

## İncir Gübreleme Programı

İncir için yıllık yaprakтан besleme programı (Güncelleme 2022).

1

### 1. Uygulama Dönemi

Yaprak Dökümünden Sonra Kış Döneminde

- 100 L suya / 1000 cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L suya / 500 cc Phosforico (0-9-11 fosfit esaslı)

Uygulamanın Amacı: Bu uygulamada kullanılacak ürünler, kışa hazırlık ve gelecek sezonun göz oluşumu için çok önemlidir.

2

### 2. Uygulama Dönemi

Uyanma Dönemi

- 100 L suya / 500 cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L suya / 250 cc Florista (5-20-0 + Çinko + Mangan)
- 100 L suya / 250 cc Activo (Organik + inorganik asit kompleksi pH düşürücü)

Uygulamanın Amacı: Bu dönemde yapılacak uygulama ile Copperas hastalık oluşumunu engellerken, Activo ve Florista koordine çalışarak stabil bir uyanmanın gerçekleşmesini sağlar.

3

### 3. Uygulama Dönemi

Yapraklar Kedi Kulağı Şekline Ulaşınca

- 100 L suya / 500 cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L suya / 250 cc Oceano Mix (Katkılı sıvı deniz yosunu + 17 amino asit)
- 100 L suya / 250 gr B-Zinc (Bor %11 + Çinko %8 + Mangan %2)

Uygulamanın Amacı: Bu dönemde yapılacak uygulama ile Copperas hastalık oluşumunu engellerken Oceano Mix bitkinin stresini minimize eder. Bzinc ise bitkinin bor, çinko ihtiyacını karşılar.

4

### 4. Uygulama Dönemi

İlek (Erkek) Asmadan Önce

- 100 L suya / 250 cc Activo (Organik + inorganik asit kompleksi pH düşürücü)
- 100 L suya / 250 cc Calcio (Propiyonat ile alınımı kolaylaştırılmış Kalsiyum (CaO))
- 100 L suya / 250 cc Oceano Mix (Katkılı sıvı deniz yosunu + 17 amino asit)

Uygulamanın Amacı: Döllenme öncesi Calcio dökümü minimize eder. Activo ve Oceano Mix homojen döllenmeye yardımcı olur.

5

## 5. Uygulama Dönemi

İlek (Erkek) Bittikten Sonra

- 100 L suya / 250 cc Activo (Organik + inorganik asit kompleksi pH düşürücü)
- 100 L suya / 250 cc Vital (5-11-11 + Mikro Element + Amino Asit)
- 100 L suya / 250 cc Calcio (Propiyonat ile alınımı kolaylaştırılmış Kalsiyum (CaO))

Uygulamanın Amacı: Döllenmesi gerçekleşen mahsulün gelişimi ve dökülmemesi için önemli bir uygulamadır.

6

## 6. Uygulama Dönemi

5. Uygulamadan 10 gün Sonra

- 100 L suya / 250 cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L suya / 250 cc Aminado (8 çeşit serbest amino asit + organik madde)
- 100 L suya / 250 cc Vital (5-11-11 + Mikro Element + Amino Asit)

Uygulamanın Amacı: Meyve gelişim döneminde bitkiye verilmesi planlanan Aminado ve Vital, gerek kalibre gerekse güneş yanıklığının önüne geçerek kaliteli meyve oluşumunu amaçlar.

### Programın Amacı

Bu program hazırlanırken toprak ve/veya yaprak analizi baz alınmadan, bitkinin sezon boyunca optimum ihtiyaç duyacağı makro ve mikro bitki besin elementlerinden oluşturulan karma yapraktan besleme programıdır. Program kapsamında önerilen tüm ürünler karışabilir olup, sırasına göre karıştırılmalıdır. Uygulama yapmadan önce kova testi yapılması önerilmektedir. Programlar tavsiye niteliğinde olup toprak veya yaprak analizlerine göre üzerinde değişiklik yapılabilir. Uygulamalardan doğacak sorumluluklar kullanıcıya aittir. Uygulamalar esnasında kullanılacak insektisit, akarisit ve fungusitler bakanlık tarafından tavsiye edilen ruhsatlı ürünler olmalıdır. Agrotroia üretimi dışında kullanılan ürünlerin sorumlulukları kullanıcıya aittir.

### Uyarılar

- Programda belirtilen ürünler sıralamaya göre (1-2-3-4, vb.) su ile karıştırılmalıdır.
- Uygulamanın akşam saatlerinde veya çiğ olmayan sabahlarda yapılması önerilmektedir.
- Uygulama yapıldıktan sonra ortalama 4 saat yağış olmaması gerekmektedir.
- İşbu besleme programı, izinsiz kopyalanamaz, amacı dışında kullanılamaz, alıntı yapılamaz.
- Agrotroia, iştiraklerine bildirmeksizin besleme programında değişiklik yapma hakkını saklı tutar.