

Üzüm (Asma) Gübreleme Programı

Üzüm (Asma) için yıllık yapraktan besleme programı (Güncelleme 2022).

1. Uygulama Dönemi

Budamadan Hemen Sonra

- 100 L suya / 1000 cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L suya / 250 cc Liquid S-80 (Sıvı kükürt (S formunda) toprak ıslahı)

Uygulamanın Amacı: Budama sonrası oluşan yaraları dezenfekte etmektir.

2. Uygulama Dönemi

Gözler Uyanınca

- 100 L suya / 500 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 B-Zinc (Bor %11 + Çinko %8 + Mangan %2)

Uygulamanın Amacı: Uyanma döneminde bitki bünyesinde Copperas ile bağışıklık kazandırmak, Phosforico ile meyve gözlerini beslemek ve Bzinc ile oluşabilecek noksanlıkların önüne geçmektir.

Not: Bağ Maymuncuğu tespit, gerekirse mücadelesi.

3. Uygulama Dönemi

Sürgünler 10-15 cm Olunca

- 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 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: Çiçek öncesi yapılacak uygulamalar ile Copperas ve Liquid ile mevsimsel oluşabilecek mantari enfeksiyonlara karşı bağışıklık kazanırken, Florista ve Combi ile çiçek öncesi bitkiye fosfor ve iz element sağlanır; tutum öncesi önemli uygulamadır.

Not: Külleme Mücadelesi.

4. Uygulama Dönemi

Sürgünler 20-25 cm Olunca

- 100 L suya / 500 cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L suya / 250 cc Liquid S-80 (Sıvı kükürt (S formunda) toprak ıslahı)
- 100 L suya / 250 cc Oceano Mix (Katkılı sıvı deniz yosunu + 17 amino asit)

Uygulamanın Amacı: Çiçek öncesi yapılacak uygulamalar ile Copperas ve Liquid ile mevsimsel oluşabilecek mantari enfeksiyonlara karşı bağıışıklık kazanırken Oceano içeriği sayesinde bitkinin mevsimsel stresini ve tutumunu destekleyecektir.

Not: Mildiyö / Külleme Mücadelesi.

5. Uygulama Dönemi

Çiçek Sonrası (Taneler saçma büyüklüğünde)

- 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)
- 100 L suya / 250 cc Combi (Şelatlı kombine mikro element (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn))

Uygulamanın Amacı: Calcio tutum sonrası sağlıklı meyve elde etmek ve sap kalınlığı sağlamak için önemlidir. Combi ile meyve tutumu sonrası oluşabilecek bitki besin noksanlıklarının önüne geçilmiş olur.

Not: Mildiyö / Külleme / Salkım Güvesi Tespit, Mücadelesi.

6. Uygulama Dönemi

Taneler Nohut Büyüklüğüne Gelince

- 100 L suya / 350 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 cc Aminado (8 çeşit serbest amino asit + organik madde)

Uygulamanın Amacı: Vital ile bitkiye ihtiyacı olan besin elementleri sağlanırken Calcio ile hem sap kalınlığı hem de meyve kalitesi direkt olarak etkilenir.

Not: Mildiyö / Külleme / Salkım Güvesi Tespit ve Mücadelesi.

7. Uygulama Dönemi

Ben Düşme Dönemi

- 100 L suya / 250 cc Activo (Organik + inorganik asit kompleksi pH düşürücü)
- 100 L suya / 400 cc Phosforico (0-9-11 fosfit esaslı)
- 100 L suya / 250 cc Vital (5-11-11 + Mikro Element + Amino Asit)
- 100 L suya / 250 cc Aminado (8 çeşit serbest amino asit + organik madde)

Not: Mildiyö / Külleme / Salkım Güvesi / Kurşuni Küf Tespit ve Mücadelesi.

8. Uygulama Dönemi

Olgunlaşma Dönemi (1 Hafta arayla 2-3 Uygulama)

- 100 L suya / 350 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 SuperDrop 20-0-28 (20-0-28 + %2 MgO)
- 100 L suya / 250 gr Combi (Şelatlı kombine mikro element (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn))

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.