

**İYİ TARIM UYGULAMALARI FAALİYETİNDE BULUNAN
BİTKİSEL ÜRETİM YAPAN
TÜM ÜRETİCİ/ÜRETİCİ GRUBU VE MÜTEŞEBBİSLERİN
UYMASI GEREKEN KONTROL NOKTALARI**

Madde No	Kontrol Noktası	Uygunluk Kriteri	Uygunluk Seviyesi
BÜ/CB	ÜRÜN TABANI-Bitkisel Üretim		
BÜ/CB. 1	İZLENEBİLİRLİK		
BÜ/CB.1. 1	Sertifikalı ürünler izlenebiliyor mu ve üretilmiş oldukları çiftlikler üzerinden takip ediliyor mu?	Sertifikalı ürünlerin üretici veya bir üretici grubunun var olduğu durumlarda üretici grupları üzerinden izlenmesine ve nihai müşterilerine kadar takip edilmesine imkân sağlayan dokümanite edilmiş bir tanımlama ve izleme sistemi bulunmalıdır. Hasat bilgileri, üretim kayıtları veya üreticilerin çiftliklerine ait bilgilerle bağlantılı olmalıdır. Mevcut olması durumunda ayrıca ürün işleme bilgileri de kapsam dâhiline alınmalıdır.	Birinci Derece
BÜ/CB. 2	ÜRETİM MATERYALLERİ		
BÜ/CB. 2. 1	Kalite ve Sağlık		
BÜ/CB. 2. 1. 1	Tohum kalitesine yönelik bir belge bulunuyor mu?	Tohum kalitesine ait bir kayıt/sertifika bulunmalı ve bu sertifika tür saflığı, tür adı, parti numarası ve tohum satıcısı belirtilmiş olmalıdır (zararlılardan, hastalık ve virüslerden arındırılmış vb)	Tavsiye
BÜ/CB. 2. 1. 2	Satın alınan üretim materyallerinin (fide, fidan vb.) için kalite garantileri veya onaylı üretim garantileri belgeleniyor mu?	Üretim materyallerinin (fide, fidan vb.) belgeleri, kalite sertifikaları ve teslim koşulları, mevzuata veya bunun olmaması durumunda sektör yönergelerine ve amaca uygun olduğunu gösteren kayıtlar bulunmalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB. 2. 1. 3	Satın alınan ürünler üzerinde, gözle görülür hastalık ve zararlı belirtisi bulunmuyor mu?	Ürünler üzerinde hastalık ve zararlı belirtisi bulunmamalıdır.	Tavsiye

Madde No	Kontrol Noktası	Uygunluk Kriteri	Uygunluk Seviyesi
		Bitkiler üzerinde hastalık ve zararlıların yol açtığı bir hasarın görülmesi durumunda; bir gerekçe gösterilmelidir (örn; işlem için eşik değeri)	
BÜ/CB. 2. 1. 4	Tesis içi fidan üretimi için bitki sağlığı kalite kontrol sistemleri kullanılıyor mu?	Zararlı ve hastalıkların izlenmesiyle ilgili bir sistem içeren bir kalite kontrol sistemi bulunmalı ve izleme sisteminin güncel kayıtları olmalıdır. Fidanlık, üretim malzemelerinin yetiştirildiği her hangi bir yer anlamındadır (tesis içi aşılama malzemelerinin seçimi dâhil). "İzleme sistemi" dâhilinde ana bitki veya uygulama durumuna göre ürün menşei ile ilgili kayıtlar ve tanımlama bilgileri yer almalıdır. Kayıt sistemi belirlenmiş olan aralıklarda düzenli olarak uygulanmalıdır. Yetiştirilen fidan veya bitkilerin kendileri tarafından kullanılacak olması halinde (satmak için değil) bu yeterli olacaktır. Kök kullanıldığı durumlarda belgelere dayalı olarak kök menşesine özellikle dikkat edilmesi gerekmektedir.	İkinci Derece
BÜ/CB. 2. 2	Hastalık ve Zararlılara Karşı Dayanıklılık		
BÜ/CB. 2. 2. 1	Üretici tür seçiminde hastalık ve zararlılara karşı dayanıklılık ve tolerans özelliklerini değerlendiriyor mu?	Üretici, gerektiğinde türe ait hastalık ve zararlılara dayanıklılık/tolerans özelliklerinin bilincinde olmalı ve tür seçiminde bu hususları kontrol etmelidir.	İkinci Derece
BÜ/CB. 2. 3	Kimyasal Muamele ve Kaplamalar		
BÜ/CB. 2. 3. 1	Tohum kullanımı / kök işlemleri kaydediliyor mu?	Tohum veya yıllık kökler üretici tarafından işleme tabi tutulduğunda; kullanılan ürünlerin adı ve zararlı ve/veya hastalıklar yönünden dezavantaj(lar)ının belirtildiği kayıtlar bulunmalıdır. Tohumun koruma amacıyla tedarikçi tarafından	İkinci Derece

Madde No	Kontrol Noktası	Uygunluk Kriteri	Uygunluk Seviyesi
		işlenmesi durumunda; kullanılan kimyasallara ait belgelerin tutulması gerekir (koruma kayıtları/tohum paketleri).	
BÜ/CB. 2. 3. 2	Bitkisel üretim süresince tesis içi fidan üretim malzemeleri üzerinde uygulanan bitki koruma maddelerine ait işlemler kaydediliyor mu?	Tesis içi fidan üretimi amacıyla bitkisel üretim süresince uygulanan bitki koruma maddelerine ait işlemler kaydedilmeli ve BÜ/CB.8.2'de belirtilen koşulları içermelidir.	İkinci Derece
BÜ/CB. 2. 4	Ekim/Dikim Çalışmaları		
BÜ/CB. 2. 4. 1	Üretici ekim/dikim yöntemleri, oranları/miktarları ve tarihleriyle ilgili kayıt tutuyor mu?	Ekim/Dikim yöntemi, oranı/miktarları ve tarihlerini içeren kayıtlar tutulmalı ve bulunmalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB. 2. 4. 2.	GDO'lu üretim materyalleri kullanılmıyor mu?	Bitkisel üretimde kullanılan üretim materyallerinin GDO'lu olmadığı kanıtlanabilmelidir.	İkinci Derece
BÜ/CB . 3 . .	SAHA ARAZİ TARİHÇESİ VE SAHA ARAZİ YÖNETİMİ		
BÜ/CB . 3 . 1 .	Rotasyonlar/Münavebe		
BÜ/CB . 3 . 1 . 1	Uygulama durumuna göre yıllık ürünler için ürün rotasyonu/Münavebe uygulanıyor mu?	Rotasyonların/Münavebenin değerlendirilmesinde ekim tarihi ve/veya bitki koruma maddeleri uygulama kayıtları bulunmalıdır.	Tavsiye
BÜ/CB . 4	TOPRAK YÖNETİMİ		
BÜ/CB. 4 . 1	Toprak Haritalandırması		
BÜ/CB . 4 . 1 . 1	Çiftlikler için toprak haritaları hazırlanmış mı?	Her bir araziye ait toprak haritası hazırlanırken türünün belirlenmesinde toprak profili, toprak analizi ya da yerel (bölgesel) kartografik toprak türü esas alınmalıdır.	Tavsiye
BÜ/CB. 4. 2	Toprak işleme		
BÜ/CB. 4. 2. 1	Toprağın yapısını geliştiren, korozyon ve toprağın sıkışmasını önleyen teknikler kullanılıyor mu?	Uygulanan teknikler araziye uygun olmalıdır. Toprak sıkışıklığını gösteren herhangi bir delil bulunmamalıdır.	Tavsiye

