulama yeri, tarihi, aktif maddesi, dozu, uygulama metodu ve uygulayan kişinin ismini de belirten yazılı bir belge mevcut	Minor
5.4.2	Kimyasal fümigasyona alternatif olabilecek metodlar kullanım öncesinde iyice araştırıldı mı ?	Üretici kimyasal fümigasyona alternatif olan teknikleri kullanabileceğini veya karar verebileceğini kendi teknik bilgisiyle, yazılı belgelerle veya yöresel olarak kabul edilmiş uygulamalarla gösterebilmelidir.	Tavsiye
5.5 Yetiştirme Ortamları (Substratlar)			

Nº	KONTROL NOKTASI	UYGUNLUK KRİTERİ	DÜZEY
5.5.1	Kullanıldığı durumlara bağlı olarak üretici substrat geri kazanım programlarını kullandığını gösterebiliyor mu?	Üretici geri kazanımla ilgili olarak miktar ve tarihleri kayıt halinde tutar. Faturalar/yüklemebelgeleri kabul edilebilir. Şayet herhangi bir geri kazanım programı uygulanmıyorsa, bu mutlaka açıklanmalıdır.	Tavsiye
5.5.2	Şayet substratların sterilizasyonu için kimyasal kullanımı söz konusu ise, sterilizasyon yeri kayıtlı mı?	Substratlar çiftlikte sterilize edildiği zaman, arazi, bahçe veya seranın ismi veya referansı neyse kaydedilmelidir. Şayet sterilizasyon çiftlik dışında yapılmış ise sterilizasyonu yapan firmanın adı ve adresi kaydedilmelidir.	Major
5.5.3	Şayet substratların tekrar kullanılması için kimyasal maddelerle sterilize edilmesi söz konusu ise, kimyasal maddenin tipi, sterilizasyon metodu ve işlemi yapan kişinin ismi kayıtlarda mevcut mu?	Şunlar doğru bir şekilde kayıt altına alınmıştır: sterilizasyonun tarihi (gün/ay/yıl); kimyasalın ve aktif maddenin ismi; -ekipman (mesela: 1000 l-tank vb); metod (örn. Islatma, sisleme); kullanan kişinin ismi (kimyasal uygulayan ve sterilizasyonu yapan kişi)	Minor
5.5.4	Substratlar yeniden kullanıldığında sterilizasyon için buhar kullanıldı mı?	Substratların tekrar kullanılması söz konusu olduğunda buhar kullanımının yapıldığını dökümanlarla gösterebilmek mümkün.	Tavsiye
5.5.5	Substratlar çıkarıldıkları kaynaklara kadar izlenebiliyor mu ve doğal koruma alanlarıyla herhangi bir ilişkisi var mı?	Kullanılan substratların kaynağını belirten kayıtlar mevcuttur. Bu kayıtlar substratın doğal koruma alanlarından gelmediğini göstermektedir.	Tavsiye
6. GÜBRE KULLANIMI			
6.1 Gübre Cesidi ve Miktarıyla İlgili Öneri			
6.1.1	Gübre kullanımından sorumlu teknik kişi (organik veya inorganik) kullanılacak gübrelerin cesidi ve miktarı ile ilgili karar verebilecek düzeyde bilgi sahibi olduğunu gösterebiliyor mu?	Teknik sorumlu kişi kullanılacak olan (organik veya inorganik) gübrelerin cesidi ve miktarıyla ilgili olarak yeterli bilgiye sahip olduğunu yazılı eğitim ve yeterlilik belgeleriyle gösterebilmelidir. G/D Yok	Minor
6.2 Uygulama Kayıtları			
6.2.1	Organik veya inorganik toprak ve yaprak gübresi uygulamalarının, hangi arazi, bahçe veya sera alanlarında kullanıldığı kayıt altına alınmış mı?	Bütün gübre uygulamalarıyla ilgili kayıtlar, söz konusu kayıtlı ürünle ilgili olan coğrafik bölge, arazi, bahçe veya seranın ismi veya referans numarası ile birlikte kayıt altına alınmıştır. G/D Yok	Minor
6.2.2	Organik veya inorganik toprak veya yaprak gübresi uygulamalarının tarihleri kayıt altına alınmış mı?	Gübre uygulamalarının tam tarihleri (gün/ay/yıl) olarak detaylı bir şekilde kayıt altına alınmıştır. G/D Yok	Minor
6.2.3	Organik veya inorganik toprak veya yaprak gübresi uygulamaları gübre türlerini de içerecek şekilde kayıt altına alınmış mı?	Bütün gübre uygulamaları gübrenin türü (örneğin: N.P.K) veya konsantrasyonları (örneğin: 17-17-17) olacak şekilde detaylı olarak kayıt altına alınmıştır. G/D Yok	Minor
6.2.4	Organik ve inorganik toprak veya yaprak gübresi uygulamaları kullanım miktarlarıyla birlikte kayıt altına alınmış mı?	Kullanılan bütün gübreler ağırlık veya hacim olarak kullanım miktarlarıyla birlikte kayıt altına alınmıştır. G/D Yok	Minor
6.2.5	Organik veya inorganik toprak veya yaprak gübresi uygulamaları kullanım metoduyla birlikte kayıt altına alınmış mı?	Kullanılan bütün gübrelerin uygulaması, kullanılan aletlerin türü ve kullanım metoduyla birlikte (örneğin: makinelerle dağıtma veya sulama suyuyla birlikte uygulama vb) kayıt altına alınmıştır. G/D Yok	Minor
6.2.6	Organik veya inorganik toprak veya yaprak gübre uygulamaları, kullanan kişiye ait olan bilgilerle birlikte kayıt altına alınmış mı?	Gübre uygulamalarını yapan kişinin ismi gübre uygulamalarıyla ilgili kayıtlarda belirtilmektedir. G/D Yok	Minor
6.3 Uygulama Aletleri			
6.3.1	Gübreleme ekipmanlarının bakımı düzenli olarak yapılıyor mu?	İstenmesi durumunda organik veya inorganik gübre uygulama ekipmanlarının bakımıyla ilgili kayıtlar, (tarih ve bakım şekli) veya yedek parçaların faturaları verilebilmelidir.	Minor
6.3.2	İnorganik gübre uygulama aletleri, gübre uygulamasının düzgün yapılabilmesi açısından yıllık bakıma sokuluyor mu?	Aletlerin en son 12 aylık dönemde bakımıyla ilgili kayıtlar mevcut olup bakımın yetkili bir kuruluş, ekipmanların satışını yapan kuruluş veya teknik olarak yetkili bir kişi tarafından yapıldığını gösterebilmektedir. Aletlerin ayarları zaman ve alan olarak gübre miktarını kapsamaktadır.	Tavsiye
6.4 Gübre Depolama			

Nº	KONTROL NOKTASI	UYGUNLUK KRİTERİ	DÜZEY
6.4.1	Çiftlikte güncel olarak inorganik gübre stok envanteri yapılıyor mu ve mevcut mu ?	Stok envanteri yapılmış olup depoların (şekil ve miktar olarak) içerdiği gübreler en azından her üç ayda bir yeniden tesbit edilmektedir.	Minor
6.4.2	İnorganik gübreler bitki koruma maddelerinden ayrı bir yerde depolanıyor mu ?	Gübreleme ve bitki koruma materyalleri arasında bulaşmayı önleyici tedbir olarak depolarda en azından belirli düzeyde boş alan bırakılmalıdır.	Minor
6.4.3	İnorganik gübreler kapalı bir alanda mı depolanıyor?	Kapalı alan bütün inorganik gübreleri depolamak için uygun olup, özellikle toz, granül veya likit gübreler güneş ışığı, don ve yağmur gibi iklimsel olaylardan korumaktadır.	Minor
6.4.4	İnorganik gübreler temiz bir alanda mı depolanıyor?	Toz, granül veya likit şeklinde olan inorganik gübreler atık maddelerden, kemirgenlerin yaşamadığı, bir alanda depolanmakta olup, herhangi bir akıntı veya döküntü bulunmamaktadır.	Minor
6.4.5	İnorganik gübrelerin depolandığı alan kurumuza havalandırması iyi olup yağmur suyu girmemekte ve suyun içeride yoğunlaşip nem oluşturmasında mümkün değildir.	Toz, granül veya likit inorganik gübrelerin depolandığı ortamın havalandırması iyi olup yağmur suyu girmemekte ve suyun içeride yoğunlaşip nem oluşturmasında mümkün değildir.	Minor
6.4.6	İnorganik gübreler suyun aktığı yerlerde suyla temas riskini en aza indireyecek şekilde depolanmış mı?	Toz, granül veya likit olan bütün inorganik gübreler suyun akış güzergahlarında suyla temas riskini en az düzeye indireyecek bir şekilde depolanmalıdır, örneğin: sıvı gübre depoları hacim olarak uygun olmalı (resmi ulusal veya yöresel kanunlara göre, veya kanun yoksa en büyük tankın %110 kapasitesi), ve sızıntı veya su geçiş güzergahlarına yakınlık vb konular dikkate alınmalıdır.	Minor
6.4.7	Organik ve inorganik gübreler ürünler ve üretim materyallerinden ayrı bir yerde depolanıyor mu?	Gübreler ürün ve üretim materyalleri ile birlikte depolanmamaktadır. Fertilizers are not stored with produce and plant propagation material.	Major
6.4.8	Organik gübreler çevresel kirlilik yaratma riskini azaltacak bir şekilde depolanıyor mu?	Şayet organik gübreler çiftlikte depolanıyorsa, depo alanı çevrilmelidir ve su kaynağından veya yüzey suyundan en az 25 metre uzaklıkta olmalıdır.	Tavsiye
6.5 Organik Gübreler			
6.5.1	İnsan atıkları herhangi bir şekilde çiftlikte kullanılıyor mu?	İnsan atıkları herhangi bir şekilde çiftlikte kullanılmamaktadır. G/D Yok	Major
6.5.2	Uygulama öncesinde organik gübrelerin kaynağı ve yapısı dikkate alınarak bir risk değerlendirilmesi yapılıyor mu?	Bütün hastalık bulaşması, yabancı ot tohumu içeriği ve kompostlama yöntemi gibi söz konusu olan risklerin değerlendirildiği yazılı dökümanlarla gösterilebilmektedir.	Minor
6.5.3	Organik gübre uygulamalarında temin edilen besin miktarları hesaplanıyor mu?	Uygulanan organik gübrelerin bir analizi yapılmış olup özellikle N-P-K besin elementlerinin oranları dikkate alınmaktadır.	Tavsiye
6.6 İnorganik Gübreler			
6.6.1	Kullanılan inorganik gübrelerin kimyasal içeriklerindeki belirten dökümanları gösterilebiliyor mu?	EUREPGAP olarak en son 12 aylık dönem içerisinde yetiştirilen ürünlere kullanılan bütün inorganik gübrelerin kimyasal içeriklerindeki belirten dökümanlar gösterilebilmelidir.	Tavsiye
7. SULAMA/FERTİGASYON			
7.1 Sulama İhtiyacının Belirlenmesi			
7.1.1	Ürünün su ihtiyacıyla ilgili olarak kullanılacak su miktarını belirlemek amacıyla sistematik olarak hesaplamalar yapılıyor mu?	Hesaplamalar mevcut olup, yağış gauges, substratlar için kullanılan drenaj kanalları, evaporimetreler, su tansiyometreleri (topraktaki rutubet yüzdesi) ve toprak haritaları gibi dökümanlarla da desteklenmektedir.	Tavsiye
7.1.2	Sulama miktarı hesaplanırken beklenen yağış miktarları da hesaplanıyor mu?	Beklenen ve gerçekleşen yağmur miktarlarıyla ilgili (yağış gauges) kayıtlar gösterilebiliyor.	Tavsiye
7.1.3	Sulama miktarı hesaplanırken buharlaşma miktarları da dikkate alınıyor mu?	Üretici buharlaşma miktarını ve nasıl hesaplandığını hesaplamakta kullanılan bilgileri dökümanlarla gösterebilmektedir.	Tavsiye
7.2 Sulama/Fertigasyon Yöntemi			
7.2.1	Sulama kaynaklarının en uygun şekilde kullanımını sağlayacak, ticari olarak en pratik ve etkin sulama sistemi kullanılıyor mu?	En uygun sulama sistemi üretimde kullanılmakta ve bu sistem İyi Tarım Uygulamaları (ITU) içinde kabul edilebilir bir durumdur.	Tavsiye

