

Zeytin Gübreleme Programı

Zeytin için yıllık yaprakтан besleme programı (Güncelleme 2025).

1

1. Uygulama Dönemi

(Ekim - Kasım) Hasattan Sonra

- 100 L Suya / 1000cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L suya / 250 g B-Zinc (Bor %11 + Çinko %8 + Mangan %2)

Uygulamanın Amacı: Hasat yapılmayan ağaçlarda, zeytin tane olgunluğunu sağlar. Hasat yapılan ağaçlarda ise hasatta gerçekleşen hasarları onarır. Copperas kullanılması halinde, halkalı lekeye karşı dirayet sağlar. Kış boyu sürgün oluşumunu tetikler.

2

2. Uygulama Dönemi

(Şubat) Erken Bahar Dönemi

- 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)
- 100 L suya / 250 cc Liquid S-80 (Sıvı kükürt (S formunda) toprak ıslahı)

Uygulamanın Amacı: Copperas ve Phosforico, bitkinin kış şartlarından etkilenmeden (soğuğa karşı dirayet) gelişim sürecine devam etmesini sağlar. Dal kanseri olan bahçelerde, yapılacak bu uygulama ile yayılmaya karşı tedbir alınır.

Not: Erken bahar döneminde oluşabilecek zeytin güvesi yaprak nesli için tespit ve mücadele yapılmalıdır.

3

3. Uygulama Dönemi

(Mart) Meyve Tomurcukları Belli Olunca

- 100 L Suya / 1000 cc 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 Oceano Mix (Katkılı sıvı deniz yosunu + 17 amino asit)
- 100 L suya / 250 cc Liquid S-80 (Sıvı kükürt (S formunda) toprak ıslahı)

Uygulamanın Amacı: Dönem itibariyle en büyük risk halkalı lekedir. Copperas uygulaması bitkinin halkalı lekeye karşı savunmasını kolaylaştırır. Calcio ve Oceano Mix ürünleri sağlıklı tomurcuk ardından sağlıklı çiçek oluşumuna yardımcı olacaktır.

Not: Zeytin Akarı ve zeytin kurdu tespit ve mücadelesi yapılmalıdır.

4

4. Uygulama Dönemi

Çiçeklenme Öncesi (%5 Çiçek Dönemi)

- 100 L Suya / 250 cc Activo (Organik + inorganik asit kompleksi pH düşürücü)
- 100 L suya / 250 g B-Zinc (Bor %11 + Çinko %8 + Mangan %2)
- 100 L suya / 250 cc Oceano Mix (Katkılı sıvı deniz yosunu + 17 amino asit)

Uygulamanın Amacı: Bitkinin sezon boyu dikkat edilmesi gereken en önemli dönemdir. Çiçeklenmenin bitkiye yaşattığı stresten ötürü yanlış uygulamada verime doğrudan olumsuz etkisi vardır. Activo ve Oceano Mix, çiçeklenme başlangıcında bitkinizin olumsuz hava koşullarından korunmasını sağlar. Bu dönemde kullanılacak Bzinc bitkiye bor, çinko ve mangan sağlayacak ve tutum kalitesini arttıracaktır.

Not: Zeytin güvesi, zeytin akarı mücadelesi için kritik dönemdir. Kesinlikle tespiti ve mücadelesi yapılmalıdır. Aksi takdirde kayıp kaçınılmaz olacaktır.

5

5. Uygulama Dönemi

(Karabiber Uygulaması) Çiçekler Savrulunca

- 100 L Suya / 250 cc New Olive 5-10-15+ME (5-10-15 + Mikro Element)
- 100 L suya / 250 cc Aminado (8 çeşit serbest amino asit + organik madde)
- 100 L suya / 250 gr Combi (Şelatlı kombine mikro element (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn))

Uygulamanın Amacı: Bu uygulamanın amacı tutumdan sonra mahsulü ağaç üzerinde tutabilmek, karabiber dökümünü engellemektir. Olive karabiber dökümüne karşı ağacı koruyacaktır. Combi, Aminado tane sapının sağlamlığına doğrudan etkilidir.

Not: Zeytin güvesi meyve ve çiçek nesline karşı önlem alınmalıdır.

6

6. Uygulama Dönemi

Karabiber Uygulaması (Taneler Saçma Büyüklüğüne Gelince)

- 100 L Suya / 500 cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L suya / 250 cc New Olive 5-10-15+ME (5-10-15 + Mikro Element)
- 100 L suya / 250 cc Aminado (8 çeşit serbest amino asit + organik madde)

Uygulamanın Amacı: Bir önceki uygulamanın amacına benzer olarak bu uygulamada da amaç, mahsulü ağaçta tutmaktır. Olive, mahsulün sürgün üzerinde kalmasını, Aminado bitkinin stresinin minimum düzeye indirmektedir. Copperas oluşabilecek sap problemlerine karşı bitkiyi zinde tutmaktadır.

Not: Zeytin güvesi meyve nesli ve kara koşnile karşı tedbir alınmalıdır. Gerek görülmesi halinde uygun mücadele yapılmalıdır.

Not: 7, 8 ve 9 numaralı uygulamalar sofralık zeytin içindir. Eğer yağlık üretim yapıyorsanız yapacağınız son uygulama 6. uygulamadır.

7

7. Uygulama Dönemi

Temmuz Uygulaması (Çekirdek Sertleşme Dönemi)

- 100 L Suya / 250 cc New Olive 5-10-15+ME (5-10-15 + Mikro Element)
- 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: Çekirdek sertleşme dönemine giren bitki, Olive ile ihtiyacı olan tüm besin elementlerini temin eder. Uygulanacak olan Calcio bitkinin kalsiyum ihtiyacını karşılamasını, bu doğrultuda meyvede ve çekirdekte stabil gelişmeyi sağlar. Oceano Mix dönem itibariyle bitkiyi strese sokacak yüksek sıcaklıklarda, bitkinin su kaybetmesini minimize eder, bu doğrultuda meyve dökümünü önler.

Not: Zeytin sineği ve fidan tırtılına karşı gerekli tespit ve mücadele yapılmalıdır.

8. Uygulama Dönemi

(Meyve Gelişim Dönemi)

- 100 L Suya / 500 cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L suya / 250 cc New Olive 5-10-15+ME (5-10-15 + Mikro Element)
- 100 L suya / 250 gr SuperDrop 20-0-28 (20-0-28 + %2 MgO)

Uygulamanın Amacı: Meyve gelişimi için kritik dönemdir. Olive ve Drop ürünleri, bitki için zengin bir potasyum kaynağıdır. Copperas, yaşanabilecek gece gündüz sıcaklık farklarından oluşan çiğ karşı bitkide dirayet sağlar. (Antraknoz)

Not: Zeytin sineği ve zeytin akarı gerekli tespit ve mücadele yapılmalıdır.

9. Uygulama Dönemi

(Mevsim Şartlarına Bağlı Olarak 15 gün arayla 2 Tekrar Yapılabilir)

- 100 L Suya / 500 cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L suya / 250 cc New Olive 5-10-15+ME (5-10-15 + Mikro Element)
- 100 L suya / 250 cc Aminado (8 çeşit serbest amino asit + organik madde)

Uygulamanın Amacı: Hasat yapılmaya yaklaşırken bitkide oluşan mahsulün kalite ve randımanını arttırmak amaçlanmaktadır. Olive ve Aminado gerekli randımanı sağlarken, Copperas tane dökülmelerine karşı dirayet sağlar.

Not: Zeytin sineği için gerekli tespit ve mücadele yapılmalıdır.

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.