Madde No	Kontrol Noktası	Uygunluk Kriteri	Uygunluk Seviyesi
BÜ/CB. 4. 3	Toprak Erozyonu		
BÜ/CB. 4. 3. 1	Toprak erozyonunu önlemeye yönelik arazi iyileştirme teknikleri kullanılıyor mu?	Toprak erozyonunu önlemek için; - Saha sınırlarında çim ekimi, - Yeşil gübre kullanılmalı, - Ağaç ve çalı dikimi veya yamaç bölgelerde çapraz hat uygulaması ve/veya ot ve yapraklarla örtme, Gibi uygulamaların yapıldığı görülmelidir.	İkinci Derece
BÜ/CB. 5	GÜBRE KULLANIMI		
BÜ/CB. 5. 1	Besin Maddesi Gereksinimi		
BÜ/CB. 5. 1. 1	Etkinliğin ve/veya ürünler üzerindeki faydanın azamiye çıkartılması amacıyla tüm doğal ve suni gübre uygulamaları uygun zamanda gerçekleştiriliyor mu?	Üretici, çiftlikteki ürünün besin maddesi gereksinimlerine, toprak verimine, besleyici artık maddelere (yaprak, bitki artıkları vb) gerekli özeni göstermeli ve bunlarla ilgili kayıtlar tutulmalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB. 5. 2	Gübre Kalitesi ve Türü Hakkındaki Tavsiyeler		
BÜ/CB. 5. 2. 1	Gübrelerin (organik veya inorganik) kullanımıyla ilgili olarak alınan tavsiyeler resmi kuruluşlar veya resmi kuruluşlarca yetkilendirilmiş kişiler/kuruluşlar veya danışmanlar tarafından veriliyor mu? Gübre uygulamasıyla ilgili olarak taşerondan hizmet alındığında (danışman ve uzman), bu hizmet uzman kişiler tarafından mı verilmiştir?	Gübre kayıtlarında gübre (organik veya inorganik) seçim kararının verilmesinden teknik açıdan sorumlu kişinin çiftlik dışından bir danışman olması durumunda bu kişi resmi kuruluşlardan veya resmi kuruluşlarca yetkilendirilmiş kişiler/kuruluşlar/danışmanlar olmalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB. 5. 2. 2	Danışman kullanılmadığı durumlarda üretici kendi uzmanlıklarını ve bilgilerini gösterebiliyor mu?	Gübre kayıtlarında gübrenin miktarının ve türünün belirtilmesinden teknik olarak sorumlu kişinin üretici olması durumunda; üreticinin araçları kullanma konusunda (yazılım, çiftlikte tespit yöntemleri, vb) ve teknik bilgi anlamında yeterli donanıma sahip olması gerekir. (örn; ürüne ait teknik bilgiler, özel eğitim kurslarına katılım, vb).	İkinci Derece

Madde No	Kontrol Noktası	Uygunluk Kriteri	Uygunluk Seviyesi
BÜ/CB. 5. 3	Organik veya İnorganik Tüm Gübre Uygulama Kayıtları		
BÜ/CB. 5. 3. 1	Organik veya inorganik tüm yaprak ve toprak gübresi uygulamaları tarla, bahçe veya seraları kapsayacak şekilde kaydediliyor mu?	Tüm gübre uygulamaları sertifikasyon kapsamına alınan mahsulün yer aldığı tarla, bahçe veya seranın coğrafi konumu, ismi veya adresi ile ilgili ayrıntıları içerecek şekilde kaydedilmelidir. Ayrıca sulu gübreleme yapılan su içerisinde kültür üretimlerinde de uygulanabilmektedir.	İkinci Derece
BÜ/CB. 5. 3. 2	Organik ve inorganik tüm yaprak ve toprak gübresi uygulamalarının tarihleri kaydediliyor mu?	Tüm gübre uygulamalarına ait kayıtlarda uygulamanın yapıldığı tam tarih (gün/ay/yıl) belirtilmelidir.	İkinci Derece
BÜ/CB. 5. 3. 3	Organik ve inorganik tüm yaprak ve toprak gübresi uygulamalarında kullanılan gübrenin tipi kaydediliyor mu?	Tüm gübre uygulamalarına ait kayıtlarda gübrenin (örn; N,P,K) veya konsantrasyonların (örn; 17-17-17) markası ve cinsi belirtilmelidir.	İkinci Derece
BÜ/CB. 5. 3. 4	Organik ve inorganik uygulanan tüm toprak ve yaprak gübresi miktarları kaydediliyor mu?	Tüm gübre uygulamalarına ait kayıtlarda hacim ve miktar cinsinden uygulanan ürünün miktarı belirtilmelidir. Yapılan gerçek uygulama tavsiye niteliğinde olmadığından kaydedilmesi zorunludur.	İkinci Derece
BÜ/CB. 5. 3. 5	Organik ve inorganik tüm toprak ve yaprak gübresi uygulamaları uygulama yöntemini içerecek şekilde kaydediliyor mu?	Tüm gübre uygulamalarına ait kayıtlarda kullanılan uygulama makinelerinin türü ve uygulama yöntemleri belirtilmelidir. (örn; sulama veya mekanik dağıtım yoluyla)	İkinci Derece
BÜ/CB. 5. 3. 6	Organik ve inorganik tüm toprak ve yaprak gübresi uygulamaları operatör bilgilerini içerecek şekilde kaydediliyor mu?	Tüm gübre uygulamalarında gübre uygulamasını gerçekleştiren operatörün adı belirtilmelidir. Bunun tek bir kişilik uygulama olması (üretici) ve uygulamayı gerçekleştirenin üretici olması durumunda; kullanıcı bilgilerinin bir kez kaydedilmesi yeterlidir.	İkinci Derece
BÜ/CB. 5. 4	Uygulama Makinaları		
BÜ/CB. 5. 4. 1	Gübre uygulama makineleri çalışır durumda tutuluyor	Talep edilmesi durumunda; bakım kayıtları (bakım ve	İkinci Derece