Nº	KONTROL NOKTASI	UYGUNLUK KRİTERİ	DÜZEY
7.2.2	Su kullanımını optimize etmek ve su kaybını önlemek için yapılmış bir Su İdaresi Planı varmı?	Su İdaresi Planı yapılmış olup bu planın uygulama basamakları ve bu basamakların uygulanması döküman haline getirilmiştir.	Tavsiye
7.2.3	Sulama/Fertigasyon suyu kullanımıyla ilgili kayıtlar tutuluyormu?	Sulama yapılan herbir ünite için veya kullanılan birim su miktarı için kullanım tarihlerini de içerecek şekilde kayıtlar tutulmaktadır. Şayet üretici bir sulama programına bağlı olarak çalışıyorsa, kayıtlarda hesaplanan ve gerçekte kullanılan suyun miktarı bulunmalıdır. Çiftlikte su çıkarılmasıyla ilgili bütün izin belgeleri veya lisansı bulunmalıdır.	Tavsiye
7.3 Sulama Suyunun Kalitesi			
7.3.1	İşlenmemiş evsel atık suyu sulama/Fertigasyonda kullanılır veya kullanılmamış mı?	İşlenmemiş evsel atık suyu sulama/Fertigasyon da kullanılmamaktadır. İşlenmiş evsel atık suyunun kullanılması durumunda, su kalitesi WHO(Dünya Sağlık Örgütü) nun yayınlamış olduğu Tarım ve Su kültüründe atık su ve katı atıkların sağlıklı kullanımıyla ilgili yönetmelik kriterlerine uygundur. G/D Yok.	Major
7.3.2	Sulama/Fertigasyon suyunun kirlenmesiyle ilgili olarak yıllık risk değerlendirmesi yapılmıyormu ve tamamlanmış mı?	Bütün sulama/Fertigasyon suyu kaynaklarının fiziksel, kimyasal ve mikrobik bulaşma gibi söz konusu olabilecek kirlilik risk değerlendirmesi yapılmalıdır.	Tavsiye
7.3.3	Sulama suyu en azından yıllık olarak birkez analiz ediliyormu?	Şayet yılda bir kereden fazla yapıyorsa; risk değerlendirmesi sırasında sulama suyunun analiz sıklığı ihtiyaç duyulan sayıda belirlenmelidir.	Tavsiye
7.3.4	Analiz uygun bir laboratuvarda mı yapılıyor?	Laboratuvar N,P,K,Ec,ve pH değerlerini ölçebilecek kapasitede olmalıdır.	Tavsiye
7.3.5	Analizler mikrobik bulaşmalarıda dikkate alıyormu?	Risk değerlendirmesine göre geçerli olabilecek mikrobik kirlenmeler dökümanlarda kayıtlıdır.	Tavsiye
7.3.6	Analizler kimyasal kirlenmeleride dikkate alıyormu?	Risk değerlendirmesine göre kimyasal kalıntılar dökümanlarda kayıtlıdır.	Tavsiye
7.3.7	Analizler ağır metal kirliliğininide dikkate alıyormu?	Risk değerlendirmesine göre, ağır metal kirliliği dökümanlarda kayıtlıdır.	Tavsiye
7.3.8	Herhangi bir aksi durumla karşılaşıldımı ve bu ters duruma karşı nasıl bir uygulama yapıldı?	Aksi durum, alınan tedbirler ve sonuçlarıyla ilgili kayıtlar bulunmaktadır.	Tavsiye
7.4 Sulama/Fertigasyon Suyunun Temini			
7.4.1	Sulama suyu sürdürülebilir bir kaynaktan mı çıkarılmaktadır?	Sürdürülebilir kaynaklar normal (ortalama) koşullarda yeterli düzeyde su verebilen kaynaklardır.	Tavsiye
7.4.2	Su çıkarılması sulama idaresi tarafından onaylanmış mı?	Kayıtlar döküman halinde (ruhsat, mektup vs) mevcut.	Tavsiye
8. BİTKİ KORUMA			
8.1 Bitki Korumada Temel Konular			
8.1.1	Ürünlerin hastalık, zararlı ve yabancı ot mücadelesi en uygun ve en az düzeyde kimyasal kullanımıyla yapılmış mı?	Kullanılan bütün bitki koruma ürünleri, kullanım gerekçesi, hedef ve kullanım seviyesi (eşiği) ile birlikte kayıt altına alınmalıdır. G/D Yok	Minor
8.1.2	Üreticiler IPM sistemlerini kullanıyorlarmı?	Teknik olarak geçerliliği varsa IPM tekniklerinin kullanıldığı dökümanlarla gösterilebilmelidir.	Tavsiye
8.1.3	Mevcut bulunan bitki koruma maddelerinin etkinliğini artırmak için karşı-dayanıklık tavsiyelerine uyuluyormu?	Ürünlerde hastalık, zararlı veya yabancı ot mücadelesinin tekrar ettirilmesi durumunda, üründe bulunan etikette belirtildiği şekilde karşı-dayanıklık tavsiyelerine uyulduğu isbat edilebilmelidir.	Minor
8.1.4	IPM tekniklerinin uygulanmasıyla ilgili olarak danışmanlık veya kurs alınmış mı?	Çiftlikteki teknik sorumlu kişi bu konuda resmi bir kurs aldığını ve / veya dışardan IPM konusunda danışmanlık hizmeti aldığını ve bu kişilerin teknik yeterliliklerini gösterebilmeleri gerekir.	Minor
8.2 Kimyasalların Secimi			
8.2.1	Bitki koruma ürünü etiket üzerinde tavsiye edildiği gibi hedef problem için uygun bir şekilde kullanılmış mı?	Ürüne kullanılan bütün bitki koruma maddelerinin seviyelerinin hastalık, zararlı veya yabancı otla mücadelede uygun olduğu ve gerektiği şekilde kullanıldığı (etiket veya ruhsat veren mercinin tavsiyeleri doğrultusunda) gösterilebilmelidir. G/D Yok	Major

Nº	KONTROL NOKTASI	UYGUNLUK KRİTERİ	DÜZEY
8.2.2	Üreticiler üretim yapılan ülkede sadece ruhsat almış ve resmi olarak yayınlanmış listelerde bulunan bitki koruma maddelerini, ruhsat aldığı ürüne karşı mı kullanıyor?	Kullanılan bütün bitki koruma maddeleri üretim yapılan ülkede devletin resmi olarak ruhsatlandığı ve izin verdiği ürünlerdir. Şayet resmi ruhsatlandırma söz konusu değilse; EUREPGAP Rehberi Ek 2 ve FAO'nun Uluslararası Pestisit Dağıtım ve Kullanımı Yönetmeliği dikkate alınmalıdır. G/D Yok	Major
8.2.3	Bitki koruma maddelerinin üretimi yapılan ürünlerde kullanılabilirliğini gösterir güncel bir listesi mevcutmu ?	Son 12 ayda EUREPGAP olarak yetiştirilen veya yetiştirilmiş olan ürünlerde kullanılan bitki koruma maddelerinin ticari isimlerinin de içeren güncel, yıllık listeler mevcut olmalıdır. (aktif madde veya aktif mikroroganizma isimlerini de içeren) G/D Yok	Minor
8.2.4	Bu liste bölgesel veya ulusal bitki koruma maddeleri yönetmeliğindeki değişiklikleri de içeriyormu?	Son 12 ayda EUREPGAP olarak yetiştirilmiş veya yetiştirilmekte olan ürünlerde kullanılan ve bu ürünlerde kullanılabilir diye ruhsat almış bitki koruma maddelerinin ticari isimlerinin de içeren güncel bir liste mevcut olup bu liste en son bitki koruma maddeleri ruhsat yönetmeliği, geçerli olan ürün değişikliği, hasatla son kullanım arasındaki süre gibi değişiklikleri de içerecek şekilde güncellenmiştir. G/D Yok	Minor
8.2.5	Avrupa Topluluğunda yasaklanmış olan kimyasal maddeler, AT için üretilen ürünlerde kullanılıyor mu?	AT (AT Yasaklar Listesi 79/117/EC ve Değişiklikler) de yasak olan herhangi bir bitki koruma maddesi, üretim yerlerinde AT için son 12 ayda yetiştirilmiş veya yetiştirilmekte olan ürünlerde kullanılmadığını bitki koruma uygulamaları kayıt defterlerinde gösterebilmelidir.	Major
8.2.6	İlaçlama ürünlerinin seçimi danışmanlar tarafından yapılıyorsa, danışmanlar bu konuda yeterli olduklarını gösterebiliyorlarmı?	Bitki koruma maddelerinin kayıtlarında sorumlu teknik kişi olarak danışman bir kişi görünüyorsa, teknik olarak bu işi yapabileceğini almış olduğu özel kurslar veya diploma vb belgelerle gösterebilmelidir.	Major
8.2.7	İlaçlama ürünlerinin seçimi üretici tarafından yapılıyorsa, üretici bu konuda yeterli olduğunu gösterebiliyormu?	Bitki koruma maddelerinin kayıtlarında sorumlu teknik kişi olarak üreticinin kendisi görünüyorsa, teknik olarak bu işi yapabileceğini almış olduğu özel kurslar veya teknik dökümanlarla örneğin: bu konuda yeterli teknik bilgiyi içeren belgelere sahip olmak, şeklinde gösterebilmelidir.	Major
8.2.8	Ürüne uygulanan bitki koruma maddesinin kullanım oranları etiket bilgileri doğrultusunda doğru bir şekilde hesaplanarak hazırlanıp doğru ürüne kullanılmış mı ve kayıt altına alınmış mı?	Ürüne uygulanan bitki koruma maddelerinin, kullanım oranları etiketlerdeki tavsiyeler doğrultusunda doğru bir şekilde hesaplanmış, hazırlanmış ve kullanılması gereken ürüne kullanılarak kayıt altına alınmıştır. G/D Yok	Minor
8.3 İlaçlama Kayıtları			
8.3.1	Bitki koruma maddesi uygulamaları ürünün adı ve çeşidiyle birlikte kaydedilmiş mi?	Bütün bitki koruma maddesi uygulamaları kullanıldıkları ürünlerin isimleri ve çeşidiyle birlikte kaydedilmiştir. G/D Yok	Major
8.3.2	Bitki koruma maddesi uygulamaları uygulama yeriyle birlikte kaydedilmiş mi?	Bütün bitki koruma maddelerinin kullanıldığı coğrafik alanlar, ürünün yetiştirildiği çiftliğin, tarlanın, bahçenin veya seranın referans numarasıyla birlikte kaydedilmiştir. G/D Yok	Major
8.3.3	Bitki koruma maddesi uygulamaları uygulama tarihiyle birlikte kaydedilmiş mi?	Bütün bitki koruma maddelerinin kullanım tarihleri (gün/ay/yıl) tam olarak kaydedilmiştir. G/D Yok	Major
8.3.4	Bitki koruma maddesi uygulamaları ürünün ticari adı ve aktif maddesiyle birlikte kaydedilmiş mi?	Kullanılan bütün bitki koruma maddeleri ürünün ticari ismi, aktif maddesi veya faydalı organizması veya predatörü de içine alacak şekilde kaydedilmiştir. G/D Yok	Major
8.3.5	Bitki koruma maddelerini kullanan kişi kayıtlarda bulunuyormu?	Bitki koruma maddelerini kullanan kişinin kayıtlarda belirtilmesi gerekir. G/D Yok	Minor
8.3.6	Bütün bitki koruma maddesi uygulamaları, kullanım nedenleriyle birlikte kaydedilmiş mi?	Bütün bitki koruma maddeleri uygulamalarında söz konusu olan hastalık, zararlı ve yabancı ot ların isimleri kaydedilmiş olmalıdır. G/D Yok	Minor
8.3.7	Bütün bitki koruma maddesi uygulamaları teknik kullanım yetkisini de içerecek şekilde kaydedilmiş mi?	Bitki koruma maddelerini tavsiye eden kişinin kayıtlarda belirtilmesi gerekir. G/D Yok	Minor
8.3.8	Bütün bitki koruma madde uygulamaları, kullanılan ürün miktarında içeren ve doğru bir şekilde kaydedilmiş mi?	Bütün bitki koruma maddesi uygulamaları yetiştirilen üründe, kullanım miktarını ağırlık veya hacim olarak veya toplam su miktarını (veya diğer taşıyıcı malzeme) ve dozunu g/l veya uluslararası düzeyde kabul edilen ölçüler içerisinde kayıt altına alınmalıdır. G/D Yok	Minor

