

Badem Gübreleme Programı

Badem için yıllık yapraktan besleme programı (Güncelleme 2022).

1. Uygulama Dönemi

(Yaprak Dökümü Başladığında)

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

2. Uygulama (Ara Uygulama)

(Don Riski Olan Bölgelerde)

- 100 L Suya / 500cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L Suya / 300cc Phosforico (0-9-11 fosfit esaslı)

3. Uygulama Dönemi

(Erken Bahar Dönemi - Gözlerin Kabarması)

- 100 L suya / 300 cc Aminado (8 çeşit serbest amino asit + organik madde)
- 100 L Suya / 750cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L Suya / 400cc Florista (5-20-0 + Çinko + Mangan)

4. Uygulama Dönemi

(%5 Çiçek Açınca)

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

5. Uygulama Dönemi

(Meyveler Belli Olunca)

- 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)

6

6. Uygulama Dönemi

(5. Uygulamadan 7-10 Gün Sonra)

- 100 L Suya / 250cc Oceano Mix (Katkılı sıvı deniz yosunu + 17 amino asit)
- 100 L Suya / 250cc Phosforico (0-9-11 fosfit esaslı)
- 100 L Suya / 250 gr Combi (Şelatlı kombine mikro element (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn))

7

7. Uygulama Dönemi

(İç Dolum / Olgunlaşma 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)

8

8. Uygulama Dönemi

(7. Uygulamadan 7-10 Gün Sonra)

- 100 L Suya / 250cc Copperas (%5 Bakır Sülfat + organik asit + L-amino asitler)
- 100 L Suya / 250cc Vital (5-11-11 + Mikro Element + Amino Asit)
- 100 L suya / 250 cc Aminado (8 çeşit serbest amino asit + organik madde)

9

9. Uygulama Dönemi

(Hasat Sonrası)

- 100 L Suya / 250 cc Activo (Organik + inorganik asit kompleksi pH düşürücü)
- 100 L Suya / 250cc Phosforico (0-9-11 fosfit esaslı)
- 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.