Madde No	Kontrol Noktası	Uygunluk Kriteri	Uygunluk Seviyesi
	mu ve gübre uygulamasının doğru yapılabilmesi için gerekli ayarlar yapılıyor mu?	ayar/kalibrasyonun türü ve tarihi) veya organik ve inorganik gübre uygulama makinelerinin yedek parçalarına ait faturalar sunulmalıdır. Gübre miktarının doğru atılması için yapılan ayarlama/kalibrasyonun; uzman bir firma, gübreleme cihazının tedarikçisi veya çiftliğin teknik sorumlusu tarafından son 12 ay içinde yapıldığını gösteren kayıtların tutulması gerekir.	
BÜ/CB. 5. 5	Gübrelerin Depolanması		
BÜ/CB. 5. 5. 1	İnorganik gübre stok envanteri veya güncel bir kullanım kaydı tutuluyor mu ve çiftlikte bulunuyor mu?	Depo içeriğini gösteren bir stok envanteri (gübrenin tür ve miktarını gösterir şekilde) tutulmalı ve en az üç ayda bir güncellenmelidir.	İkinci Derece
BÜ/CB. 5. 5. 2	İnorganik gübreler bitki koruma ürünleri ayrı olarak depolanıyor mu?	Minimum gereksinim gereği fiziksel bariyerler kullanılarak gübrelerin ve bitki koruma ürünlerinin birbirlerine karışmaları önlenmelidir. Bitki koruma ürünleri (örn; mikro besinler veya yapraklı gübreler) ile birlikte uygulanan gübreler, kapalı kutular içinde olması koşuluyla bitki koruma ürünleri ile birlikte depolanabilir.	İkinci Derece
BÜ/CB. 5. 5. 3	İnorganik gübreler kapalı alanlarda depolanıyor mu? Yönetmelik şartı bu kısma aktarılacak	Kapalı alan, tüm inorganik gübreleri (örn; toz, granül veya sıvı) güneş, don ve yağmur gibi atmosferik koşullardan korumaya uygun olmalıdır. Risk değerlendirmesine bağlı olarak (gübre cinsi, hava durumu, geçici depolama) plastik örtüler kabul edilebilir. Doğrudan toprak üzerinde depolama yapılmamalıdır (Yönetmelik şartı bu kısma aktarılacak). Kireç ve alçının serpmeye işleminden önce bir veya iki günlüğüne arazide depolanmasına müsaade edilir.	İkinci Derece
BÜ/CB. 5. 5. 4	İnorganik gübreler temiz alanlarda depolanıyor mu?	Toz, granül veya sıvı tüm inorganik gübreler, atık maddelerin bulunmadığı, kemirgenlerin üremesine	İkinci Derece

Madde No	Kontrol Noktası	Uygunluk Kriteri	Uygunluk Seviyesi
		imkân vermeyecek alanlarda depolanmalıdır. Döküntü ve sızıntılar temizlenmelidir.	
BÜ/CB. 5. 5. 5	İnorganik gübreler kuru alanlarda depolanıyor mu?	Toz, granül veya sıvı tüm inorganik gübrelerin depolandığı alanlar, iyice havalandırılmalı, yağmur girmemeli ve yoğun buğu oluşumuna müsaade edilmemelidir. Doğrudan toprak üzerinde depolama yapılmamalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB . 5 . 5 . 6	İnorganik gübreler su kaynaklarını kirletme riskini azaltacak şekilde depolanıyor mu?	Toz, granül ve sıvı tüm inorganik gübreler su kaynaklarının kirlenmesine minimum risk oluşturacak şekilde depolanmalıdır. Örn; sıvı gübre depoları sızdırmaz bariyerler ile çevrilmeli (mevzuata göre veya mevcut bir mevzuat bulunmaması halinde en büyük kutu hacminin % 110'una kadar bir kapasiteyi kaldırarak şekilde) ve su kaynaklarına yakınlık ve sel riski, vb. hususlara dikkat edilmelidir.	İkinci Derece
BÜ/CB . 5 . 5 . 7	Organik gübreler çevreyi kirletme riskini azaltacak şekilde depolanıyor mu?	Çiftlikte depolanan organik gübreler için tahsis edilmiş alanlar kullanılmalıdır. Yüzey sularının sebep olabileceği kirlenmenin önlenmesi amacıyla uygun tedbirler alınmalı (betonarme temel ve duvarlar veya özel olarak inşa edilmiş sızdırmaz kutular, vb.) veya özellikle yer sularından en az 25 metre uzakta depolanmalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB. 5. 5. 8	İnorganik ve organik gübreler hasat edilmiş ürünlerden ayrı olarak depolanıyor mu?	Gübreler, hasat edilmiş ürünler ile birlikte depolanmamalıdır.	Birinci Derece
BÜ/CB. 5. 6	Organik Gübreler		
BÜ/CB. 5. 6. 1	Çiftlikte lağım çamurunun kullanımı yasaklanmış mı?	Çiftlikte insan lağım çamuru kullanılmamalıdır.	Birinci Derece
BÜ/CB. 5. 6. 2	Organik gübreler için, uygulama öncesinde kaynak ve özelliklerin ele alındığı bir risk değerlendirmesi	hastalık bulaşması, yabancı ot tohumu içeriği, kompostlama yöntemi, ağır metal içeriği, vb. potansiyel	İkinci Derece

Madde No	Kontrol Noktası	Uygunluk Kriteri	Uygunluk Seviyesi
	yapılıyor mu?	risklerin incelendiğini gösteren belgeler bulunmalıdır. Aynı zamanda biyogaz üretilen bitkilerden oluşan substratlar için de uygulanmakta olup risk değerlendirmesinde yer alan yasal zorunluluklara dikkat edilmesi gerekir.	
BÜ/CB. 5. 6. 3	Organik gübre uygulamalarında besin katkıları dikkate alınıyor mu?	Uygulanan organik gübrenin N,P,K içeriklerinin ele alındığı bir analiz yapılmalıdır.	Tavsiye
BÜ/CB. 5. 7	İnorganik Gübreler		
BÜ/CB. 5. 7. 1	Satın alınan inorganik gübreler için; besin içeriğinin yer aldığı belgeler bulunuyor mu? (N,P,K)	Son 12 ay içinde yetiştirilen ürünler için kullanılan tüm inorganik gübrelerle ilgili olarak N,P,K içeriğinin yer aldığı belgeler bulunmalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB 5. 7. 2	Satın alınan inorganik gübreler için; ağır metalleri de kapsayan kimyasal madde içeriğini gösterir belge bulunuyor mu?	Son 12 ay içinde yetiştirilen ürünler için kullanılan tüm inorganik gübrelerle ilgili olarak ağır metalleri de kapsayan kimyasal madde içeriklerini gösterir belgeler bulunmalıdır.	Tavsiye
BÜ/CB. 6	SULAMA / SULU GÜBRELEME		
BÜ/CB. 6. 1	Sulama İhtiyacının Belirlenmesi		
BÜ/CB. 6. 1.1	Ürünün su ihtiyacını saptamak amacıyla sistematik tespit yöntemleri kullanılıyor mu?	Yapılan hesaplamalar bulunmalı ve veri kayıtlarıyla desteklenmelidir. Orn; yağmur göstergeleri, alt katmanlar için drenaj tabloları, buharlaşma metreleri, su gerilim metreleri (topraktaki nemin % değeri) ve toprak haritaları	Tavsiye
BÜ/CB. 6. 2	Sulama/sulu gübreleme yöntemleri		
BÜ/CB. 6. 2.1	Üretici, su tasarrufu amacıyla uygun sulama yöntemi kullanıyor mu?	Bu düşüncenin amacı, su tasarrufu elde etmektir. Kullanılan sulama sistemi, ürün için mevcut en etkili yöntem olmalıdır ve iyi tarım uygulamaları için kabul edilebilir olmalıdır.	İkinci Derece

