

Sert Çekirdekli Meyveler Gübreleme Programı

Sert Çekirdekli Meyveler için yıllık yapraktan besleme programı (Güncelleme 2022).

1. Uygulama Dönemi

%50 Yaprak Döküldüğünde - Gövde Uygulaması

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

Uygulamanın Amacı: Uygulama bitkinin çatal dallarına kadar olan kısımlarına (gövde kısımlarına) uygulanmalıdır.

2. Uygulama Dönemi

Yaprak Dökümü Tamamlanınca

- 100 L suya / 1000 cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L suya / 250 cc Phosforico (0-9-11 fosfit esaslı)

Uygulamanın Amacı: Yapraksız döneme giren bitkiyi kış şartlarından korumak için yapılan bir uygulamadır.

3. Uygulama Dönemi

Meyve Gözleri Belli Olunca

- 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)
- 100 L Suya / 250 cc Activo (Organik + inorganik asit kompleksi pH düşürücü)

Uygulamanın Amacı: Ağaçların uyanmasıyla birlikte sağlıklı göz oluşumu desteklenmektedir. Bu dönemde Copperas ve Activo ile bitki bünyesi güçlendirilerek hastalıklara karşı direnç sağlar.

4. Uygulama Dönemi

Çiçek Açmadan Önce - Gövde Uygulaması

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

Uygulamanın Amacı: Uygulama bitkinin çatal dallarına kadar olan kısımlarına (gövde kısımlarına) uygulanmalıdır.

5

5. Uygulama Dönemi

%5 Çiçekler Açıldığında

- 100 L Suya / 250 cc Activo (Organik + inorganik asit kompleksi pH düşürücü)
- 100 L Suya / 250 cc Florista (5-20-0 + Çinko + Mangan)
- 100 L suya / 250 cc Oceano Mix (Katkılı sıvı deniz yosunu + 17 amino asit)

Uygulamanın Amacı: %5 çiçek döneminde Florista ile sağlıklı çiçek oluşumu desteklenecektir. Bu dönemde ilki yapılacak Monilya mücadelesi önemlidir.

Not: Çiçek Monilyasına mücadele (Ruhsatlı Ürünlerle).

6

6. Uygulama Dönemi

(%90 Çiçekler Açınca)

- 100 L Suya / 250 cc Activo (Organik + inorganik asit kompleksi pH düşürücü)
- 100 L suya / 250 cc Oceano Mix (Katkılı sıvı deniz yosunu + 17 amino asit)

Uygulamanın Amacı: %90 çiçekte yapılması gereklidir. Bu dönemde besleme ürünleri ile birlikte Monilya mücadelesi yapılması uygundur.

Not: Çiçek Monilyasına mücadele (Ruhsatlı Ürünlerle).

7

7. Uygulama Dönemi

(Çiçekler Savrulup Taneler Belli Olunca)

- 100 L Suya / 250 cc Activo (Organik + inorganik asit kompleksi pH düşürücü)
- 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: Meyveler tattuktan sonra verilecek kalsiyum, dökümlerin önüne geçmek için önemlidir.

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

7. Uygulamadan 7-10 Gün Sonra

- 100 L Suya / 250 cc 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 gr Combi (Şelatlı kombine mikro element (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn))
- 100 L suya / 250 cc Aminado (8 çeşit serbest amino asit + organik madde)

Uygulamanın Amacı: Gelişim dönemindeki meyvenin ihtiyacı olan makro ve mikro besin elementlerini sağlayarak gelişim desteklenmektedir.

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

9

9. Uygulama Dönemi

8. Uygulamadan 7-10 Gün Sonra

- 100 L Suya / 250 cc 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 gr SuperDrop 20-0-28 (20-0-28 + %2 MgO)

Uygulamanın Amacı: Copperas bu dönemde oluşabilecek mantari enfeksiyonları engellerken kalsiyum ile meyve sap kalitesi desteklenecektir. Drop ve Vital ile de bitkinin gelişimi için ihtiyaç duyduğu potasyum meyveye sağlanacaktır.

10

10. Uygulama Dönemi

(Hasattan Sonra)

- 100 L Suya / 500 cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L suya / 250 gr Combi (Şelatlı kombine mikro element (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn))
- 100 L suya / 250 cc Liquid S-80 (Sıvı kükürt (S formunda) toprak ıslahı)

Uygulamanın Amacı: Hasat sonrası yapılacak bu uygulama ile bitki hasat sonrası dezenfekte edilip hastalıkların önüne geçilmiş olacaktır. Combi ile hasat sonrası bitki desteklenirken sıvı kükürt ile kırmızı örümcek vb. zararlılara karşı önlem alınmış olacaktır.

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.