

Kiraz Gübreleme Programı

Kiraz için yıllık yaprakтан besleme programı (Güncelleme 2022).

1

1. Uygulama Dönemi

Hasattan Sonra

- 100 L Suya / 500cc Activo (Organik + inorganik asit kompleksi pH düşürücü)
- 100 L suya / 500 cc Phosforico (0-9-11 fosfit esaslı)

Uygulamanın Amacı: Hasattan yorgun çıkan bitkinin üzerinden hasat sürecinin verdiği etkiyi en aza indirmek ve gelecek sezona hazırlanmaktır.

2

2. Uygulama Dönemi

İlk Uygulamadan 20-25 Gün Sonra

- 100 L Suya / 500 cc Activo (Organik + inorganik asit kompleksi pH düşürücü)
- 100 L suya / 250 cc Phosforico (0-9-11 fosfit esaslı)

Uygulamanın Amacı: Bu uygulamada kullanılan ürünler, kışa hazırlık ve gelecek sezona meyve gözlerini hazırlamaktır.

3

3. Uygulama Dönemi

Yaprak Döküm Sonrası

- 100 L Suya / 1000 cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)

Uygulamanın Amacı: Yaprak dökümü tamamlanan ağaçlarda Copperas uygulaması, bitkinin stabil bir uykuya girmesini, bu dönemde yaşanacak soğuklardan minimum etkilenmesini sağlar.

4

4. Uygulama Dönemi

Meyve Gözleri Belli Olduğunda

- 100 L Suya / 750 cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L suya / 250 cc Phosforico (0-9-11 fosfit esaslı)

Uygulamanın Amacı: Yapılacak uygulama Copperas ve Phosforico oluşan gözleri besleyerek homojen ve kaliteli çiçek oluşumu teşvik edilecektir.

5

5. Uygulama Dönemi

%5 Çiçekler Açtığıında

- 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 / 500 cc Oceano Mix (Katkılı sıvı deniz yosunu + 17 amino asit)

Uygulamanın Amacı: %5 çiçek döneminde yapılan bu uygulamada kullanılan Florista içeriğinde bulunan azot fosfor içeriği ile homojen çiçeklenmeyi teşvik eder. Oceano Mix içeriğinde bulunan alginik asit sayesinde çiçeklenme ve meyve tutumu prosesini stabil tutar. Copperas gerek monilya için gerekse meyve tutumu konusunda bitkiyi destekler.

Not: Çiçek Monilyası Hastalığına Karşı Mücadele Yapılmalıdır.

6

6. Uygulama Dönemi

Çiçeklenme Tamamlandığında

- 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 / 100 Gr Fors 0-15-30 (0-15-30 PK (harmanlanmış))

Uygulamanın Amacı: Çiçeklenme tamamlandığında, sağlıklı meyve tutumu amaçlanmaktadır. Copperas ve Oceano Mix tutum ve mantari hastalıklara karşı bitkiyi destekler. Fors bu dönemde bitkinin ihtiyacı olan fosfor ve potasyumu sağlar.

Not: Çiçek Monilyası Hastalığına Karşı Mücadele Yapılmalıdır.

7

7. Uygulama Dönemi

Meyve Taneleri Belli Olduğunda

- 100 L Suya / 100 cc Activo (Organik + inorganik asit kompleksi pH düşürücü)
- 100 L suya / 100 gr Fors 0-15-30 (0-15-30 PK (harmanlanmış))
- 100 L suya / 250 cc Oceano Mix (Katkılı sıvı deniz yosunu + 17 amino asit)
- 100 L suya / 250 cc Calcio (Propiyonat ile alınımı kolaylaştırılmış Kalsiyum (CaO))

Uygulamanın Amacı: Bu uygulamadaki asıl amaç, gerek tutum gerekse meyve kalitesini maksimum düzeyde tutmaktır. Calcio içeriğinde bulunan kalsiyum ile sap kalitesini arttırarak dökümlerin önüne geçer. Fors ile bitki gelişimi desteklenir. Oceano ile bu dönemde oluşabilecek stres ortadan kaldırılır.

Not: Zararlı (Yaprak biti, Yaprak büken, Yazıcı böcekleri, Ağ kurdu) Tespit ve mücadelesi.

Not: Mantar Hastalıkları (Monilya, Yaprak delen (çil), Klok) Tespit ve mücadelesi.

8

8. Uygulama Dönemi

Meyve Gelişim Dönemi (7. Uygulamadan 7-10 Gün Sonra)

- 100 L Suya / 250cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 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))
- 100 L suya / 250 cc Aminado (8 çeşit serbest amino asit + organik madde)

Uygulamanın Amacı: Bakır ile ısınan havaya karşı direnci düşen bitkiye savunma mekanizması oluşturur. Vital bitkide oluşabilecek gün yanıklarının önüne geçerken meyve gelişimini de destekler. Calcio meyvede oluşabilecek çatlamaların önüne geçecektir. Aminado ile meyve kalibresi desteklerini destekleyecektir.

Not: Zararlı (Yaprak biti, Yaprak büken, Yazıcı böcekleri, Ağ kurdu) Tespit ve mücadelesi.

Not: Mantar Hastalıkları (Monilya, Yaprak delen (çil), Klok) Tespit ve mücadelesi.

9

9. Uygulama Dönemi

Meyve Gelişim Dönemi (8. Uygulamadan 7-10 Gün Sonra)

- 100 L Suya / 250cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L suya / 250 cc Calcio (Propiyonat ile alınımı kolaylaştırılmış Kalsiyum (CaO))
- 100 L suya / 250 cc SuperDrop 20-0-28 (20-0-28 + %2 MgO)

Uygulamanın Amacı: Bakır ile ısınan havaya karşı direnci düşen bitkiye savunma mekanizması oluşturur. Drop bu dönemde kalibre oluşturur. Calcio çatlama engellemeye meyve kalitesini direkt olarak etkileyecektir.

Not: Zararlı (kırmızı örümcek, kiraz sineği, iç kurdu, Yaprak biti, Yaprak büken, Yazıcı böcekleri, Ağ kurdu) Tespit ve mücadelesi.

Not: Mantar Hastalıkları (Külleme, Monilya, Yaprak delen (çil), Klok) Tespit ve mücadelesi.

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.