Madde No	Kontrol Noktası	Uygunluk Kriteri	Uygunluk Seviyesi
BÜ/CB. 6. 2. 2	Su kullanımını optimize etmeye ve sarfiyatı azaltmaya yönelik bir su yönetim planı bulunuyor mu?	Uygulama planının gerçekleştirilmesi amacıyla kullanılacak aşamaların ve işlemlerin belirlendiği bir plan hazırlanmalıdır.	Tavsiye
BÜ/CB. 6. 2. 3	Sulama/sulu gübreleme suyu kullanımına ait kayıtlar tutuluyor mu?	Her bir su sayacı veya sulama ünitesi için tarih ve hacim bilgilerinin belirtildiği kayıtlar tutulmalıdır. Üreticinin sulama programlarında yer alması durumunda; hesaplanan ve kullanılan gerçek sulama suyu kayıtlarda belirtilmelidir.	Tavsiye
BÜ/CB. 6. 3	Sulama Suyunun Kalitesi		
BÜ/CB. 6. 3. 1	Sulama / sulu gübreleme maksadıyla işlenmemiş lağım suyunun kullanılması yasaklanmış mı?	İşlenmemiş lağım suyu, sulama/sulu gübreleme maksadıyla kullanılamaz. İşlenmiş lağım suyunun kullanıldığı durumlarda; suyun kalitesi, mevzuata uygun olmalıdır. Suyun muhtemelen kirlenmiş bir kaynaktan geldiği konusunda bir şüphe duyulması durumunda (üst kesimlere yer alan köylerden vb.); üretici, gerekli analizleri yaptırarak suyun, mevzuatta belirtilen sulama suyuyla ilgili koşullara uygunluğunu ispatlamalıdır. .	Birinci Derece
BÜ/CB. 6. 3. 2	Sulama / sulu gübreleme suyu kirliliği ile ilgili olarak yıllık bir risk değerlendirmesi yapılıyor mu?	Risk değerlendirmesinde tüm sulama / sulu gübreleme suyu kaynaklarının mikrobik, kimyasal veya fiziksel kirlilikleri dikkate alınmalıdır. Risk değerlendirmesinde ayrıca sulama yöntemi, ürün, analiz sıklığı, su kaynakları, kirlilik teşkil eden kaynaklar ve etkilenme durumu, kaynaklardan gelen kanalizasyon suyu ve çevre konuları değerlendirilmelidir.	İkinci Derece
BÜ/CB. 6. 3. 3	Risk değerlendirmesine göre uygun sıklıkta sulama suyu analiz ediliyor mu?	Ürün özellikleri dikkate alınarak risk değerlendirmesi sonuçlarına göre uygun sıklıkta su analizi yapılmalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB. 6. 3. 4	Analiz uygun bir laboratuvar tarafından yapılıyor mu?	TS EN ISO/IEC 17025 standardına veya eşdeğer uluslararası bir standarda göre yeterliliği ispatlanmış,	Tavsiye

Madde No	Kontrol Noktası	Uygunluk Kriteri	Uygunluk Seviyesi
		mikrobiyolojik analiz yapma yetkisi bulunan laboratuarlardan alınmış olan sonuçlar mevcut olmalıdır.	
BÜ/CB. 6. 3. 5	Olumsuz sonuçlarla ilgili gerekli tedbirler alınıyor mu?	Gerekli tedbirler alınmış olmalı, yapılan işlemlere ve elde edilen sonuçlara ilişkin kayıtlar tutulmalıdır.	Tavsiye
BÜ/CB. 6. 4	Sulama/Sulu Gübreleme Temini		
BÜ/CB. 6. 4. 1	Çevrenin korunması amacıyla, su sürdürülebilir bir kaynaktan mı alınıyor?	Güvenilir kaynaklar, normal şartlar (ortalama) altında yeterli miktarda su sağlayan kaynaklardır.	İkinci Derece
BÜ/CB. 6. 4. 2	su çıkarmak için ilgili resmi kurumlardan gerekli izinler alınıyor mu?	konu ile ilgili izin belgeleri mevcut olmalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB. 7	ENTEĞRE MÜCADELE		
BÜ/CB. 7. 1	Entegre Mücadele Yöntemlerinin uygulanmasına yönelik çalışmalarda eğitim veya tavsiyelerden faydalanılıyor mu?	Çiftliğin teknik sorumluları resmi bir eğitim almış olmalı ve/veya bu kişilerin teknik yeterlilikleriyle ilgili olarak harici EM teknik danışmanlarından tavsiyeler alınmalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB. 7. 2	Üretici, "Önleme" kategorisinde yer alan en az bir faaliyeti uygulayabiliyor mu?	Üretici, zararlı oluşumunu ve şiddetini en aza indirebilen ve böylece müdahale ihtiyaçlarını azaltan iyileştirme yöntemlerinin uygulanmasını içeren en az bir faaliyette bulunduğu dair kanıtlar sunmalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB. 7. 3	Üretici, "Gözlem ve İzleme" kategorisinde yer alan en az bir faaliyeti uygulayabiliyor mu?	Üretici, zararlıların ve bunların doğal düşmanlarının ne zaman ve ne ölçüde oluştuğunu belirlemeye, bu bilgilerden faydalanarak ne tür zararlı yönetim tekniklerine ihtiyaç duyulduğunu tespit etmeye yönelik en az bir faaliyeti uyguladığına dair kanıtlar sunmalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB. 7. 4	Üretici, "Müdahale" kategorisinde yer alan en az bir faaliyeti uygulayabiliyor mu?	Üretici, zararlı saldırısının ürünün ekonomik değerini olumsuz yönde etkilediği durumlarda özel zararlı kontrol yöntemleri kullanılarak müdahalede	İkinci Derece