Nº	KONTROL NOKTASI	UYGUNLUK KRİTERİ	DÜZEY
8.3.9	Bütün bitki koruma maddesi uygulamaları kullanılan ekipmanlarda içerecek şekilde kaydedilmiş mi?	Bitki koruma maddelerinin uygulanmasında kullanılan bütün ekipman (şayet birçok ünite varsa bunlar tek tek tanımlanmalıdır), ve kullanılan yöntem (örneğin: sırt tulumu, yüksek hacim, ULV, sulama suyuyla, tozlama, sisleme, havadan, veya daha farklı bir yöntem), kayıtlarda detaylı bir şekilde tanımlanmalıdır. G/D Yok	Minor
8.3.10	Bütün bitki koruma maddesi uygulamaları hasat öncesinde ki en son kullanım tarihleriyle birlikte kaydedilmiş mi?	Hasat öncesindeki enson kullanım tarihleri bütün bitki koruma maddesi uygulamaları için kaydedilmelidir. G/D Yok	Major
8.4 Hasat Öncesi Kullanım Aralığı			
8.4.1	Hasat öncesinde kullanım aralığı dikkate alınmış mı?	Yetiştirilen ürünlere kullanılan bitki koruma maddelerinin hasat öncesinde kullanım aralıklarının dikkate alındığını üretici gösterebilmelidir, bunu yazılı prosedürler çerçevesinde ilaçlama yapılan alanlarda kullanılan bitki koruma maddesi ve hasat tarihlerini kaydederek yapabilir. Özellikle sürekli hasat yapılan durumlarda, arazide, bahçede veya seralarda, uyarıcı işaret vs gibi sistemler kullanarak yanlış uygulamalar yapılmasından kaçınılmalıdır.	Major
8.5 Uygulama Ekipmanı			
8.5.1	İlaçlama ekipmanının bakımı yapıyor mu?	Bitki koruma ekipmanlarının normal çalışır durumda tutulabilmesi için düzenli olarak bakım yapılmalı ve yapılan tamiratlarla ilgili bütün kayıtlar, yağ değişimi vs düzenli olarak tutulmalı ve istenildiğinde gösterilmelidir. G/D Yok	Minor
8.5.2	İlaçlama aleti yıllık bakıma sokuluyor mu?	Bitki koruma maddeleri uygulama ekipmanlarının bakımı en son 12 aylık dönemde yapılmış olup bu bakım resmi dökümanlarla veya bakım konusunda yeterli olduğunu gösterebilen bir kişi tarafından yapıldığını belgelerle gösterebilmelidir. G/D Yok	Minor
8.5.3	Üreticinin kendisi de bağımsız ayar yapma sertifikalandırma işinde yer alıyor mu?	Üreticinin bağımsız olan bakım-ayar işleriyle ilişkisi olması durumunda bunu belgelerde göstermelidir.	Tavsiye
8.5.4	Bitki koruma maddelerinin karıştırılması sözü konusu olduğunda, etikette belirtildiği gibi doğru ve geçerli bir şekilde yapıyor mu?	Sahip olunan ekipmanlar, ölçüm aletleri kimyasalların uygun bir şekilde karıştırılabilmesi için yeterli olmalı ve etiketlerdeki tavsiyeler uygun bir şekilde takip edilebilmelidir. G/D Yok	Minor
8.6 Karışımdan Arta Kalan İlaçların Yok Edilmesi			
8.6.1	İlaç artıkları veya tankların yıkanmasıyla atılan ilaçlar yöresel veya ulusal kanunlara uygun olarak mı atılıyor, veya kanun olmaması durumunda 8.6.2 ve 8.6.3 paragraflarına uyuluyor mu, her iki koşulda da bu minor zorunluluk yerine getiriliyor mu?	İlaç atıklarının yok edilmesi veya ilaçlama tanklarının yıkanması yöresel veya ulusal kanunlara uygun olarak yapılmalıdır. Kanun yokluğunda 8.6.2 ve 8.6.3 G/D Yok.	Minor
8.6.2	İlaçlama atıkları veya ilaç tanklarının yıkanmasıyla dışarı atılan ilaçlar tavsiye edilen dozları aşmaması kaydıyla ilaçlama yapılmamış ürünler üzerine atılmış ve kayıt tutulmuş mu?	Tankların yıkanması veya ilaç artıklarının ilaçlanmamış bir bölge üzerinde kullanılması durumunda tavsiye edilen dozların (etiketlerde ifade edildiği gibi) aşılmadığını gösterebilmesi gerekir ve bütün ilaç uygulamaları normal bir ilaçlama programının kaydedilmesi gibi detaylı bir şekilde tutulmalıdır.	Tavsiye
8.6.3	İlaç artıkları veya tankların yıkanmasında kullanılan su izin verilen ve nadasta tutulan bir bölgeye mi kullanıldı, ve kayıt tutuldu mu?	İlaç artıkları ve tankların yıkanmasından ortaya çıkan artık suyun nadast alanlarına kullanılması durumunda, bu alana kullanmanın yasal olduğu, yapılan uygulamaların normal bitki koruma ilaçlarında olduğu gibi aynen kayıt altına alındığı ve yüzey sularına bulaşma riskinden kaçınıldığı gösterilebilmelidir.	Tavsiye
8.7 Bitki Koruma Maddeleri Kalıntı Analizleri			
8.7.1	Üretici veya tedarikçi yıllık kalıntı analizlerinin yapıldığını gösterebiliyor mu veya herhangi bir kalıntı programına tabi olunuyorsa, herbir üretim biriminin sonuçlarına ulaşabiliyor mu?	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

Nº	KONTROL NOKTASI	UYGUNLUK KRİTERİ	DÜZEY
8.7.2	Üretici EUREPGAP ürünlerin satılması planlanan ülkelerdeki MRL kısıtlamalarından haberdarmı ?	(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 grup ülkenin) MKS listelerinde belirtilen limitlerle bağdaştırılmasının, yapılacak olan pestisit taraması sonucunda gösterilebilmesi gerekir. Şayet ürün bir grup ülkeye pazarlanacak ise kalıntı tesbit etme sistemi o grup ülkeler içerisinde limitleri en düşük olan ülke için geçerli olan MKS limitlerine kesinlikle uymak zorundadır.	Major
8.7.3	Üreticinin ürünlerini satmayı planladığı ülkenin (lerin) MKS leri dikkate alınmış 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 yapılması gereken ayarlar ve/veya kullanılan pestisitlerle ilgili yapılmış analizler.	Major
8.7.4	Üretimin yapıldığı ülke veya ürünlerin satılması düşünülen ülkede Maksimum Kalıntı Sınırlarının aşılması durumunda izlenmesi gereken bir hareket planı yürürlükte mi?	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 prosedürü izlendi mi?	Kullanılan örnekleme prosedürlerinin uygunluğu dökümanlarla isbat edilebilmektedir. Örnekleme laboratuvar tarafından yapılabildiği gibi uygun bir örnekleme prosedürüne sahip üretici tarafından da yapılabilir.	Tavsiye
8.7.6	Kalıntı analizi için kullanılan laboratuvar herhangi bir yetkili merci tarafından ISO 17025 veya eşdeğeri 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
8.8 Bitki Koruma Maddeleri Depolanması ve Kullanılması			
8.8.1	Bitki koruma maddeleri bölgesel yönetmelikler uygun olarak depolanmış mı?	Bitki koruma maddelerinin depolandığı yerler geçerli yöresel ve ulusal kanun ve yönetmeliklere uygundur.	Minor
8.8.2	Bitki koruma maddelerinin depolandığı yerler sağlam mı?	Bitki koruma maddelerinin depolandığı yerler yapı olarak sağlam ve uygun. G/D Yok	Minor
8.8.3	Bitki koruma maddelerinin depolandığı yerler güvenli mi?	Bitki koruma maddelerinin depolandığı yerler güvenli olup kilitlemiştir. G/D Yok	Minor
8.8.4	Bitki koruma maddelerinin depolandığı yerler sıcaklık değişimlerine karşı uygun mu?	Bitki koruma maddelerinin depolandığı yerler özel materyallerden veya özel yerlerde inşa edilmiş olup aşırı sıcaklık değişimlerinden korunmuştur. G/D Yok	Minor
8.8.5	Bitki koruma maddelerinin depolandığı yerler yangına karşı dayanıklı mı?	Bitki koruma maddelerinin depolandığı yerler özel yangına karşı dayanıklı materyallerden inşa edilmiştir. (Minimum gereklilik RF 30: 30 dakikalık dayanım) G/D Yok	Minor
8.8.6	Bitki koruma maddelerinin depolandığı yerlerde havalandırma yeterli mi? (Depo içerisinde bir süre kalınması durumunda vs)	Bitki koruma maddelerinin depolandığı yerler sürekli ve yeterli havalandırma düzeneklerine sahip olup kimyasal içeren buhar teneffüs edilmesi riskini ortadan kaldırmalıdır. G/D Yok	Minor
8.8.7	Bitki koruma maddelerinin depolandığı yerde yeterli ışık varmı?	Bitki koruma maddelerinin depolandığı yerler doğal veya mekanik olarak yeterli ışık sağlanabildiği yerlerde olup, bütün bitki koruma maddelerinin etiket bilgileri rahatlıkla okunabilmelidir. G/D Yok	Minor
8.8.8	Bitki koruma maddeleri diğer materyallerden biraz mesafeli olarak depolanırmı?	Bitki koruma maddelerinin depolandığı yerler diğer materyallerin bulunduğu bölümlerden belirli mesafelerle arada boşluk bulunmaktadır. G/D Yok	Minor
8.8.9	Bitki koruma maddelerinin konulduğu raflar absorpsiyona dayanıklı mı?	Bitki koruma maddelerinin depolandığı raflarda kullanılan materyaller metal veya sert plastik gibi kutulardan akıntı olması durumunda absorpsiyona izin verecek türden değildir.	Tavsiye

