

ÇAYEK ÜRETİCİ KONTROL FORMU  
(BAHÇE VE TARLA BİTKİLERİ)

Üretici adı: Emine Girvan (İbrahim) Kontrolör adı:  
Kontrolör sıfatı:

ÇAYEK üreticisi  ÇAYEK üreticisi  Uzman (ziraat müh., bahçıvan, vb)  Diğer: .....  
Kontrol tarihi:

Aşağıdaki bölümlere sığmayan notlarınız için formun sonundaki KONTROLÖR NOTLARI kısmını kullanabilirsiniz.

I. Arazi Yönetimi

Üretim alanı kaç dönüm? 20 dönüm bağ 20 dönüm meyve ve tahıl

Üretici bu arazide ne zamandır tarım yapıyor? 13 yıldır.

Son 36 ay içinde fenni gübre, böcek ilacı, mantar öldürücü ilaç veya ot öldürücü ilaç kullanılmış mı? (Meyve hazırlama mantar ilacı atılıyor) EVET / HAYIR

Evetse ne zaman, ne kullanılmış? (Külört, 2022 Mart ayında)

Toprak aşınmasını (erozyon) azaltmak için hangi yöntemler kullanılıyor?

Toprak sürülüyor mu? Evet. EVET / HAYIR

Evetse hangi yöntem(ler)le? Traktör, Süspansiyon kazayığı

Ekim nöbeti (münavebe/ürün rotasyonu) yapılıyor mu? EVET / HAYIR

Budama (meyve ağaçları için) yapılıyor mu? Mart EVET / HAYIR

II. Toprak Verimliliği

Hayvan gübresi kullanılıyor mu? EVET / HAYIR

Evetse hangi hayvan ve bu hayvanlar neyle besleniyor?

Yeşil gübre amaçlı ekim yapılıyor mu? EVET / HAYIR

Evetse ne ekiliyor?

Kompost yapılıyor mu? Evet

Evetse tamamen bitkisel mi yoksa hayvan dışkısı içeriyor mu? Bitkisel BİTKİSEL / KARIŞIK

Kompost hayvan dışkısı içeriyorsa kompostun hazır olduğuna nasıl karar veriliyor?

(Hayvan gübresi hasattan en az 120 gün önce kullanılmalıdır)

Ziyaretinizde hazır kompost varsa bir avuç alıp koklayın. Görüntüsü ve kokusu nasıl?

Toprak verimini artırmak için başka girdiler kullanılıyor mu? EVET / HAYIR

Evetse ne kullanılıyor?

III. Su Kullanımı

Sulama yapılıyor mu? EVET / HAYIR

Evetse su kaynağı nedir?

Çevrede doğal su kaynaklarını kirletebilecek uygulamalar var mı? (sanayi tesisleri, madenler, vb) EVET / HAYIR

Evetse ne var ve üretim alanına ne kadar mesafede?

Su tasarrufu için hangi yöntemler kullanılıyor? Damlama sulama neyher için

#### IV. Yabani Otlar

Üreticinin başa çıkmakta en çok zorlandığı yabancı otlar neler?

Ayrıkotu

Yabani otları kontrol altına almak için herhangi bir yöntem kullanılıyor mu?

EVET /  HAYIR

Evetse hangi yöntem(ler)?

Çapa yapıyor

Yabani otları kontrol altına almak için herhangi bir tarımsal girdi kullanılıyor mu?

EVET /  HAYIR

Evetse isimlerini yazınız:

#### V. Böcekler

Üretim alanındaki ürünleri inceleyiniz. Ürünlerde böcek veya böcekten kaynaklı hasar var mı?

EVET /  HAYIR

Üreticinin başa çıkmakta en çok zorlandığı böcekler ve bu böceklerin zarar verdiği ürünler hangileri?

Böcekleri kontrol altına almak için herhangi bir yöntem kullanılıyor mu?