Madde No	Kontrol Noktası	Uygunluk Kriteri	Uygunluk Seviyesi
		bulunulacağına dair kanıtlar sunulmalıdır. Mümkün olduğu takdirde kimyasal olmayan yaklaşımlara yer verilmelidir.	
BÜ/CB. 7. 5	Bitki koruma ürünlerinin kullanılması durumunda uygun ürünlerin en az miktarı ile koruma sağlanıyor mu?	Tüm bitki koruma ürünü girdi miktarları belgelenmeli ve yazılı gerekçeler (reçete) belirtilmelidir.	İkinci Derece
BÜ/CB. 7. 6	Kullanılan bitki koruma ürünlerinin etkinliğini devam ettirmek için etiketteki karşı dayanıklılık tavsiyelerine uyuluyor mu?	Ürünlerde hastalık, zararlı ve yabancı ot seviyeleri sürekli kontrol gerektiriyorsa ürün etiketinde belirtilen karşı dayanıklılık tavsiyelerine (yasal ve etkili alternatiflerin bulunduğu durumlarda) uyulduğunu gösteren kanıtlar mevcut olmalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB. 8	BİTKİ KORUMA MADDELERİ		
BÜ/CB. 8 . 1	Bitki koruma ürünlerinin seçilmesi		
BÜ/CB . 8 . 1 . 1	Bitki koruma ürünü, etiketinde belirtilmiş olan amaca uygun olarak kullanılıyor mu?	Bitkisel Ürünlerde kullanılan tüm bitki koruma ürünleri uygun olmalı ve hastalık, zararlı, yabancı ot ya da bitki koruma ürünü uygulamasının etiket bilgilerine veya resmi ruhsat kurumlarının (KKGM) yayınlarına göre uygun olduğu doğrulanmalıdır. BKÜ endüstrisi tarafından yazılı olarak desteklenen, teknik açıdan geçerli (yasal) "etiketsiz" kullanımlara müsaade edilebilmektedir. Üreticinin etiketsiz BKÜ kullanması durumunda; ilgili ülkede BKÜ'nün ürün üzerinde kullanımıyla ilgili resmi bir onayın bulunduğu dair kanıtlar sunulmalıdır.	Birinci Derece
BÜ/CB . 8 . 1 . 2	Üreticiler, uygulamada sadece hedef ürünler için ruhsatlı bitki koruma ürünlerini mi kullanıyor?	Uygulanan tüm bitki koruma maddeleri ruhsatlı olmalı veya bölgenin ilgili resmi kuruluşları tarafından onaylanmış olmalıdır. Her hangi bir resmi ruhsat programının var olmadığı durumlarda bu konuyla ilgili olarak KKGM talimatlarına bakılmalıdır. BKÜ'nin	Birinci Derece

Madde No	Kontrol Noktası	Uygunluk Kriteri	Uygunluk Seviyesi
		resmi kuruluşlar tarafından nihai onayı için üreticinin yasal arazi denemelerinde yer aldığı durumlarla ilgili olarak KKGGM talimatlarına bakılmalıdır.	
BÜ/CB. 8. 1. 3	Ruhsatlı bitki koruma ürünleri türlerine ait faturalar tutuluyor mu?	Kullanılan Ruhsatlı bitki koruma ürünlerinin faturaları kayıt amacıyla tutulmalı ve kontrol sırasında sunulmalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB. 8. 1. 4	Yetiştirilen ürünler üzerinde kullanılan ve kullanım onayı bulunan bitki koruma ürünleri ile ilgili güncel bir liste tutuluyor mu? Listenin üreticide olmasına gerek var mı?	Son 12 ay süresince İTU'ye göre yetiştirilen veya yetiştirilmekte olan ürünler için kullanılan bitki koruma ürünlerinin ticari markalarıyla ilgili olarak (aktif içerik kompozisyonu veya faydalı organizmaları dâhil) bitki koruma ürünleri mevzuatında meydana gelen değişiklikler hesaba katılarak güncel bir liste bulunmalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB. 8. 1. 5	Avrupa Birliğinde yasaklanmış olan kimyasalların Avrupa Birliği Ülkelerine satılması planlanan ürünler üzerinde kullanılmalarını önleyen bir süreç bulunuyor mu? Bu madde çıkarılabilir	Ruhsatlanmış olan bitki koruma maddesi uygulama kayıtlarında Avrupa Birliği ülkelerinde satışa sunulması planlanan ve son 12 aylık süre içerisinde AB tarafından yasaklanmış (EC Yasaklamalar Yönergesi Listesi-79/117/EC gereğince) hiçbir bitki koruma maddesinin kullanılmadığı onaylanmış olmalıdır.	Birinci Derece
BÜ/CB. 8 . 1 . 6	Bitki koruma ürünlerinin seçimini yapan kişi reçete yazma belgesine sahip mi?	Bitki koruma ürünlerine ait kayıtlarda bitki koruma ürünü seçim kararını alan kişinin reçete yazmak için resmi yetki belgesi aranacaktır. .	Birinci Derece
BÜ/CB. 8 . 2	BKÜ Uygulama Kayıtları tutuluyor mu? Bu kayıtlarda; a. Uygulanan bitkisel ürünün adı ve/veya türü, b. Uygulama yeri, c. Uygulama tarihi, d. BKÜ ticari adı, e. Uygulamayı gerçekleştiren personel bilgisi,	Tüm bitki koruma ürünleri uygulamalarına ait kayıtlarda; a. Uygulanan bitkisel ürünün adı ve/veya cinsi/türü, b. Bitkisel ürünün bulunduğu çiftlik, tarla, bahçe veya seranın coğrafi konumu, adı veya adresi, c. Uygulama tarihi açık şekilde (gün/ay/yıl) tam tarihi	Birinci Derece

Madde No	Kontrol Noktası	Uygunluk Kriteri	Uygunluk Seviyesi
	f. Uygulama gerekçesi, g. Reçeteyi yazan kişinin adı, h. Uygulanan BKÜ miktarı/dozu, i. Uygulamada kullanılan makinalar, j. BKÜ yarılanma ömrü (LD ₅₀) Bulunuyor mu?	(uygulamanın bir günden fazla sürmesi halinde son tarih), d. BKÜ marka adı (formül dahil) veya faydalı organizmalar belirtilecektir; marka adı bilgileri aktif içerik ile tutarlı olmalıdır, e. Uygulayacak personel, f. İşlem yapılan zararlıların, hastalıkların veya yabancı otların genel isimleri, g. BKÜ reçetesini yazan teknik sorumlu, h. Uygulanan BKÜ ağırlık veya hacim cinsinden miktarı veya toplam su miktarı (veya diğer taşıyıcı araç) ve g/l cinsinden veya bitki koruma maddesi için uluslar arası kabul görmüş ölçü birimi cinsinden dozaj miktarı, i. Uygulama makinelerinin türleri (farklı cihazların bulunması halinde bunlar ayrı ayrı belirtilmelidir) ve kullanılan yöntemler (örn; sırt çantası, yüksek hacim, sulama sistemi, püskürtme, dumanlama, havadan uygulama veya diğer yöntemler), j. BKÜ Hasat öncesi uygulama aralığı kayıt altına alınmış/belirtilmiş olmalıdır.	
BÜ/CB . 8 . 3	Hasat öncesi süreler (Çiçek ve Süs Bitkileri için uygulanmaz)		
BÜ/CB. 8 . 3 . 1	BKÜ etiketinde veya ruhsatında belirtilen hasat öncesi bekleme süresine uyuluyor mu?	BKÜ etiketinde veya ruhsatında belirtilen hasat öncesi bekleme süresine uyulduğu, kayıtlar ve işaretlemelerle kanıtlayabilmelidir. Üretim yapılan arazide konu ile ilgili bilgileri içeren (uygulama tarihi, bekleme süresi yâda hasat tarihi) uyarı işaretleri/levhaları kolayca görülebilecek yerlerde bulundurulmalıdır.	Birinci Derece