Nº	KONTROL NOKTASI	UYGUNLUK KRİTERİ	DÜZEY
8.8.10	Bitki koruma maddelerinin depolandığı yer yıkamaya uygunmu?	Bitki koruma maddelerindepolandığı yerlerde yıkama tankları bulunmakta veya depolanabilir sıvı hacme göre uygun, herhangi bir akıntı olmaması için, dışarı sızma veya deponun dışını kirletmemek için tedbirler alınmıştır. G/D Yok	Minor
8.8.11	Bitki koruma maddelerinin ölçülmesi için uygun ekipman var mı?	Bitki koruma maddelerinin depolandığı veya şayet ayrı ise ilaçların karıştırıldığı /hazırladığı yerler de ilaçların taşındığı konteynerlerin ve ölçümün yapıldığı aletlerin kalibrasyonu üretici tarafından yıllık olarak yapılmalıdır. G/D Yok	Minor
8.8.12	Bitki koruma maddelerinin karıştırılabilmesi için gerekli alet ekipman var mı?	Bitki koruma maddelerinin depolandığı veya şayet ayrı ise ilaçların karıştırıldığı /hazırladığı yerler de kullanılacak ilaçlarla ilgili her türlü işlemin güvenli ve doğru yapılabilmesi için gerekli alet ve ekipmanların, örneğin, kovalar, su kaynağı vs. bulundurulması gerekir. G/D Yok	Minor
8.8.13	Akıntıların giderilebileceği düzenekler var mı?	Bitki koruma maddelerinin depolandığı yerlerde ve karıştırma/hazırlama alanlarında olası bir ilaç sızıntısı durumunda kullanılacak, bir konteyner kum gibi ilaç absorbe edici materyal, yer süpürgesi, faraş ve plastik torbalar bulundurulmalıdır. Bunlar belirli bir yerde bulundurulmalı ve işaretlerle gösterilmelidir. G/D Yok	Minor
8.8.14	Bitki koruma maddelerinin saklandığı depoların kilitleri ve depolara girişler bitki koruma maddelerinin kullanılmasıyla ilgili eğitim verilmiş işçilerle sınırlandırılmış mı?	Bitki koruma maddelerinin depolandığı yerler sürekli kilitli tutulmalı ve depoya girişler sadece ilaçların güvenli kullanımı konusunda yeterli eğitim almış kişilerin nezaretinde girilebilmelidir. G/D Yok	Minor
8.8.15	Ürün envanteri belgeleri mevcut ve denetlemeye hazır mı?	Her üç ayda bir tekrarlanan ve depoda bulunan ürünleri içeren bir stok envanteri düzenli olarak yapılmalıdır.	Minor
8.8.16	Bütün bitki koruma maddeleri kendi orjinal ambalajlarında mı depolanıyor?	Depoda mevcut bulunan bütün bitki koruma maddeleri kendi orjinal kutularında ve paketlerinde tutulmaktadır, herhangi bir şekilde kutuların zarar görmesi ve bozulması durumunda kullanılacak olan yeni kutuların orjinal etiket bilgilerini içermesi gerekir. G/D Yok	Minor
8.8.17	Sadece rotasyon sırası gelen ürünlerde kullanılmasına izin verilen ilaçlar, depodaki diğer ilaçlardan ayrı olarak belirli bir alanda depolanıyor mu?	Bitki koruma maddelerinin depolandığı yerlerde bulunan ilaçlar veya ürün rotasyonu kayıtlarında işaret edilen kimyasallar sözkonusu rotasyon ürünü için resmi olarak onaylanmalı ve kaydedilmelidir. (bölüm 8.2.3). Rotasyondaki sözkonusu ürüne kullanılmayacak olan kimyasallar EUREPGAP ürünlerinde kullanılacak olan bitki koruma maddelerinden tamamen ayrı bir yerde depolanmalı ve net bir şekilde işaretlenmelidir.	Minor
8.8.18	Depolamada sıvı ilaçlar toz ilaçların üzerine koyuluyormu?	Sıvı olan bütün bitki koruma maddeleri hiçbir zaman toz veya granül halindeki bitki koruma maddelerinin üzerinde raflara koyulmaz. G/D Yok	Minor
8.9 Boş Bitki Koruma Maddesi Kutuları			
8.9.1	Boş bitki koruma maddesi kutuları tekrar kullanılıyor mu?	Boş ilaç kutularının daha önceden veya halihazırda herhangi bir şekilde kullanıldığına dair bir bulguya rastlanmaması gerekir. G/D Yok	Minor
8.9.2	Boş bitki koruma maddesi kutularının imha edilmesi insanların temasını önleyecek şekilde yapılıyor mu?	Boş kutuların imha edilmesinde özellikle insanların kesinlikle temas etmelerinin mümkün olmayacağı bir şekilde güvenli bir depo alanının kullanılması gerekir, boş kutular sağlık açısından herhangi bir tehlike arz etmeyeceği şekilde bu depoya taşınmalı ve burada imha edilmelidir. G/D Yok	Minor
8.9.3	Boş bitki koruma maddesi kutularının imha edilmesi çevre kirliliğini önleyecek şekilde yapılıyor mu?	Boş kutuların imha edilmesi sırasında çevreyi, su kaynaklarını, flora ve faunada meydana getireceği kirliliğin riskini, imha öncesinde boş kutuların taşınarak saklanabileceği özel bir depo alanının kullanılması ve çevreyi koruyucu uygun bir metotla imha edilmesiyle en aza indirgenmelidir. G/D Yok	Minor
8.9.4	Resmi bir kanalla toplama ve imha etme yolu tercih ediliyor mu?	Resmi kanallarla toplama ve imha yöntemi kullanılıyorsa üreticinin bu programa katıldığına dair belgeler gösterilebilmelidir.	Minor

Nº	KONTROL NOKTASI	UYGUNLUK KRİTERİ	DÜZEY
8.9.5	Boş kutular tekrar kullanılmıyormu, ve herhangi bir toplama sistemi varsa kutular uygun şekilde depolanıyormu, ve toplama sistemine uygun hareket ederek toplandıktan sonra etiketlenip uygun muamele ediliyormu?	Resmi toplama ve imha etme standartlarına göre bütün boş kutular bir kez boşaldıktan sonra tekrar kullanılamazlar, uygun bir şekilde etiketlenerek depolanmalı ve muamele edilmelidirler. G/D Yok	Minor
8.9.6	Boş kutular ilaçlama aletlerindeki basınç sistemi kullanılarak basınçlı suyla yıkanıyor mu veya en azından suyla üç defa yıkanıyor mu?	İlaçlama aletine monte edilmiş basınçlı su veren bir yıkama aletiyle boş kaplar yıkanabilmelidir, veya herbir boş kutunun imhasından önce en az üç kez yıkanacağına dair yazılı bir talimat bulunmalıdır. G/D Yok	Minor
8.9.7	Boş kutular yıkanırken, yıkama suyu ilaçlama tankının içerisini akitiliyor?	Boş kutular yıkanırken mutlaka yıkama suyu ilaçlama aletinin ilaç haznesine geri dönemelidir. Yıkama suyunun alete geri dönmesiyle ilgili talimatlar ilaçlamayı yapan kişinin görebileceği bir yere asılmalı veya kabı yıkayan aletin pozisyonu itibarıyla bu sağlanmalı. G/D Yok	Minor
8.9.8	Boş kutular imha edilene kadar güvenli bir şekilde tutulabiliyor mu?	Boş ilaç kutularının imhası öncesinde güvenli bir şekilde saklanabileceği ürün ve paketleme malzemelerinden uzakta bir yerde bir depo veya, örneğin geçici olarak işaretlenmiş ve fiziksel olarak insan ve faunanın ulaşımını sınırlandırıldığı bir alan bulunmalıdır.	Minor
8.9.9	Boş kutuların imha edilmesiyle ilgili olarak bütün yöresel yönetmelikler dikkate alınıyor mu?	Boş kutuların imha edilmesiyle ilgili şayet var ise bütün yöresel, bölgesel ve ulusal yönetmelik ve kanunlara uygun hareket edilmelidir.	Minor
8.10 Kullanım Tarihi Geçmiş Bitki Koruma Maddeleri			
8.10.1	Kullanım tarihi geçmiş olan bitki koruma maddeleri tanımlanmış ve uygun bir şekilde korunmuş ve herhangi bir yetkili merci veya yetki verilmiş diğer organlar tarafından yok edilmiş mi?	Kullanım tarihi geçmiş bitki koruma maddelerinin yetkili kanallar vasıtasıyla alınıp imha edildiğine dair kayıtlı dökümanlar bulunmalıdır. Böyle bir durum mümkün değil ise kullanım tarihi geçmiş ürünler uygun bir şekilde tanımlanarak korunmalıdır.	Minor
9. HASAT			
9.1 Hijyen			
9.1.1	Hasat ve çiftlik içerisindeki taşıma işlemlerinde temizlik-hijyen açısından bir risk analizi yapılmış mı ?	(Yıllık olarak tekrarlanan) güncellenmiş ve döküman haline getirilmiş (ulusal, endüstriyel-boyut veya bireysel) bir risk değerlendirmesi mevcut olup 9.1.2 paragrafında belirtilen hijyen kriterlerinin de kapsamaktadır. G/D Yok	Major
9.1.2	Hasat işlemleriyle ilgili olarak herhangi bir hijyen prosedürü uygulanıyor mu?	Hasat ve hasat sonrasındaki çiftlik içi ürünlerin taşınması işlemlerinde hijyen açısından risk değerlendirmesi için prosedür bulunmalıdır.	Major
9.1.3	Hasat işlemleri hijyen prosedürü taşıma kasaları ve ekipmanlarını da kapsıyor mu?	Hasatta sürekli kullanılan kasalar, hasat aletleri (makas, bıçak, budama makası, vs) ve hasat makinalarının bakımı düzenli olup, temizleme ve dezenfeksiyon programı kirlik bulaşmasını önlemek açısından yürürlükte tutulmaktadır. (en azından senede bir kez)	Major
9.1.4	Hasat işlemleri hijyen prosedürü, hasat edilen ürünü doğrudan tarlada, bahçede veya serada hasat esnasında yapılan işlemler açısından da değerlendiriliyor mu?	Hasat işlemleri hijyen risk değerlendirmesi sonuçlarına göre, doğrudan tarla, bahçe veya serada işlenerek paketlenen bütün ürünler en geç bir gece sonunda başka bir yere nakledilmelidir. Hasat işlemleri hijyen risk değerlendirmesi sonuçlarına göre, tarlada paketlenen ürünler, pakettikten sonra ve taşıma işlemleri sırasında mutlaka üzeri kapatılarak herhangi bir bulaşmaya karşı korunmalıdır. (tarladaki veya çiftliğin söz konusu olan yerinden depolanacağı yere kadar olan süre zarfında). Hasat işlemleri hijyen risk değerlendirmesi sonuçlarına göre, hasat edilerek çiftlikte paketlenen ürünler söz konusu olduğunda, depolan alanı temizlenmeli, ve geçerli olduğu durumlarda nem ve sıcaklık kontrolü yapılarak dökümanları saklanmalıdır.	Major
9.1.5	Hasat işlemleri hijyen prosedürü çiftlik içi taşıma işlemlerinin de kapsıyor mu?	Hasat işlemleri hijyen risk değerlendirmesi sonuçlarına göre, hasat edilen ürünlerin taşınmasında kullanılan araçlar şayet başka amaçlarla da kullanılıyorsa, taşıma esnasında herhangi bir bulaşmayı (örneğin: toprak, kir, organik gübre, akıntı, vs) önlemek için bir temizlik programı yapılmalı ve yürütülmelidir.	Major