EVET /  HAYIR

Evetse hangi yöntem(ler)? (ör. elle toplama, kardeş bitkiler, vb)

Böcekleri kontrol altına almak için herhangi bir tarımsal girdi (organik ilaçlar, ev yapımı ilaçlar, geleneksel ve doğal çözümler, vb) kullanılıyor mu?

EVET /  HAYIR

Evetse isimlerini ve kendi yaptığınız ilaçsa reçetesini yazınız:

#### VI. Hastalıklar

Üreticinin başa çıkmakta en çok zorlandığı bitki hastalıkları neler?

Mildiyeye ozmitetarda

Üretici bu hastalıkları önlemek veya hastalanan bitkileri iyileştirmek için hangi yöntemleri kullanıyor?

Külört, as2 tazi

Üretici bu hastalıkları önlemek veya hastalanan bitkileri iyileştirmek için herhangi bir tarımsal girdi (organik ilaçlar, ev yapımı ilaçlar, geleneksel ve doğal çözümler, vb) kullanılıyor mu?

EVET /  HAYIR

Evetse isimlerini ve kendi yaptığınız ilaçsa reçetesini yazınız:

Külört, as2 tazi

#### VII. Tohumlar ve Fideler

Üreticinin kullandığı tohumların ne kadarı atalık tohum?

Azmadar Fransız osna diğerleri

Kullandığı atalık tohumları nasıl/kimden elde ediyor?

Kendi bağından

Üreticinin kullandığı tohumların ne kadarı ticari tohum? (Hibrid / F1)

Yok

Üreticinin kullandığı tohumların ne kadarı ilaçlanmış tohum?

Yok

İlaçlanmış tohum kullanmıyorsa kurtlanmayı nasıl önüyor?

Yıllık yenileme

Üretici, fidelerini kendi mi yetiştiriyor?

Kendi yetiştiriyor

EVET /  HAYIR

Fideleri hazır alıyorsa nereden alıyor?

Dışarıdan aldığı fidelerin ÇAYEK ilkeleriyle üretildiğinden nasıl emin oluyor?

Sebze tekeri

İain üretiyor.

#### VIII. Tampon Bölgeler

Cıvarda ilaçlama yapılıyorsa tampon bölgeye dikkat edilmeli. Standart tampon genellikle 15 m'dir fakat şartlara (rüzgar, eğim, ilaçlama şekli) göre değişebilir. Örneğin komşu arazide düşük yoğunluklu ilaçlama yapılıyorsa 8 m yeterli olabilirken yüksek yoğunluklu ilaçlamada 15 m'den fazla uzaklık gerekir.

Üretim alanının komşu arazilerinde ne yapılıyor? (ör. tarım, yerleşim alanı, sanayi, boş, vb)

Herrede komşu arazi yok, doğal ortam

Komşu arazide ilaçlama yapılıyor mu?  
Evetse hangi ilaç/ne zaman/ne sıklıkta/ne şekilde yapılıyor?

EVET / HAYIR

Üretim alanının etrafında yeterli tampon bölge var mı?  
Tampon bölgede çalılar, ağaçlar gibi doğal perdeler var mı?

EVET / HAYIR

EVET / HAYIR

### IX. Biyoçeşitliliğin Korunması

Üreticiye ait arazide veya yakında sulak alan veya akarsu yatağı var mı? *Dere*  
Evetse aşınan toprağın ve organik ilaç kalıntılarının suya karışması nasıl engelleniyor?

EVET / HAYIR

Üreticiye ait arazide kuşlar ve yaban hayvanlarının doğal yaşam alanı var mı?  
Evetse bu doğal yaşam alanları nasıl korunuyor? *elektrikli alet*

EVET / HAYIR

Üretici, yararlı böcekler ve arı gibi polen taşıyıcılar için yaşam alanı sunuyor mu?  
Evetse ne şekilde? *2 kovan arı ile*

EVET / HAYIR

### SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HEDEFLERİ

ÇAYEK üyeleri sadece gıda için değil, havayı, suyu, toprağı iyileştirmek isteğiyle, dünyanın ve ailelerinin geleceğini önemsedikleri için bir araya gelmiştir. ÇAYEK, bünyesindeki üreticilerin ekolojik sürdürülebilirlik konusunda hassas olmasını, bu konuda kendilerini geliştirmelerini bekler.