Madde No	Kontrol Noktası	Uygunluk Kriteri	Uygunluk Seviyesi
BÜ/CB. 8. 4	Uygulama Ekipmanları		
BÜ/CB. 8. 4. 1	uygulama ekipmanları çalışır durumda mı? periyodik bakım ve kontroller yapılıyor mu?	BKÜ uygulama ekipmanları çalışır durumda tutulmalı ve onarım, yağ değişimi vb. tüm işlemlere ait güncel bakım belgeleri bulunmalıdır. Uygulama ekipmanlarının (otomatik ve otomatik olmayan) doğru çalıştığına kontrolü, son 12 ay içerisinde uzman bir kişi yâda kurum tarafından yapıldığı belgelenmelidir.	İkinci Derece
BÜ/CB. 8. 4. 2	Üretici, mevcut olduğunda bağımsız bir kalibrasyon programına katılıyor mu?	Üreticinin bağımsız bir kalibrasyon programında yer aldığı belgelenmiş olmalıdır.	Tavsiye
BÜ/CB. 8. 4. 3	Bitki koruma maddesi kullanıma hazırlanırken etiket üzerindeki prosedürlere uyuluyor mu?	BKÜ hazırlanması için uygun alanlar tahsis edilmeli ve bu alanlarda uygun ölçüm cihazları bulundurulmalıdır. Etiket üzerinde bulunan kullanıma hazırlama ve dolun prosedürlerine uyulmalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB . 8 . 5	Artan uygulama karışımının atılması		
BÜ/CB . 8 . 5 . 1	Artan uygulama karışımları veya ilaçlama tankların yıkanması sonucunda ortaya çıkan fazlalıklar, mevcut ulusal veya yerel yasalara veya yasa bulunmaması durumunda; bu ikinci zorunluluğa uygunluğun sağlanması amacıyla riayet edilmesi gereken BÜ/CB.8.5.2 ve BÜ/CB.8.5.3. maddelerine uygun olarak atılıyor mu?	Artan uygulama karışımları ve depoların yıkanması sonucu ortaya çıkan fazlalıklar, ulusal veya yerel mevzuata veya bunun bulunmaması halinde BÜ/CB.8.2 ve BÜ/CB.8.5.3'te yer alan hususlara uygun olarak atılmalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB. 8 . 5 . 2	Artan uygulama karışımları ve ilaçlama tankların yıkanması sonucu ortaya çıkan fazlalıklar bitkisel ürünün uygulama yapılmamış üretim alanına veya belirlenmiş bir nadas alanında uygulanıyor ve kayıtları tutuluyor mu?	Artan uygulama karışımları ve ilaçlama tankların yıkanması sonucu ortaya çıkan fazlalıklar; <ul style="list-style-type: none"> • Bitkisel ürünün uygulama yapılmamış üretim alanına uygulanacak ise tavsiye edilen doz aşılmamalı, • Üretici tarafından belirlenmiş nadas alanına 	Tavsiye

Madde No	Kontrol Noktası	Uygunluk Kriteri	Uygunluk Seviyesi
		uygulama yapılacak ise yüzey sularının bulaşmasının engellenmeli, Yukarıdaki uygulamalara ilişkin kayıtlar, normal bitki koruma maddelerinin kullanımında tutulan detaylı kayıt sistemi gibi kayıt altına alınması gerekir.	
BÜ/CB . 8 . 6	Bitki Koruma Ürünü Kalıntılarının Analiz Edilmesi (Çiçek ve Süs Bitkileri için uygulanmaz G/D)		
BÜ/CB . 8 . 6 . 1	Doğru örnekleme prosedürleri izleniyor mu? Örnekleme prosedürü var mı KKGM'ye sorulacak	Uygulanabilir örnekleme prosedürlerine uygunluğun sağlandığına dair belgeler bulunmalıdır. Örnekleme, laboratuvar veya prosedüre bağlı kalınması kaydıyla yetiştirici tarafından uygulanabilir (örnekleme konusunda daha fazla ayrıntı için 2002/63/EC sayılı Avrupa Birliği Bitkisel ve Hayvansal Ürünlerde Pestisit Kalıntılarının Kontrolü için Örnekleme Yöntemleri'ne bakınız	İkinci Derece
BÜ/CB . 8 . 6 . 2	Üretici veya üreticinin müşterisi, üretimin gerçekleştirildiği mevkide mahsul/ürüne uygulanan bitki koruma ürünlerini kapsayan yıllık bir kalıntı testi uyguluyor mu veya üçüncü tarafların sahip olduğu bitki koruma ürünleri kalıntı izleme sistemlerine katıldığına dair kanıtları gösterebiliyor mu?	Çiftlikteki İTU Sertifikasyonuna dâhil mahsuller için yıllık olarak uygulanan bitki koruma ürünleri kalıntı analizinin sonuçlarını gösteren güncel kayıtlar tutulmalı veya üçüncü tarafların sahip olduğu bitki koruma ürünleri kalıntı izleme sistemlerine katılımın sağlandığına dair belgeler sunulmalıdır.	Birinci Derece
BÜ/CB. 8 . 6 . 3	Üretici veya üreticinin müşterisi, ürünü satmayı düşündüğü pazarın (ulusal veya uluslararası) kabul ettiği Maksimum Kalıntı Seviyesi (MRL) ile ilgili bilgiler sunabiliyor mu?	Üretici veya üreticinin müşterisinde ürünün satılması düşünülen pazar(lar)la ilgili (ulusal veya uluslararası) uygulanabilir mevcut MRL listeleri bulunmalıdır. MRL'ler, hedeflenen pazar(lar)daki müşteri ile yapılan yazışmalarla veya ürünün pazarlanması düşünülen ülke/ler (veya ülke grupları) seçilerek ve o ülkelere ait mevcut MRL'lere göre bir kalıntı kontrol sistemine uygunluğun sağlandığını gösteren belgeler sunulmalıdır. Pazarlama amacıyla bir ülke grubunun hedeflendiği durumlarda; kalıntı kontrol sistemi grup	Birinci Derece

Madde No	Kontrol Noktası	Uygunluk Kriteri	Uygunluk Seviyesi
		içindeki en sıkı MRL'lere uygun olmalıdır.	
BÜ/CB . 8 . 6 . 4	Üreticinin mahsulünü pazarlamayı düşündüğü pazarın MRL'lerine uygunluğunu sağlamak amacıyla gerekli tedbirler alınıyor mu?	Üreticinin mahsulünü pazarlamayı düşündüğü pazarın MRL'lerinin, üretimin yapıldığı ülkeninkilerden daha sıkı olması durumunda; üretici veya üreticinin müşterisi, üretim döngüsünde bu MRL'leri dikkate almalıdır. (örn; gerekli görülen durumlarda bitki koruma maddesi uygulama rejiminin yenilenmesi ve/veya ürüne ait kalıntı testi sonuçlarının kullanılması)	Birinci Derece
BÜ/CB . 8 . 6 . 5	MRL'nin aşılması durumunda başvurulacak bir eylem planı bulunuyor mu?	Bitki koruma ürünü kalıntı analizlerine göre bir MRL'nin aşıldığının görülmesi halinde (mahsulün satılması düşünülen pazara ait); eylem planlarını net bir şekilde içeren prosedür bulunmalıdır. (bu kapsamda müşterilerle yapılan yazışmalar, ürün izleme uygulamaları, vb. konular yer almalıdır).	Birinci Derece
BÜ/CB. 8 . 6 . 6	Kalıntı testi için kullanılan laboratuvar, Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş veya TS EN ISO/IEC 17025 (veya eşdeğeri uluslar arası bir standarda göre) standardına göre akredite edilmiş mi?	Bitki koruma ürünleri kalıntı analizi için kullanılan laboratuvarların mevcut kapsam dahilinde yetkilendirildikleri veya akredite oldukları görülmelidir.	İkinci Derece
BÜ/CB. 8 . 7	Bitki Koruma Ürünlerinin Depolanması		
BÜ/CB . 8 . 7 . 1	Bitki koruma ürünleri mevzuata uygun olarak depolanıyor mu?	Bitki koruma ürünleri depolama tesisleri uygun mevzuata uygun olmalıdır.	Birinci Derece
BÜ/CB . 8 . 7 . 2	Bitki koruma ürünleri depolama alanları aşağıda belirtilen özelliklere haiz mi? a. Emniyetli ve sağlam mı? b. Uygun ısı koşulları sağlıyor mu? c. Yangına dayanıklı mı? d. Depolar uygun bir şekilde havalandırılıyor mu? e. Aydınlatılması yeterli mi?	Bitki koruma ürünleri depolama alanları aşağıda belirtilen özelliklere haiz olmalıdır: a. depolama tesisleri yapısal olarak sağlam ve güçlü bir şekilde inşa edilmiş olmalıdır. Bu tesisler kilitli olarak tutulmalıdır. b. depolama tesisleri oluşabilecek uç sıcaklıklara karşı koruma sağlayacak malzemelerden inşa edilmiş olmalıdır,	İkinci Derece