Nº	KONTROL NOKTASI	UYGUNLUK KRİTERİ	DÜZEY
9.1.6	Hasatta çalışan işçilerin çalıştıkları alan içerisinde ellerini yıkayabilecekleri yerlere kolay ulaşabilmeleri mümkün mü?	Hasatta çalışan işçilerin çalıştıkları alan içerisinde en fazla 500 metrelik mesafede ellerini yıkayabilecekleri hareketli veya sabit yerler bulunmakta ve hijyen koşullarına uygundur. G/D Yok	Major
9.1.7	Hasatta çalışan işçiler için çalıştıkları alan içerisinde temiz tuvaletler mevcut mu?	Hasatta çalışan işçiler için hazırlanmış hareketli veya sabit temiz tuvaletler mevcut olup en fazla 500 metrelik bir mesafededir. G/D Yok	Minor
9.2 Çiftlikteki Hasat/Paketleme Kasaları			
9.2.1	Ürün kasaları sadece ürünler için mi kullanılıyor?	Kasalar sadece ürünler için kullanılıp herhangi bir şekilde zirai kimyasal, yağlama aletleri, yağlar, temizlik kimyasalları, bitki veya başka kırıntıları, yemek torbaları, alet-ekipman, vs için kullanılmamalıdır.	Tavsiye
9.3 Hasat yerinde paketlenen ürünler			
9.3.1	Hasat noktalarında buz kullanılması durumunda buzun içme suyundan yapılmış olması ve bulaşmayı önlemek için temizlik kurallarına uygun bir şekilde muamele ediliyormu?	Hasat esnasında kullanılan buz, içme suyundan yapılmış olup herhangi bir bulaşmayı önlemek için temizlik koşullarına uygun bir şekilde muamele edilmektedir.	Tavsiye
10. ÜRÜNLERİN İŞLENMESİ			
10.1 Hijyen			
10.1.1	Ürünlerin işlenmesiyle ilgili olarak herhangi bir hijyen risk değerlendirmesi yapılmış mı?	Ürünün işlenmesinde hijyen konularını kapsayan ve döküman haline getirilmiş (yıllık olarak gözden geçirilen) bir risk değerlendirmesi (ulusal, endüstriyel-alan veya kişisel) yapılmalıdır.	Minor
10.1.2	Ürünlerin işlenmesiyle ilgili olarak herhangi bir hijyen prosedürü uygulanmış mı?	Ürün işlenmesinde hijyen risk analizlerinin doğrudan bir sonucu olarak, bir hijyen (fiziksel, kimyasal ve mikrobik bulaştırmacılar açısından) prosedürü uygulanmış olmalıdır.	Minor
10.1.3	İşçilerin çalıştığı ortam içerisinde ulaşabilecekleri temiz tuvalet ve lavobalar mevcut mu?	Çalışma ortamına yakın tuvalet ve lavobalar bulunmakta hijyen koşullarına uygun olup iyi çalışır durumdadır, parfümsüz sabun ve sürekli akan su mevcuttur, tuvalet ve lavobalar çalışma ortamına doğrudan açık olmayıp kendiliğinden kapanır kapıları olmalıdır. Karşıt durumda herbir ürün için işlemeden vazgeçildiği konusunda bir deklarasyon bulunmalıdır. G/D Yok	Minor
10.1.4	Ürün işleme başlamadan önce işçilere hijyen konusunda talimatlar verilmiş mi?	Ürünlerin işlenmesiyle ilgili verilen hijyen talimatlarının işçilerin anlayacağı dilden sözlü veya döküman halinde olması gerekir ve kişisel temizlik, örneğin: el yıkaması, takı kullanılması, tırnak uzunluğu ve temizliği vs, elbiselerin temizliği, kişisel davranışlar, (örneğin: sigara içmemesi, tükürmemesi, yemek, sakız çiğneme, parfüm kullanması vs.) gibi konularıda içermesi gerekir. Aksi durumda kayıtlı herbir ürün için ürün işlenmesinden vazgeçildiği konusunda bir belge düzenlenmelidir. G/D Yok	Major
10.1.5	Ürünün işlenmesinde çalışan işçiler verilen hijyen talimatlarını uygulamışlar mı?	Çalışanların kişisel temizlik ve giyim gibi örneğin, el yıkama, takı kullanma, tırnak uzunluğu ve temizliği, vs kişisel davranışlar, örneğin sigara içmemek, tükürmemek, yemek yemek, sakız çiğnemek ve parfüm kullanmak gibi konularda, hijyen talimatlarına uygun hareket ettikleri konusu açık bir şekilde anlaşılabilir. Aksi durumda kayıtlı herbir ürün için ürün işlenmesinden vazgeçildiği konusunda bir belge düzenlenmelidir. G/D Yok	Minor
10.2 Hasat Sonrası Yıkama			
10.2.1	Enson ürünün yıkanmasında kullanılan su içme suyu kalitesinde mi veya yetkili merciler tarafından uygun olduğu beyan ediliyormu?	En son 12 aylık dönemde yapılmış ve ürünün yıkamaya girme noktasından alınan su örneğinin analizinin yapılmış olması gerekir. Analizi yapılan parametrelerin WHO sınırları içerisinde olması veya yetkili merciler tarafından gıda endüstrisi için uygun olduğunun beyan edilmesi gerekir.	Major

Nº	KONTROL NOKTASI	UYGUNLUK KRİTERİ	DÜZEY
10.2.2	Şayet suyun ürün yıkanmasında tekrar kullanılması durumunda, bu su filtre ediliyormu ve Ph, sudaki dezenfektan maddenin konsantrasyon seviyesi düzenli aralıklarla kontrol ediliyormu?	Yıkama suyunun ürün yıkanmasında tekrarlı bir şekilde kullanılması durumunda, su filtreden geçirilmekte, Ph, dezenfektan maddenin sudaki konsantrasyon ve exposure seviyeleri düzenli olarak gözlemlenmektedir. Filtreleme sistemi suyun kullanımı ve su miktarına bağlı olarak katı maddeler ve suspensions ların filtrelenmesinde etkin olması gerekir.	Major
10.2.3	Laboratuvarın yapmış olduğu su analizi uygun bir analizdir?	Su analizlerinin yapıldığı laboratuvar halihazırda ISO 17025 veya ulusal düzeyde eşdeğer olarak akreditasyona sahiptir veya akreditasyon işlemine başladığını dökümantasyonla gösterebilmelidir.	Tavsiye
10.3 Hasat sonrası Uygulamaları			
10.3.1	Bütün etiket talimatları dikkate alınıyormu?	Hasat sonrasında etiket talimatlarında dikkate alınarak koruyucu madde, mum ve bitki koruma maddelerinin kullanım kayıtları ve muamele edilen ürünlerin paketlenme/dağıtım tarihleri hazırlanmış prosedürler çerçevesinde açık bir şekilde dökümanlarla gösterilebilmelidir.	Major
10.3.2	Kullanılan koruyucu ilaçlar, mumlar ve bitki koruma maddeleri üretimin yapıldığı ülkede ruhsat almış ve sadece hasat sonrası dönemde koruma maksadıyla kullanılmaktadır?	Hasat sonrası işletmede ürünlere kullanılan koruyucu madde, mum ve bitki koruma maddelerinin o ülke yetkili makamlarınca izin verilmiş ürünler olması ve kullanılmasında sözkonusu ürünün etiketindeki kullanım talimatlarına tamamen uyulması ve sadece izin verilen ürün için kullanılması gerekir. Resmi bir kanun veya yönetmeliğin bulunmadığı durumlarda bu dökümanın EURPGAP Rehberi Ek 2 de yer alan kısmına ve FAO Uluslararası Pestisit Dağıtım ve Kullanımı Kurallarına başvurulmalıdır.	Major
10.3.3	Avrupa Topluluğuna satılacak ürünlerde kullanılan koruyucu madde, mumlar ve bitki koruma maddelerinden herhangi birisi AT de yasaklanmış mı?	Hasat sonrası koruyucu madde, mum ve bitki koruma maddelerinin uygulama kayıtları, AB sınırları içerisinde satışı planlanan EUREPGAP ürünlerinde son 12 ay içerisinde AB tarafından yasaklanan koruyucu madde, mum ve bitki koruma maddelerinin kullanılmadığını teyit etmelidir.	Major
10.3.4	Üründe kullanılması düşünülen veya kullanılmış olan bitki koruma maddeleri, mumlar veya koruyucu madde leri içeren ve onaylanmış güncel bir liste varmı?	Hasat sonrası üründe kullanılacak veya kullanılmış olan koruyucu madde, mum ve bitki koruma maddelerinin güncel kullanım izinleriyle ilgili olarak hazırlanmış ve döküman haline getirilmiş kayıtlar bulunmalıdır.	Minor
10.3.5	Bu liste koruyucu madde, mumlar ve bitki koruma maddelerinin tabi olduğu yönetmelik değişiklikleri de dikkate alınıyormu?	Hasat sonrası kullanılan koruyucu madde, mum ve bitki koruma maddelerinin ruhsat durumlarında meydana gelen herhangi bir değişiklik bu listede kendini gösterebilmelidir. (örneğin: değişiklik tarihini de içeren versiyonlar)	Minor
10.3.6	Ürünün işlenmesinden sorumlu olan teknik yetkili kişi koruyucu madde, mumlar ve bitki koruma maddelerinin kullanımı konusunda yeterli olup bu konuda bilgi sahibi olduğunu gösterebiliyormu?	Hasat sonrası koruyucu madde, mum ve bitki koruma maddeleri uygulamalarından sorumlu olan teknik kişi yeterli düzeyde teknik bilgiye sahip olduğunu ulusal düzeyde kabul gören sertifikalar veya resmi eğitimlere katıldığını gösterebilmelidir.	Minor
10.3.7	Hasat sonrası, koruyucu madde, mum ve bitki koruma maddeleri uygulamaları ürünün tanımlanmasıyla (örneğin: ürünün lot veya üretim numarası) birlikte kayıt altına alınıyormu?	Hasat sonrası koruyucu madde, mum ve bitki koruma maddesi uygulaması yapılan ürünler lot veya üretim numarasıyla birlikte döküman halinde kayıt altına alınmalıdır.	Major
10.3.8	Hasat sonrası koruyucu madde, mum ve bitki koruma maddeleri uygulamalarının yapıldığı yer kayıt altına alınmış mı?	Hasat sonrası bütün koruyucu madde, mum ve bitki koruma maddeleri uygulamalarının yapıldığı coğrafi alan, çiftliğin ismi veya ürün muamelesinin yapıldığı yer kayıt altına alınmalıdır.	Major
10.3.9	Hasat sonrası koruyucu madde, mum ve bitki koruma maddeleri uygulamalarının yapıldığı tarih kayıt altına alınmış mı?	Hasat sonrası bütün koruyucu madde, mum ve bitki koruma maddeleri uygulamalarının yapıldığı tarih tam olarak (gün/ay/yıl) kayıt altına alınmalıdır.	Major

