

Antep Fıstığı Gübreleme Programı

Antep Fıstığı için yıllık yapraktan besleme programı (Güncelleme 2022).

1

1. Uygulama Dönemi

Yapraklar %100 Dökülünce

- 100 L suya / 500 cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L suya / 400 cc Phosforico (0-9-11 fosfit esaslı)

Uygulamanın Amacı: Yapraksız dönemde yapılacak uygulama ile bitki olumsuz hava koşullarından etkilenmeden dinlenmeye geçecektir.

2

2. Uygulama Dönemi

Ocak Sonu - Şubat Başı

- 100 L suya / 750 cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L suya / 350 cc Phosforico (0-9-11 fosfit esaslı)

Uygulamanın Amacı: Uygulama ile bitki fungal etmenli hastalıklara karşı güçlendirilirken, Phosforico ile birlikte bitkinin meyve gözleri desteklenecektir.

Not: Göz Kurdu Tespit ve Mücadelesi.

3

3. Uygulama Dönemi

%5 Çiçekler Açtığında

- 100 L Suya / 300 cc Activo (Organik + inorganik asit kompleksi pH düşürücü)
- 100 L Suya / 300 cc Florista (5-20-0 + Çinko + Mangan)
- 100 L suya / 350 cc Oceano Mix (Katkılı sıvı deniz yosunu + 17 amino asit)

Uygulamanın Amacı: %5 çiçekleri açan bitkide Florista ile sağlıklı çiçek oluşumu desteklenecektir. Dönemsel olarak oluşacak stresin önüne geçilecek ve bitki sağlıklı tutum için hazırlanmış olacaktır.

4

4. Uygulama Dönemi

Nisan Ayı İlk Haftası

- 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 dönemde yapılacak iz element takviyesi ile bitkide olası eksikliklerin önüne geçilecektir.

Not: Göz Kurdu Tespit ve Mücadelesi.

5

5. Uygulama Dönemi

Mayıs Ayı İlk Haftası

- 100 L Suya / 500 cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L Suya / 350 cc Oceano Mix (Katkılı sıvı deniz yosunu + 17 amino asit)
- 100 L Suya / 350 cc Vital (5-11-11 + Mikro Element + Amino Asit)

Uygulamanın Amacı: Mevsim itibariyle oluşabilecek mantari enfeksiyonları engellemek ve bitkiyi azot, fosfor, potasyum yönünden desteklemektir.

Not: Kırmızı Örümcek Tespit ve Mücadelesi.

6

6. Uygulama Dönemi

Haziran Ayı İlk Haftası

- 100 L Suya / 350 cc Activo (Organik + inorganik asit kompleksi pH düşürücü)
- 100 L suya / 250 cc Calcio (Propiyonat ile alınımı kolaylaştırılmış Kalsiyum (CaO))
- 100 L Suya / 350 cc Vital (5-11-11 + Mikro Element + Amino Asit)

Uygulamanın Amacı: Kalsiyum uygulaması ile meyve dökümlerinin önüne geçmek ve meyveyi mikro makro besin elementleri ile desteklemektir.

Not: Kırmızı Örümcek ve Psillidi Tespit ve Mücadelesi.

7

7. Uygulama Dönemi

Temmuz Ayının 2. Haftası

- 100 L suya / 250 cc NitroZinc (15-0-0 + Çinko + Demir)
- 100 L suya / 250 cc Oceano Mix (Katkılı sıvı deniz yosunu + 17 amino asit)
- 100 L suya / 300 gr SuperDrop 20-0-28 (20-0-28 + %2 MgO)

Uygulamanın Amacı: Meyveye potasyum sağlayarak iç dolumu desteklenir; bu dönemde verilecek azot bitkinin sürgün mekanizmasını destekleyecektir.

Not: Kırmızı Örümcek ve Psillidi Tespit ve Mücadelesi.

8

8. Uygulama Dönemi

Hasat Sonrası

- 100 L suya / 400 gr B-Zinc (Bor %11 + Çinko %8 + Mangan %2)
- 100 L suya / 250 cc Aminado (8 çeşit serbest amino asit + organik madde)

Not: Capnodis spp. 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.