Madde No	Kontrol Noktası	Uygunluk Kriteri	Uygunluk Seviyesi
		<ul style="list-style-type: none"> c. depolama tesisleri yangına dayanıklı malzemelerden yapılmış olmalıdır (minimum gereksinim RF30, örn; yangına 30 dk. Dayanım), d. depolama tesislerinde zararlı gazların oluşumunu önlemek amacıyla yeterli ve sabit bir havalandırma bulunmalıdır, e. depolama tesislerinde, raflardaki tüm ürün etiketleri kolaylıkla okunacak şekilde doğal ve/veya suni aydınlatma bulunmalı ve buna uygun mahallerde yer almalıdır. 	
BÜ/CB . 8 . 7 . 8	Bitki koruma ürünleri diğer malzemelerden uzakta yer alacak şekilde depolanıyor mu?	Bitki koruma ürünleri depolama tesisleri, diğer tüm malzemelerden bağımsız ayrı bir bölümde yer almalıdır. Bakınız BÜ/CB.5.5.2.	İkinci Derece
BÜ/CB . 8 . 7 . 9	Tüm bitki koruma ürünleri depolama rafları emici olmayan malzemelerden yapılmış mı?	Bitki koruma ürünleri depolama tesislerinde, dökülme durumunda emici olmayan malzemelerden yapılmış raflar kullanılmalıdır. Örn; metal, sert plastik.	Tavsiye
BÜ/CB . 8 . 7 . 10	Bitki koruma ürünleri deposu ilaç döküntülerini tutabilir şekilde mi?	Bitki koruma ürünleri depolama tesislerinde, sızma ve sızıntıları engellemek ve kirliliği önlemek amacıyla tutucu tanklar bulunmalı veya depolanmış sıvının yer aldığı en büyük kutu hacminin %110'unun tutulmasını sağlayacak uygun bariyerler kullanılmalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB . 8 . 7 . 11	Bitki koruma ürünlerinin ölçülmesi ve karıştırılmasına yönelik birimler mevcut mu?	Doğru karışımın elde edilebilmesi amacıyla bitki koruma ürünleri depolama tesislerinde veya bitki koruma ürünleri dolun/karıştırma birimlerinde bulunan ölçüm cihazlarının derecelendirmeleri ve tartı kalibrasyonları, üretici tarafından yıllık olarak kontrol edilmeli ve bu birimlerde bitki koruma ürünlerinin emniyetli ve etkin bir biçimde hazırlanmasına yönelik	İkinci Derece

Madde No	Kontrol Noktası	Uygunluk Kriteri	Uygunluk Seviyesi
		donanımlar yer almalıdır (örn; kova, su girişi, vb.)	
BÜ/CB . 8 . 7 . 12	Tesislerde dökülme durumunda hemen kullanılabilir imkanlar ve araçlar bulunuyor mu?	Bitki koruma ürünleri depolama tesislerinde belirlenmiş tüm sabit dolun/karıştırma bölümlerinde kum, yer fırçası, faraş ve plastik torba gibi temizlik malzemelerinin yer aldığı bir kutu bulunmalı, bitki koruma ürünlerinin dökülmesi durumunda kullanılacak şekilde işaretlenmeli ve sabit bir mevkide bulundurulmalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB . 8 . 7 . 13	Bitki koruma ürünleri depolarının anahtarları sadece bitki koruma ürünlerinin kullanımı konusunda eğitimli çalışanlarda mı bulunuyor ve sadece bu personelin nezaretinde girilmesine mi müsaade ediliyor	Bitki koruma ürünleri depolama tesisleri, kilitli tutulmalı ve giriş sadece bitki koruma ürünlerinin emniyetli kullanımı ve idaresi konusunda eğitim almış personel nezaretinde yapılmalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB. 8 . 7 . 14	Bitki Koruma Ürünü envanteri mevcut mu ve kolaylıkla ulaşılabilir mi?	Depo içerisinde yer alan BKÜ ait bir stok envanteri (tür ve miktar cinsinden) mevcut olmalı ve en az 3 ayda bir güncellenmelidir. Miktarın belirlenmesinde torba, şişe gibi birimler kullanılmalı, miligram ve santilitre gibi değerler kullanılmamalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB . 8 . 7 . 15	Bitki koruma ürünleri orijinal ambalajlarında saklanıyor mu?	Depoda bulunan tüm bitki koruma ürünleri, orijinal kutularında ve ambalajlarında tutulmalı, sadece kırılma durumlarında kullanılan yeni ambalajlar üzerine orijinal etiketler yapıştırılmalıdır. BÜ/CB.8.9.1'e bakınız.	Birinci Derece
BÜ/CB . 8 . 7 . 16	Yetiştirilen Ürün rotasyonu süresinde bu ürünler için kullanımı onaylanan bitki koruma ürünleri, bitki koruma ürünleri deposunda diğer maksatlarla kullanılan bitki koruma ürünlerinden ayrı şekilde tutuluyor mu?	Bitki koruma ürünleri deposunda tutulan veya stok kayıtlarında belirtilen tüm bitki koruma ürünleri, ürün rotasyon programı dahilinde yer alan ürünler üzerinde uygulamaya yönelik olarak onaylanmalı ve ruhsatlı olmalıdır (madde BÜ/CB.8.1.3). Rotasyon dahilinde yer alan ürünler üzerinde gerçekleştirilen uygulama dışında başka bir maksatla kullanılan bitki koruma maddeleri açık bir şekilde tanımlanmalı ve bitki koruma	İkinci Derece