Nº	KONTROL NOKTASI	UYGUNLUK KRİTERİ	DÜZEY
10.3.10	Hasat sonrası koruyucu madde, mum ve bitki koruma maddeleri uygulamalarının şekli kayıt altına alınmış mı?	Hasat sonrası bütün koruyucu madde, mum ve bitki koruma maddeleri uygulamaları (örneğin: spreyleme, ıslatma, gazlama, vs) kayıt altına alınmalıdır.	Major
10.3.11	Hasat sonrası kullanılan koruyucu madde, mum ve bitki koruma maddelerinin ticari isimleri kayıt altına alınmış mı?	Hasat sonrası bütün koruyucu madde, mum ve bitki koruma maddeleri uygulamalarında kullanılan ürünün ticari ismi ve etkili maddesi kayıt altına alınmalıdır.	Major
10.3.12	Hasat sonrası koruyucu madde, mum ve bitki koruma maddeleri uygulamalarında kullanım miktarları kayıt altına alınmış mı?	Hasat sonrası bütün koruyucu madde, mum ve bitki koruma maddeleri uygulamalarının yapıldığı ürün miktarı ağırlık ve hacim olarak litre su miktarı veya diğer taşıma ortamına göre hesaplanarak kayıt altına alınmalıdır.	Major
10.3.13	Hasat sonrası koruyucu madde, mum ve bitki koruma maddeleri uygulamalarını yapan kişinin ismi kayıt altına alınmış mı?	Hasat sonrası bütün koruyucu madde, mum ve bitki koruma maddeleri uygulamalarını yapan sorumlu kişinin ismi kayıt altına alınmalıdır.	Minor
10.3.14	Hasat sonrası koruyucu madde, mum ve bitki koruma maddesi kullanılmasının nedenleri kayıt altına alınmış mı?	Hasat sonrası bütün koruyucu madde, mum ve bitki koruma maddeleri uygulamalarının ne için yapıldığı hastalık ve zararlı isimleriyle birlikte kayıt altına alınmalıdır.	Minor
10.3.15	Hasat sonrası bitki koruma maddeleri uygulamalarının hepsi bu dokümanın 8.7.1, 8.7.2., 8.7.3. ve 8.7.4. kontrol noktalarını dikkate alıyormu?	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 aldığı ve bu noktalara uygun hareket ettiğini dökümanlarla gösterebilmektedir.	Major
10.4 Ürünün Çiftlikte İşlenmesi ve/veya Depolanması			
10.4.1	Kullanılan alandaki zemin suyun akışına izin verecek nitelikte mi?	Zemin hafif eğim veya kanallar vasıtasıyla sürekli temiz ve açık vaziyette olup drenaja imkan vermektedir.	Tavsiye
10.4.2	Bulaşmayı önlemek amacıyla işletmede kullanılan yerler ve ekipman temizlenirmi?	Ürünün işlendiği yerlerin ve ekipmanların (örneğin: işletme hatları, makineler, duvar, zemin, depolar, paletler vs) temizlik prosedürüne uygun bir şekilde bakımı yapılarak herhangi bir bulaşmayı önlemek için temiz tutulmalı ve bu döküman halinde gösterilebilmelidir. Aksi durumda her bir ürün için işlenmesinden vazgeçildiğini belirten yazılı dökümanlar bulundurulmalıdır. G/D Yok	Minor
10.4.3	Satıştan men edilen atık ürünler düzenli olarak temizlenip dezenfekte edilen ve özel olarak ayrılmış bir alanda depolanıyormu?	Satışı yapılmayacak atık ürünler herhangi bir bulaşmayı önlemek için düzenli olarak temizlik ve dezenfeksiyonu yapılan özel bölmelerde depolanmalıdır, bu yerlerin temizlik dökümanları tutulmalıdır.	Tavsiye
10.4.4	Temizlik maddeleri ve yağlayıcı malzemeler vs, ürünler ve ürünlerin işlenmesinde kullanılan maddelerden ayrı bir yerde depolanıyormu?	Temizlik malzemeleri, yağlayıcı vs ürünlerin paketi edildiği alanlardan herhangi bir kimyasal bulaşmayı önlemek amacıyla özel bölmelerde tutulması gerekir.	Tavsiye
10.4.5	Ürünle temas eden temizlik maddeleri ve yağlayıcı vs, gıda endüstrisinde kullanılabilir mi diye onaylanmış mı ve kullanım dozlarına uyuluyormu?	Ürünlerle temas eden temizlik malzemeleri, yağlayıcı ların gıda işletmelerinde kullanılabilirliğine dair resmi izin belgeleri (örneğin: özel etiketler veya teknik bilgi belgeleri) bulunmalıdır.	Minor
10.4.6	Depolama, seçme ve tartım alanlarında kullanılan aydınlatma lambaları ızgara (fleks kapak) vb şekilde korunaklı mı?	İşletmelerde ürün işleme hattı ve depoların üstüne gelen ışık lambaları, veya diğer aydınlatma cihazları herhangi bir kırılma esnasında ürüne bulaşmasını önlemek amacıyla özel kafesler gibi kırıntılı vs tutacak bir düzenek le korunmalıdır.	Minor
10.4.7	Cam veya şeffaf sert plastiklerin muamelesiyle ilgili işletme prosedürü varmı?	Depo ve işleme bölmelerinde cam ve sert plastiklerin kırılması sonucunda nasıl bir yol izleneceği konusunda yazılı prosedürler mevcuttur.	Tavsiye
10.4.8	Ev hayvanlarının işletmeye ulaşmalarını engelleniyormu?	Evcil hayvanların işletmeye girişleri ürünlere bulaşmasını önlemek amacıyla engellenmiştir.	Minor
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 gözlemlenmesi sistemi mevcuttur. Tuzaklar işaretlenmeli ve alınan tedbirler kayıt altına alınmalıdır.	Minor
11. ATIK ve KİRLİLİK YÖNETİMİ, TEKRAR KULLANIM VE GERİ DÖNÜŞÜM			
11.1 Atık ve Kirleticilerin Tanımlanması			

Nº	KONTROL NOKTASI	UYGUNLUK KRİTERİ	DÜZEY
11.1.1	Çiftlikteki bütün bölümlerde atıklar tanımlanmış mı?	Çiftlikteki işlemler sonucunda ortaya çıkan atıklar bir katalog halinde saklanmaktadır.	Tavsiye
11.1.2	Kirlilik kaynağı oluşturabilecek kaynaklar tanımlanmış mı?	Çiftlikteki işlemler sonucunda ortaya çıkan ve kirlilik yaratacak kaynaklar (örneğin: fazla gübre, ısıtma sisteminden kaynaklanan yoğun duman vs.) katalog haline getirilmiştir.	Tavsiye
11.2 Atık ve Kirliliğe Karşı Hareket Tarzı			
11.2.1	Hasat artıklarının yakılmasından kaçınmak, çukura gömmek, atık madde ve kirlilik oluşturmaktan kaçınmak veya azaltılmak için herhangi bir yazılı plan var mı ?	Atıkların geri dönüşümünü sağlamak için, atık ve kirlilik oranlarının azaltılması için döküman haline getirilmiş, güncel ve detaylı bir plan mevcut olmalıdır.	Tavsiye
11.2.2	Atık idaresi planı uygulanıyor mu?	Atık ve kirliliğe karşı yürütülen hareket planının yürürlükte olduğunu gösterir karşı tedbirler ve uygulamaların olduğu görülebilmelidir.	Tavsiye
11.2.3	Çiftlik ve işletme binaları çöp ve atıklardan temiz mi?	Günlük çalışmalardan kaynaklanan atıkların ve küçük miktarlardaki veya kaza ile oluşmuş olan çöp ve atıkların olması kabul edilebilir. Diğer bütün çöp ve atıklar temizlenmelidir. Ürünlerin işlendiği iç mekanlar günde en az bir kere temizlenmelidir.	Tavsiye
11.2.4	İşletmeler atıkların yok edilmesiyle ilgili planları sahip mi?	Çiftliklerde çöp ve atıkların depolandığı özel yerler mevcuttur. Değişik türdeki atıklar ayrı bölmelerde saklanmalıdır. Boş kimyasal kutuları satıcısına geri verilemiyorsa yıkanarak ezilmeli ve imha edilene kadar güvenli bir bölmede saklanmalıdır.	Tavsiye
12. İŞÇİ SAĞLIĞI, GÜVENLİĞİ VE REFAHI			
12.1 Risk Değerlendirmesi			
12.1.1	Sağlıklı ve güvenli bir çalışma ortamı için bir risk değerlendirmesi yapılıyor mu?	Bölgesel, ülkesel temele dayanan ve bölgesel yönetmelik veya sektörle ilgili anlaşmaları dikkate alan güncel bir risk değerlendirmesi bulunmalı ve döküman haline getirilmiştir.	Tavsiye
12.1.2	Yapılan risk değerlendirmesinde sağlıklı ve güvenli bir çalışma ortamı için bir hareket planı hazırlanmış mı?	Döküman haline getirilmiş bir hareket planı mevcut olup, herhangi bir uygunsuzluk durumuna, buna karşı alınacak düzeltici faaliyeti, zaman sürecini ve bundan sorumlu olacak kişiyi de içermelidir.	Tavsiye
12.2 Eğitim			
12.2.1	Komplike ve tehlikeli ekipmanları kullanan bütün işçilere resmi bir eğitim veya talimat veriliyor mu?	Dökümanlardan anlaşıldığına göre konuyla ilgili olarak bir eğitim programı düzenlenmiş veya talimatlar hazırlanmış ve eğitimde hazır bulunanların listeleri de katılımcıların imzalarıyla birlikte saklanmış veya katılım belgeleri düzenlenmiştir. Kayıtlar aynı zamanda kiralanan işçileri de içermelidir.	Minor
12.2.2	Yapılan eğitimlerin kayıtları her bir işçi için tutuluyor mu?	Eğitim programına katılan her bir çalışanla ilgili kayıtlar tutulmuş olup, katılım sertifikaları, veya eğitimdeki katılımcıların imzalı listesi döküman halinde saklanmıştır.	Tavsiye
12.2.3	Çiftlikte herhangi bir iş yapıldığı zamanda İlk Yardım konusunda eğitim almış en az bir kişi çiftlikte bulunuyor mu?	Çiftlikte herhangi bir üretim faaliyeti olduğu zaman mutlaka son 5 yılda ilk yardım eğitimi almış bir işçinin de o anda çalışıyor olması gerekir. İlk Yardım eğitimlerinin yapıldığı yerlerde mutlaka bu kurslara katılmak gerekir. Üretim tabiri bitki üretimi, taşınması ve işletmesini kapsar.	Tavsiye
12.2.4	Kaza ve acil durum talimatları bütün çalışanlar tarafından anlaşılıyor mu?	İşçilere sözlü olarak ve anlaşılabilir bir şekilde hazırlanmış dökümanlarla kaza ve acil durumlarda nasıl hareket edileceğinin bildirilmesi gerekir. Bu talimatlar işgücünün kullanmış olduğu lisan ile hazırlanmalıdır. Talimatlar geçerli olduğu durumlarda sembollerle de desteklenmelidir. G/D Yok	Minor
12.2.5	Bütün çalışanlar el temizliği, kesikler, sigara ve yemek için ayrılan bölümler vs gibi hijyenle ilgili olan temel konularda eğitim almışlar mı?	Sözlü ve yazılı talimatlar verilmiştir. Talimatlar hijyen konusunda yapılacak eğitimlerde yetkili insanlar tarafından verilmelidir. (hemşire, kalite müdürü vs.) Yeni işe başlayanlar mutlaka bu talimatları alırlar. Bu eğitim ve talimatlandırma işlemi döküman haline getirilir.	Tavsiye

