

Avokado Gübreleme Programı

Avokado için yıllık yaprakтан besleme programı (Güncelleme 2022).

1. Uygulama Dönemi

(Tomurcuklanma Öncesi)

- 100 L suya / 350 cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L suya / 250 cc Activo (Organik + inorganik asit kompleksi pH düşürücü)
- 100 L suya / 300 g B-Zinc (Bor %11 + Çinko %8 + Mangan %2)

Uygulamanın Amacı: Tomurcuklanma başlamasıyla birlikte sağlıklı çiçeklenme için bitki teşvik edilir. Aynı zamanda Bzinc ile sağlıklı tutum için zemin hazırlanmış olunur.

2. Uygulama Dönemi

(Tomurcuklanma Tamamlanınca)

- 100 L Suya / 250 cc Florista (5-20-0 + Çinko + Mangan)
- 100 L Suya / 250 gr Combi (Şelatlı kombine mikro element (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn))
- 100 L Suya / 250 cc Oceano Mix (Katkılı sıvı deniz yosunu + 17 amino asit)

Uygulamanın Amacı: Bu dönemde uygulanacak fosfor ve iz element takviyesiyle bitkinin çiçek öncesi ihtiyacı olan besin elementleri sağlanmış olur. Oceano Mix bitki stresini önlerken, kaliteli çiçek bu dönemde verilecek fosfor ile doğru orantılıdır.

3. Uygulama Dönemi

(Çiçekler Savrulurken)

- 100 L Suya / 250 cc Activo (Organik + inorganik asit kompleksi pH düşürücü)
- 100 L Suya / 250 cc Vital (5-11-11 + Mikro Element + Amino Asit)
- 100 L Suya / 250 cc Oceano Mix (Katkılı sıvı deniz yosunu + 17 amino asit)

Uygulamanın Amacı: Tutumu gerçekleşen meyvelerin dökülmesini engellemek (Damlamadan Calcio ile desteklemek önemlidir.) ve ihtiyacı olan besin elementlerini sağlamaktır. Activo ile fungal etmenli hastalıkların oluşumu engellenirken deniz yosunu organik madde kaynağı ile bitkiyi stresten uzak tutacaktır.

4. Uygulama Dönemi

(Meyveler Ceviz Büyüklüğüne Gelince)

- 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 Aminado (8 çeşit serbest amino asit + organik madde)

Uygulamanın Amacı: Gelişim dönemindeki bitkinin mantari problemler yaşamasını engellemek, bunun yanı sıra azot, fosfor, potasyum yönünden beslemektir. Aminado ile bünyesinde bulunan serbest amino asitler ile bitki gelişimi önemli ölçüde desteklenecektir.

5

5. Uygulama Dönemi

(Hasattan Sonra)

- 100 L Suya / 500 cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L suya / 350 cc NitroZinc (15-0-0 + Çinko + Demir)
- 100 L suya / 300 g B-Zinc (Bor %11 + Çinko %8 + Mangan %2)

Uygulamanın Amacı: Hasat bitiminde bitkiyi yeni sezona hazırlamaktır ve hasattan çıkan bitkiyi dezenfekte ederek hastalık etmenlerinin konaklamasını engellemektir. Bu dönemdeki Bzinc ile yeni sürgünler pişkinleştirilerek gelecek yıl için hazırlanmış olur.

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.