Üreticiye aşağıdaki konularda hedefleri olup olmadığını sorun.

**Toprak:** Aşınmayı önleme, organik madde birikimi, yeşil gübre amaçlı ekim, vb. *deneyimler*  
**Su:** Verimli kullanım, yağmur suyu toplama, su kaynaklarına bulaşmayı önleme, vb. *damlatma sistemi doğal akarsu*  
**Tarımsal girdiler:** Kullanımı azaltma, geleneksel ve doğal çözümleri tercih etme, vb. *çift*  
**Biyoçeşitlilik:** Yaban hayatı için yaşam alanı sağlamak/korunak *mutlaka*  
**Biyolojik döngüleri desteklemek:** Polen taşıyıcılar ve yararlı böcekler için yaşam alanı oluşturmak *var*  
**Enerji:** Verimli kullanım, yenilenebilir enerji *örneğin güneş je eşneze paneli*  
**Atık:** Azaltma, yeniden kullanım, geri dönüşüm *kompost var*

Üreticinin bu konularda hedefleri varsa aşağı yazınız.

*Kişisel bazda sorup üretimi öğreticiliği yapmak istiyordum.*

### KONTROLÖR NOTLARI

Üreticiye ve üretim alanına dair öne çıkan veya dikkat edilmesi gereken noktalar neler?

ÇAYEK ilkelerine uygun olmayan, düzeltilmesi / geliştirilmesi / iyileştirilmesi gereken noktalar var mı, varsa neler? *ok.*

Diğer notlar

--- DİKKAT: Bu sayfa taranıp ÇAYEK üyeleriyle paylaşılacaktır. ---

## ÇAYEK ÜRETİCİ KONTROLÜ ÖZET RAPORU (BAHÇE VE TARLA BİTKİLERİ)

Üretici adı: Emine-İsmail Cırpan Kontrolör adı:  
Kontrolör telefon ve e-posta adresi: icirpan@yahoo.com eminecırpan@hotmail.com  
Kontrolör sıfatı (birden fazla işaretleyebilirsiniz)

ÇAYEK tureticisi  ÇAYEK üreticisi  Uzman (ziraat müh., bahçıvan, vb)  Diğer: .....  
Kontrol tarihi:

Üreticiyle yaptığım görüşme ve gözlemlerim doğrultusunda, üretim faaliyetleriyle ilgili açıklamalarım şu şekildedir:

Üretici, uzun vadeli toprak verimliliğini destekleyen ve su kaynaklarını koruyan sürdürülebilir tarım ilkelerini uyguluyor.

KATILYORUM / KATILMIYORUM

Üretici, arazi çevresindeki havanın, toprağın, suyun ve biyoçeşitliliğin korunmasına katkıda bulunuyor.

KATILYORUM / KATILMIYORUM

Üretim alanında ÇAYEK'in uygun bulmadığı tarım kimyasallarının (böcek ilacı, ot öldürücü, mantar öldürücü, fenni gübre) kullanıldığına dair kanıt görmedim.

KATILYORUM / KATILMIYORUM

Üretim alanı, komşu arazilerden kimyasal ilaçlama bulaşmasına karşı yeterli tampon bölgeye sahip görünüyor.

KATILYORUM / KATILMIYORUM

Üretici kesinlikle ilaçlanmış tohum ekmiyor.

KATILYORUM / KATILMIYORUM

Yukarıda bahsi geçen üretici ve üretim alanının

ÇAYEK'e UYGUN OLDUĞUNU

BAZI KÜÇÜK DÜZELTMELERDEN SONRA UYGUN OLACAĞINI

ÇAYEK'e UYGUN OLMADIĞINI

beyan ederim.

Sebnem Kızılcık 0.08.2014  
Kontrolör İmzası Tarih

İslam Bulut

Moalla Günay