Nº	KONTROL NOKTASI	UYGUNLUK KRİTERİ	DÜZEY
12.2.6	İş ilişkisi olan veya normal ziyaretçiler arzu edilen kişisel hijyen kurallarına uygun hareket ediyorlarmı?	Kişisel hijyen prosedürlerinin ziyaretçilere ve geçici işçilere (hijyen prosedürleri görünebilir bir yere asılır ve ziyaretçilerin bunu görmeleri sağlanır) anlatıldığına dair göstergeler mevcuttur.	Tavsiye
12.3 İşletmeler, ekipman ve kaza prosedürü			
12.3.1	Çalışma alanı içerisinde ilk yardım kutuları bulunuyormu?	İlk yardım kutuları kanunlara göre tam olarak çalışma alanı içerisinde kolay ulaşılabilecek bir pozisyonda tutulmalıdır. Hırsızlık olması durumlarında yetkili kişi bu kutuları yanında taşıyabilir.	Minor
12.3.2	Tehlikeli bölmeler açık uyarılarla işaretlenmişmi?	Geçici veya okunabilir işaretlerle söz konusu olabilecek tehlikeler, örneğin: atık çukurları, yakıt tankları, atölyeler, ve ilaçlanmış ürünler vb işaretlenmelidir.	Tavsiye
12.3.3	Kaza ve acil durum prosedürleri varmı?	Kaza veya acil durumlarda nasıl hareket edileceği yazılı dökümanlarla tanımlanmalıdır. Prosedürler kontak kişilere çok açık bir şekilde açıklanmalıdır; telefon ve radyo gibi haberleşme araçlarının bulunduğu yerler, geçerli ve önemli telefon numaralarının bulunduğu bir liste (polis, ambulans, hastane, itfaiye vb) her zaman hazırda bulunmalıdır. G/D Yok	Minor
12.3.4	Bitki koruma maddelerinin depolarına en fazla 10 metrelik mesafelerde kaza prosedürleriyle ilgili uyarı işaretleri varmı?	Bitki koruma maddelerinin saklandığı deponun en fazla 10 metrelik bir mesafesinde bütün çalışanlar tarafından rahatlıkla ulaşılabilecek ve kazadan sonra alınacak tedbirlerin temel adımlarının ve 12.3.3 paragrafında açıklanan bütün bilgileri içeren panoların görsel olarak hazır bulunması gerekir. G/D Yok	Minor
12.3.5	Potansiyel tehlikelerle ilgili olan işaretler giriş-çıkış kapılarında da varmı?	Gübre ve bitki koruma maddelerinin saklandığı depoların giriş-çıkış kapılarının yanına asılmış ve tehlikeli olduğunu gösteren uyarı işaretleri konulmalıdır. G/D Yok.	Minor
12.4 Bitki Koruma Maddeleri İşlemleri			
12.4.1	Bitki koruma maddelerini uygulayacak olan işçiler eğitim almışlarmı?	Bitki koruma maddeleriyle teması olan ve uygulayan kişilerin bu işi yapabileceklerine dair resmi yeterlilik belgesi veya özel eğitim kurslarına katılım belgesinin olduğunu gösterebilmesi gerekir. G/D Yok	Minor
12.4.2	Bitki koruma maddeleriyle teması olan işçiler yöresel kanunlar çerçevesinde yıllık düzenli doktor muayenesine tabi tutuluyorlarmı?	Geçerli olduğu durumlarda, bitki koruma maddeleriyle teması olan işçilerin sağlık kontrolleri bölgesel uygulamalar veya ulusal kanunlar çerçevesinde yapılmalıdır.	Tavsiye
12.5 Koruyucu Elbise Giyinme/Ekipman			
12.5.1	İşçiler (sezonluk geçici işçiler), etiket talimatlarına uygun olarak koruyucu elbiseler kullanıyorlarmı?	Eksiksiz olarak koruyucu elbise setleri (lastik çizmeler, su geçirmez elbiseler, lastik eldivenler, yüz maskeleri vs) bulunduruluyor ve bitki koruma maddesi etiket talimatlarına tam olarak uyuluyor. G/D Yok	Major
12.5.2	Koruyucu elbiseler iş bittikten sonra yıkanıyor mu?	Kullanımdan sonra elbiselerin yıkanmasıyla ilgili prosedürler mevcut.	Minor
12.5.3	Üreticiler koruyucu elbiseler ve aletlerle ilgili kullanım talimatlarını etiketlerde belirtildiği şekilde uyguladıklarının gösterebiliyorlarmı?	Koruyucu elbise kullanımıyla ilgili uygun öneriler mevcut olup, bitki koruma maddeleriyle temas eden her işçinin bunları etiketlerde verilen talimatlar doğrultusunda kullandıkları tesbit edilmiştir. G/D Yok	Minor
12.5.4	Korunma amaçlı elbise ve ekipmanlar bitki koruma maddelerinden ayrı bir yerde depolanıyor mu?	Bütün koruyucu elbiseler ve diğer ekipmanlar, filtreler vs iyi havalandırılabilen ve fiziksel olarak farklı bölmelerde saklanmaktadır. G/D Yok	Major
12.5.5	Herhangi bir zehirlenme durumunda müdahale etmek için uygun malzemeler bulunuyormu?	Çiftlikte bulunan bütün ilaç depoları, hazırlama, karıştırma mekanlarında göz yıkama imkanı var olup, 10 metreden daha uzakta olmayan temiz bir su kaynağı, tam bir ilk yardım kutusu ve önemli kontak telefon numaralarının bulunduğu açık bir kaza prosedürü veya kazadan sonra ilk yapılması gerekenler açık bir şekilde işaretlenmiş olmalıdır. G/D Yok	Minor
12.6 Yaşam Refahı			
12.6.1	İşçilerin sağlık, güvenlik ve gelir konularından sorumlu bir kişi tanımlanmış mı?	İşçilerin sağlık, güvenlik ve gelir konularından sorumlu ve yönetimde bulunan bir kişi tanımlanmış olup, mevcut, güncel ve geçerli olan kanunlara uygun hareket edildiği gösterilebilmelidir. G/D Yok	Minor

Nº	KONTROL NOKTASI	UYGUNLUK KRİTERİ	DÜZEY
12.6.2	Yönetim ve çalışanlar arasında düzenli olarak karşılıklı toplantılar yapılıyor mu? Bu toplantılara ait kayıtlar varmı?	Yönetim ve çalışanlar arasında işçi sağlığı, güvenlik ve gelir dağılımı konularının ele alındığı toplantılara açık ve net bir şekilde tartışabilmek için ilgili mekanlarda planlanmış ve gerçekleşmiş olup, bu toplantılar döküman haline getirilmiştir. (herhangi bir korku, çekince veya zorlanmaya maruz bırakılmadan). Denetçinin bu kayıtlardaki toplantı sonuçlarının içeriği, doğruluğu hakkında hüküm vermeye ihtiyacı yoktur)	Tavsiye
12.6.3	İşçilerin barındığı yerler yaşamaya uygun mu ve işçilerin ihtiyaçlarını giderebilecekleri temel düzenekler mevcut mu?	İşçilerin çiftlikte barındığı yerler yaşanabilir olup çatı, pencere, kapısı ve diğer temel ihtiyaçların giderilebileceği mekanlarla, içecek su, tuvaletler de mevcut olmalıdır.	Minor
12.7 Ziyaretçilerin güvenliği			
12.7.1	Bütün ziyaretçiler ve mevsimlik işçiler geçerli olan işçi güvenliği konusunda haberdarlar mı?	Şirketi ziyaret eden ve geçici olarak çalışan kişilere güvenlik prosedür ve tavsiyelerinin resmi olarak anlatıldığı isbat edilebilmelidir. (örneğin: bu prosedürler ziyaretçilerin ve çalışanların rahatlıkla okuyabilecekleri bir yerde panolarda asılı vaziyette tutulması gibi)	Minor
13. ÇEVRESEL KONULAR			
13.1 Tarımın Çevre Üzerindeki Etkileri			
13.1.1	Üretici tarım faaliyetleriyle çevre üzerinde yapmış olduğu etkilerden haberdar mı ve bu konuyu değerlendiriyor mu?	Üretici yapmış olduğu tarımsal faaliyetlerle besin kaybı gibi çevre üzerindeki potansiyel negatif etkilerinden az düzeye indirgenmesi konularında kendi bilgi ve yeterliliğini gösterebilmesi gerekir.	Tavsiye
13.1.2	Üretici çevreye katkıda bulunarak o bölgenin flora ve faunasına ve ayrıca yöre halkına katkıda bulunarak çevresini nasıl kalkındırabileceğini düşünüyor mu?	Gerek kendisi veya gerekse katılmış olduğu bir topluluğun çevreyi korumak adına yapmış olduğu aktivitelerle üretici bu konuda çalıştığını isbat edebilmelidir.	Tavsiye

