

Ceviz Gübreleme Programı

Ceviz için yıllık yapraktan besleme programı (Güncelleme 2022).

1. Uygulama Dönemi

(Hasattan Sonra)

- 100 L Suya / 1000cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L suya / 250-400 g B-Zinc (Bor %11 + Çinko %8 + Mangan %2)
- 100 L suya / 250 cc Florista (5-20-0 + Çinko + Mangan)

Uygulamanın Amacı: Hasattan sonra yorgun çıkan bitkinin üzerinden hasat sürecinin verdiği etkiyi en aza indirmek, yeni oluşan taze sürgünlerin pişkinleşmesini sağlamak ve bitkiyi gelecek sezona hazırlamaktır.

2. Uygulama Dönemi

(Yaprakları Dökülünce)

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

Uygulamanın Amacı: Kış uykusuna hazırlanan ağaçlarımızın sağlıklı bir şekilde uykuya yatmasını sağlamak ve uyanmada ortaya çıkacak problemleri en aza indirmek için kullanılır. Bu uygulama yapıldıktan sonra kış bakımı için çeşitli bakırlı ürünleri kullanmaya ihtiyaç yoktur. İçeriğindeki %5 bakır bitkinin bakır ihtiyacını karşılamak için yeterlidir.

3. Uygulama Dönemi

(Kış Sonu Uygulaması)

- 100 L Suya / 750cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L Suya / 400cc Phosforico (0-9-11 fosfit esaslı)

Uygulamanın Amacı: Bitkiye tekrar su yürümesiyle birlikte yeni bir üretim sezonu için bitki harekete geçmeye başlayacaktır, ilk tepkime meyve gözlerinin kabarmasıyla olacaktır. Bu dönemde verilecek bakır ve fosfit iyonları bitki bağışıklık sistemini güçlendirecektir ve çeşitli mantar hastalıklarına karşı direnç kazanacaktır.

4. Uygulama Dönemi

(Erkek Çiçekler Açmaya Başlarken)

- 100 L Suya / 250cc Activo (Organik + inorganik asit kompleksi pH düşürücü)
- 100 L Suya / 250cc Oceano Mix (Katkılı sıvı deniz yosunu + 17 amino asit)
- 100 L Suya / 250 gr Combi (Şelatlı kombine mikro element (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn))

Uygulamanın Amacı: Erkek çiçeklerdeki döleyici tozun kalitesini arttıracak ve tozlaşma sağlıklı olacaktır. Meyve tutumunda ciddi etkileri olan bu uygulama mutlak uygulanmalıdır. Dişi çiçekler için de sağlıklı oluşuma teşvik edecektir. Bitkinin yaprak çıkarma kabiliyetini arttıracaktır.

5

5. Uygulama Dönemi

(Meyve Tutumu Gerçekleşince)

- 100 L Suya / 500cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L Suya / 250cc Calcio (Propiyonat ile alınımı kolaylaştırılmış Kalsiyum (CaO))
- 100 L Suya / 250 cc Oceano Mix (Katkılı sıvı deniz yosunu + 17 amino asit)

Uygulamanın Amacı: Dişi çiçeklerin sağlıklı döllenmesi ve erken meyve dökümünü engellemek için yapılması gereken bir uygulamadır. Erken yapılan antraknoz mücadelesi ilerleyen dönemlerde oluşabilecek problemler için önem arz etmektedir.

Not: Antraknoz mücadelesi, iç kurdu tespit ve mücadelesi.

6

6. Uygulama Dönemi

(Meyve Gelişim Dönemi)

- 100 L Suya / 500cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L Suya / 250cc Fosforico (0-9-11 fosfit esaslı)
- 100 L Suya / 250 gr Combi (Şelatlı kombine mikro element (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn))

Uygulamanın Amacı: Meyve tutumuyla birlikte Copperas bitkinin zararlı patojenlere karşı bağışıklık sistemi ve antraknoz için kullanılacak fungusitin etkisini arttıracaktır. Erken yapılan antraknoz mücadelesi ilerleyen dönemlerde oluşacak problemler için önem arz etmektedir.

Not: Antraknoz mücadelesi, iç kurdu tespit ve mücadelesi.

7

7. Uygulama Dönemi

(Meyve Gelişim Dönemi)

- 100 L Suya / 500cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L Suya / 250 gr SuperDrop 20-0-28 (20-0-28 + %2 MgO)
- 100 L Suya / 250cc Vital (5-11-11 + Mikro Element + Amino Asit)

Uygulamanın Amacı: Meyve gelişim sürecinde Copperas bitki için önemli bir rol oluşturmaya başlar. Meyve yüklü ağaçların direnç sistemini güçlendirir. Gün dönümüyle birlikte Vital, olası gün yanıklıklarının önüne geçer. Drop bünyesinde bulunan potasyum ile iç dolumu ve büyümede etkili olacaktır.

Not: İç kurdu ve Kırmızı Örümcek tespit ve mücadelesi.

8

8. Uygulama Dönemi

(Meyve Gelişim Dönemi)

- 100 L Suya / 250cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L Suya / 250cc Fosforico (0-9-11 fosfit esaslı)
- 100 L Suya / 250 gr Combi (Şelatlı kombine mikro element (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn))

Uygulamanın Amacı: Bakır iyonları sıcaklıkların artması ve savunma mekanizması düşen bitkiye direnç ve zararlı patojenlere karşı savunma oluşmasını sağlar. Fosforico, Copperas ile sürgün oluşumunu destekleyecektir. Combi yorgun düşen bitki için bu dönemde hayati öneme sahiptir.

Not: Son Antraknoz mücadelesi, kırmızı örümcek ve yaprak biti 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.