Madde No	Kontrol Noktası	Uygunluk Kriteri	Uygunluk Seviyesi
		maddeleri ambarında ayrı olarak depolanmalıdır (Örneğin önceki rotasyonda kullanılan BKÜ).	
BÜ/CB . 8 . 7 . 17	Sıvıların, tozların üzerindeki raflarda tutulmamasına dikkat ediliyor mu?	Sıvı formülasyona sahip hiçbir bitki koruma maddesi, toz veya granül özellikli ürünlerin yer aldığı rafların üzerindeki bölümlere asla konulmamalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB . 8 . 8	Bitki Koruma Ürünleri ile İlgili İşler		
BÜ/CB . 8 . 8 . 1	Bitki koruma ürünleri ile temas halinde bulunan tüm işçiler gönüllü olarak yılda bir kez sağlık kontrolü yaptırıyor mu?	Bitki koruma ürünleri ile uğraşan tüm çalışanlar yılda bir kez gönüllü olarak sağlık kontrolü yaptırmalıdır. Bu sağlık kontrolleri mevzuat şartlarına uygun olmalı ve elde edilen sonuçlarla ilgili olarak şahsi bilgilerin gizliliği prensibine riayet edilmelidir.	Tavsiye
BÜ/CB . 8 . 8 . 2	Çiftlikte BKÜlerde yeniden uygulamayla ilgili prosedür bulunuyor mu?	Etiket talimatlarına göre ürünlere uygulanan bitki koruma ürünleri ile ilgili yeniden uygulama sürelerini düzenleyen yazılı prosedürler bulunmalıdır. Etiket üzerinde yeniden uygulama bilgilerinin bulunmadığı durumlar için özel bir zorunluluk bulunmamaktadır.	Birinci Derece
BÜ/CB . 8 . 8 . 3	Tavsiye edilen yeniden uygulama süreleri takip ediliyor mu?	Belgelerde (örn; bitki koruma ürünleri uygulama kayıtları) ürünlere uygulanan bitki koruma ürünlerine ait tüm yeniden uygulama sürelerinin takip edildiği belirtilmelidir.	İkinci Derece
BÜ/CB 8 . 8 . 4	Bitki koruma ürünleri depolama tesislerinin 10 metre civarında bir kaza prosedürü bulunuyor mu?	AF.3.3.1'de bahsedilen tüm bilgileri kapsayan bir kaza prosedürü hazırlanarak ilk kaza anında yapılacak işlemler belirtilmeli ve bitki koruma ürünü/kimyasal madde depolama biriminin ve belirlenmiş olan karıştırma ünitesinin 10 metre civarında tüm çalışanların görebileceği bir yere konulmalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB . 8 . 8 . 5	Operatörün kaza sonucu zehirlenmesi durumunda kullanılacak malzemeler bulunuyor mu?	Çiftlikteki tüm bitki koruma ürünleri/kimyasal madde depolama birimlerinde ve dolum/karıştırma ünitelerinde	İkinci Derece

Madde No	Kontrol Noktası	Uygunluk Kriteri	Uygunluk Seviyesi
		sabit bir göz yıkama yeri, 10 metrelik bir mesafe içerisinde bir temiz su kaynağı, tam donanımlı bir ilk yardım çantası ve acil durumlarda temasa geçilecek telefon numaralarının ve ilk kaza anında yapılacak işlemlerin belirtildiği bir kaza prosedürü yer almalıdır.	
BÜ/CB. 8 . 9	Boş Bitki Koruma Ürünleri Kutuları (Ambalajları)		
BÜ/CB . 8 . 9 . 1	Boş bitki koruma ürünleri ambalajlarının, benzer ürünlerin saklanması ve taşınmasından başka amaçlarla kullanılmamasına dikkat ediliyor mu?	Boş bitki koruma ürünleri kutuları, orijinal etiket üzerinde belirtilen benzer ürünlerin saklanması ve taşınması dışında başka amaçlar için kullanılmamalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB . 8 . 9 . 2	Boş bitki koruma ürünleri ambalajlarının, insanlara zarar vermeyecek ve çevreyi kirletmeyecek şekilde toplanmasına dikkat ediliyor mu?	Boş bitki koruma ürünleri ambalajlarının toplanmasında kullanılan sistem, insanların boş ambalajlarla temasını kesecek bir şekilde olmalı ve depolama alanları emniyet altına alınmalıdır. Ayrıca suyunun, doğal hayvan ve bitki türlerinin kirlenmemesine ve bunlara zarar vermemesine dikkat edilmelidir. Depolama alanı izole edilmiş, insanların ve yabani hayvanların girmesine izin vermeyecek şekilde kapalı tutulmalı ve kalıcı bir şekilde işaretlenmelidir.	İkinci Derece
BÜ/CB . 8 . 9 . 4	Mevcut olması durumunda resmi toplama ve /elden çıkarma sistemleri kullanılıyor mu?	Resmi toplama ve /elden çıkarma sistemlerinin var olması durumunda; üreticinin katılımını gösteren kayıtlar bulunmalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB . 8 . 9 . 5	Bir toplama sisteminin bulunması halinde; boş kutular, toplama sisteminin kurallarına göre uygun bir biçimde depolanıyor mu, etiketleniyor mu ve taşınıyor mu?	Boş ve kullanılmayan tüm boş bitki koruma ürünleri kutuları mevcut resmi toplama ve atma planlarının koşullarına göre depolanmalı, etiketlenmeli ve taşınmalıdır.	İkinci Derece
BÜ/CB . 8 . 9 . 6	Boş kutular, uygulama makinasının bulunan basınçlı su aygıtı kullanılarak ya da en az üç kez su ile durulanıyor mu ve durulama suyu uygulama makinasına geri konuluyor mu?	Bitki koruma ürünleri uygulama makinesinin üzerinde bitki koruma maddesi kutuları için kullanılmak üzere monte edilmiş basınçlı bir durulama ekipmanı bulunmalı veya atma işleminden önce her bir kutun 3	İkinci Derece

Madde No	Kontrol Noktası	Uygunluk Kriteri	Uygunluk Seviyesi
		kez durulanması konusunda açık olarak yazılmış talimatlar yer almalıdır. Durulama suyu uygulama makinasına geri konulmalıdır.	
BÜ/CB . 8 . 9 . 9	Ambalajların atılması ve imhasıyla ilgili mevzuata uyuluyor mu?	Boş bitki koruma ürünleri ambalajları mevzuata riayet edilerek atılmalıdır.	Birinci Derece
BÜ/CB. 8 . 10	Kullanma Tarihi Geçmiş Bitki Koruma Ürünleri		
BÜ/CB. 8 . 10. 1	Kullanma tarihi geçmiş olan bitki koruma ürünleri uyarıcı işaretlerle tanımlanıyor, uygun şekilde muhafaza ediliyor ve yetkili veya onaylı kanallarla imha ediliyor mu?	Kullanma tarihi geçmiş bitki koruma ürünlerinin resmi olarak belirlenmiş kanallarla imha edildiğini gösteren kayıtlar bulunmalıdır. Bunun mümkün olmaması halinde; kullanma tarihi geçmiş bitki koruma ürünleri emniyetli bir şekilde muhafaza edilmeli ve uyarıcı işaretlerle tanımlanmalıdır.	İkinci Derece