Nº	KONTROL NOKTASI	UYGUNLUK KRİTERİ	DÜZEY
13.2 Doğal Yaşamı Koruma Politikası			
13.2.1	Doğal yaşamın korunmasıyla ilgili olarak (kişisel veya bölgesel düzeyde) bir idari plan geliştirilmiş mi?	Doğal yaşamı korumak için verilmiş söz döküman halinde mevcut olmalı.	Minor
13.2.2	Üretici kendi üretim alanlarıyla ilgili olarak doğal yaşamı koruma görevi planı yapmış mı?	Özellikle sözkonusu çiftlik için hazırlanmış bir doğal hayatı koruma planı var. Bu söz konusu çiftlikte de uygulanan bölgesel veya ulusal bir plan da olabilir.	Tavsiye
13.2.3	Bu görev sürdürülebilir ticari, zirai üretim ile bağdaşır ve çevre üzerindeki etkilerini en düşük düzeyde tutuyormu?	Koruma planının içerik ve gerçekleri uygulandığında sürdürülebilir tarımla uyum sağlamalı ve çevre üzerindeki etkileri en az düzeye indirmelidir.	Tavsiye
13.2.4	Çiftlikte bulunan hayvansal ve bitkisel çeşitliliğin bir ön araştırılması yapılarak, öncelikle mevcut olanlar somut bir şekilde tesbit ediliyormu?	Çevreyi koruma planı çerçevesinde sözkonusu çiftlikte temel bir ön araştırmaya yaparak o bölgedeki flora, fauna nın bulunduğu yer, seviye ve durumu tesbit edilerek planlanan tedbirlerin uygulamaya hemen geçirilmesi gerekir.	Tavsiye
13.2.5	Bu plan çiftlikte bulunan yaşamın tahrip edilmesine karşı somut bir önlem alıyormu?	Çevre koruma planı içerisinde çiftlikte zarar görmüş olan yaşam türlerinin tekrar düzeltilebilmesi için uygulanacak faaliyetleri içeren bir öncelikler listesi bulunmalıdır.	Tavsiye
13.2.6	Bu plan çiftlikte bulunan yaşamın ve biyolojik zenginliğin artırılması yönünde somut bir hareket planı varmı?	Çevre koruma planı içerisinde biyolojik çeşitliliğin artırılması, geçerli olan yerlerde flora ve faunanın geliştirilmesi için uygulanacak faaliyetleri içeren bir öncelikler listesi bulunmalıdır.	Tavsiye
13.3 Üretim Yapılmayan Alanlar			
13.3.1	Kullanılmayan alanların koruma altına alınması için herhangi bir çaba varmı?	Geçerli olan yerlerde, tarımsal amaçla kullanılmayan yerlerin yöresel flora ve faunasını zenginleştirmek amacıyla koruma altına alınması için plan yapılması gerekir.	Tavsiye
14. ŞİKAYET FORMU			
14.1.1	EUREPGAP Standartlarıyla ilgili olarak herhangi bir şikayet formu geliştirilmiş mi?	EUREPGAP a uyum ile ilgili olan konularda yapılan şikayetlerin net olarak tanımlanabilecek dökümanlar haline getirilmiş ve istenildiğinde verilebilecek şekilde çiftlikte tutulmalıdır. G/D Yok	Major
14.1.2	Şikayet prosedürü net olarak şikayetlerin kayıt altına alındığını, üzerinde çalışıldığını, takip edildiğini ve iyileştirmek için tedbir alındığını belgelerle gösterebiliyormu?	EUREPGAP standartlarıyla ilgili olan ürün ve hizmetlerde herhangi bir şikayet gelmesi durumunda bu şikayetlere karşı yapılan hareketlerin dökümanlarla gösterilebilmesi gerekir. G/D Yok	Major

EK 1: YENİ ÜRETİMLERDE RİSK DEĞERLENDİRMESİ**Kontrol Noktası:**

Eurep 4.1.1 derki: "Yeni üretim alanlarıyla ilgili olarak, ürün, üretici ve çevre sağlığı gibi konuların dikkate alındığı ve bu alanın üretim açısından uygunluğunu inceleyen bir risk araştırması yapıyor mu?"

Uygunluk Kriteri:

Bu sorunun uygunluk kriteri derki: Besin, üretici ve çevre sağlığı açısından yapılan bir risk araştırması mevcut olup, arazinin kullanılmaya başlanmasından önce, toprak tipi, erozyon, yeraltı suyunun kalitesi ve derinliği, sürdürülebilir su kaynaklarının, üretim alanı ve yakın alanların üzerindeki etkileri gibi konuları içermektedir. (Bakınız: EUREPGAP rehberleri) Risk araştırması kontrol altına alınamayacak ve sağlık ve/veya çevre üzerinde kritik bir risk olduğunu tesbit ederse, sözkonusu yer tarımsal alan olarak kullanılmamalıdır.

Kanun:

Kanunlarla uyum sağlamak için herşeyden önce Ülkedeki Yönetmelikler kontrol edilmelidir.

Arazinin ilk kullanımı şunları kapsamalıdır:

Önceki ürünler.

Örneğin, pamuk üreticilerinin yoğun olarak kullandıkları ve kalıntı bırakan herbisitler daha sonra üretimi yapılan hububat ve diğer ürünler üzerinde uzun süreli etkiler bırakabilir.

Endüstriye ve askeri kullanım.

Örneğin, daha önceden araç parkı olan alanlarda yoğun bir petrol kirliliği söz konusu olabilir.

Arazi dolguları ve mayın tarlaları

Toprak altında, daha sonra üretimi yapılacak olan ürünlerin kontaminasyonuna neden olabilecek kalıntılar, veya arazide çalışan kişilerin ani göçüklere maruz kalmalarına neden olabilecek beklenmeyen durumlar olabilir.

Doğal vejetasyon

Hastalık, zararlı ve yabancı otları barındırabilir.

Toprak tipi şunları kapsamalıdır:

Üretilmesi düşünülen ürünlere yapısal uygunluk

Erozyona karşı hassasiyet

Üretilmesi düşünülen ürünlere kimyasal açıdan uygunluk

Erozyon:

Yapılacak çalışma; ürün verimini etkileyecek, toprak ve suyun yüzeysel olarak kaymasına neden olacak daimi üst tabaka toprak kaybının olduğu veya olabileceği konusunu değerlendirmelidir.

Arazi şekli

Drenaj deseni

Su baskını ve/veya erozyona karşı sorumluluk

Arazi tesviyesi & yamaç:

Toprak erozyonu

Makinaların idaresinden sorumlu işçilerin güvenliği

Hasat edilen ürünlerin taşınması

Rüzgara maruz kalmak:

Kuvvetli yoğun rüzgarlar ürün kaybına neden olabilir

EK 1: YENİ ÜRETİMLERDE RİSK DEĞERLENDİRMESİ**Suyun değerlendirilmesi şunları kapsamalıdır:****Su kalitesi:**

ISO 17025 veya eşdeğer ülkesel bir standarda göre mikrobiyolojik ve kimyasal analizleri yapabilecek kapasitede olan uygun bir laboratuvar tarafından tesbit edilmelidir.

Bulunabilirlik:

Bütün yıl boyunca veya en azından söz konusu üretim sezonu boyunca yeterli olması.

Kullanım izni:

Ürünün ihtiyaç duyabileceği miktarların garanti edilmesi

Diğer kullanıcıların hakları

laws or customs may recognize other users whose needs may pre-empt agricultural use at times.

Çevresel etki

Legal olması yanında, bazen çıkarılan suyun miktarı bu sukaynağına bağlı olan flora ve fauna üzerinde ters etkiler yapabilir.

Etki analizleri şunları kapsamalıdır:**Dahili:**

Tarım makinalarının kullanımından kaynaklanan toz, duman ve gürültü problemleri.

Taban arazilerinin mil-akışı veya yüzeyden kimyasal-akışı ile kontaminasyonu.

İlaçlamadan kaynaklanan bulaşma

Ürüne gelen zararlılar, kalıntıları, veya hayvan gübresi uygulamaları

Harici:

Yoğun **trafiği** olan yollar dahil, endüstriyel ve taşımayla ilgili yapılardan kaynaklanan duman, eksoz ve toz.

Yukarı alanlarda yapılan tarım uygulamalarından meydana gelen yüzeysel mil-akışı, kimyasal-akışı

Yakın doğal veya koruma alanlarından kaynaklanan zararlı istilası.

Yakınlardaki yerleşim yerlerinde yaşayanlardan kaynaklanan hırsızlık olayları.

Birlikte yürütülen diğer tarım faaliyetleri.

Pazarlara ulaşmak amacıyla uygun taşıma imkanının varlığı

Uygun işçi bulunabilirliği

Girdilerin bulunabilirliği

EK 2: ÖZEL İZİNLER VEREBİLEN ÜLKELERDE BİTKİ KORUMA ÜRÜNLERİNİN KULLANIMI			
	Kullanım Ülkesindeki Tescil Kuralları	Bu Durumda Geçerli Güvenli Kullanım (Müteşebbis ve Çevre)	Herbir Üründe Kullanılacak Olan Bitki Koruma Ürünlerinin Kullanım İzni
A	<u>HERHANGİ BİR TESCİL KURALI YOK</u> Bitki Koruma Ürünleri üzerinde bir miktar kontrol vardır.	Bitki Koruma Ürünlerini kullanan kişilerin bu ürünleri sağlıklı bir şekilde kullanabilmeleri ve "Uluslararası Pestisit Dağıtım ve Kullanımıyla İlgili Kurallar-(Yasal Kurallar)" (FAO Roma 2002) ile bağdaşması için somut bir rehberin bulunması zorunludur.	Özel izinle kullanım mümkündür.
B	<u>A TESCİL KURALLARI MEVCUT</u> <u>İthal edilen Bitki Koruma Ürünleri orjin ülkenin etiketiyle birlikte satılmasına izin verilir. Bu Bitki Koruma Ürünlerinde ülkesel etiketlere ilave olabilir.</u>	Bitki Koruma Ürünü doğrudan ithal ediliyorsa, ürünün sağlıklı kullanılabilmesi için gerekli olan rehber kullanacak kişiye iletilmelidir. Bu rehber tercüme edilmiş etiket bilgileri şeklinde veya ürünü temin eden kişinin vereceği notlar olabilir.	1. İthal edilen Bitki Koruma Ürünü ruhsatlandırılmış bir etiket taşır. 2. İthal edilen Bitki Koruma Ürünü mevcut ruhsattan farklı bir etiket taşır. Bu durumda söz konusu Bitki Koruma Ürünü sadece ruhsat aldığı ürün için kullanılabilir. 3. Ülkesel etiket ürünü kapsamıyor. Ülkesel kurallar bu uygulamayı yasaklamıyorsa özel izinle kullanıma izin verilir.