

Badem Besleme Programı

Yaprak Uygulamaları

www.agroida.com

Program Amacı

Besleme programı tavsiye niteliğinde olup vejetatif süre boyunca belirli dönemlerde bitkinin ihtiyacı olan besinlerin bitkiye verilerek maksimum oranda fayda sağlamayı hedeflemektedir, Nitelikli besleme programı oluşturmak için toprak ve yaprak analizi yapılması gerekmektedir. Besleme programları tavsiye niteliğinde olup oluşabilecek zararlar (fitotoksite,yakma,v.b.) kullanıcı sorumluluğundadır.

Dikkat Edilecek Hususlar

Ürünler sıralamasına göre birbiri ile sulu çözeltide karıştırılarak uygulama yapılmalıdır, uygulama yapmadan önce ilaçlama tankı temizliğinin kontrol edilmesi önerilmektedir, Uygulamalar sabah çiğ olmadığı saatlerde ve rüzgarsız havada yapılmalıdır. hava sıcaklığı 0 ve - derecelere düştüğünde uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır. Yapılacak uygulama içerisinde ; İnsektisit ve fungusit karışımı yapılabilmektedir, karışım yapmadan önce ön kova testi karışımı önerilmektedir.



HASAT HEMEN SONRA

1.

Uygulamada kullanılacak ürünler ;

1. İda Copper (% 6 Bakır sülfat içerikli) 500 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)
2. İda Fosfor (3-21-0+2Zn+1Mn+0,75Fe) 400 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)
3. İda Combi (iz elementler) 250 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)
4. İda N21 (%21 Azotlu gübre çözeltisi) 250 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)

UYKU DÖNEMİ

2.

1. İda Copper (% 6 Bakır sülfat içerikli) 1000 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)

GÖZLER KABARINCA (PEMBE TOMURCUK)

3.

1. İda Fosforika (aktif fosfor 0-10-10) 250 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)
2. İda N21 (%21 Azotlu gübre çözeltisi) 250 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)
3. İda Amino (% 6 Amino asit) 250 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)

ÇİÇEKLENME BAŞLAYINCA (%5-15 ÇİÇEKLENME)

4.

1. İda Copper (%6 Bakır sülfat içerikli) 350 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)
 2. İda Fosforika (aktif fosfor 0-10-10) 250 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)
 3. İda Amino 5 (%3 Çinko % 0,5 kobalt) 250 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)
- * Monilya Mücadelesi yapılmalıdır.

ÇİÇEKLENME DÖNEMİ SONU

5.

1. İda Aktiv (pH düzenleyici , Biostimülant) 100 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)
2. İda Amino 5 (%3 Çinko % 0,5 kobalt) 250 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)

MEYVE SETLERİ OLUŞUNCA

* Monilya Mücadelesi yapılmalıdır.

6.

1. İda Copper (%6 Bakır sülfat içerikli) 500 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)
2. İda Npk (10-10-10+ME) 250 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)
3. İda N21 (%21 Azotlu gübre çözeltisi) 250 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)
4. İda Combi (iz elementler) 250 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)

MEYVE GELİŞTİRME DÖNEMİ

* Badem İçkurdu Tespit ve Mücadelesi yapılmalıdır.
* Meyve Monilyası Mücadelesi yapılmalıdır.

7.

1. İda Aktiv (pH düzenleyici , Biostimülant) 250 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)
2. İda Potas (3-0-25+Me Potasyum içerikli) 350 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)
3. İda Amino 5 (%3 Çinko % 0,5 kobalt) 250 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)
4. İda N21 (%21Azotlu gübre çözeltisi) 250 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)

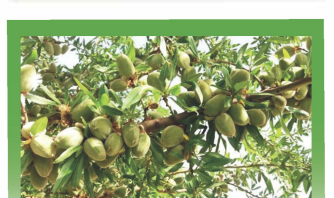
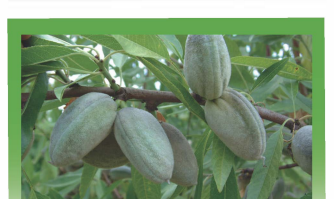
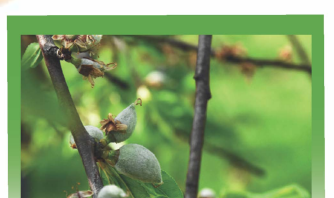
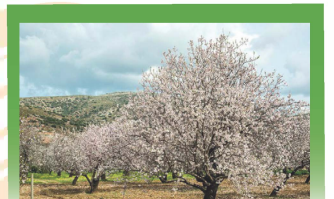
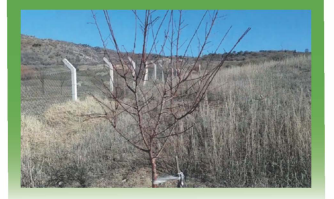
KURU MADDE OLUŞUMU

* Badem İçkurdu Tespit ve Mücadelesi yapılmalıdır.

8.

1. İda Copper (% 6 Bakır sülfat içerikli) 500 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)
2. İda Potas (3-0-25+Me Potasyum içerikli) 400 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)
3. İda N21 (%21 Azotlu gübre çözeltisi) 250 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)
4. İda Fosforika (aktif fosfor 0-10-10) 250 ml / 100 lt (ilaçlama suyu)

* Döneme göre 2 uygulama yapılması önerilir



Odunsu doku gübrelemesi (Bitki gövdesine yapılan uygulama)

Hasat sonrası Sonbahar dönemi

1.

Uygulamada kullanılacak ürünler ;

Hasat sonrası Son bahar dönemi

- 100 lt suya 3 lt ida aktif
- 100 lt suya 3 lt ida fosforika
- 100 lt suya 1 lt ida ferro

•Ürünler sıralamaya göre depo içerisinde karıştırılıp , bitki ana bedenine yıkama şeklinde uygulanır.

İlk bahar uygulaması / Gözlerin kabarmaya başladığı dönem

2.

Uygulamada kullanılacak ürünler ;

- 100 lt suya 3 lt ida aktif
- 100 lt suya 3 lt ida fosforika
- 100 lt suya 1 lt ida amino 5

•Ürünler sıralamaya göre depo içerisinde karıştırılıp , bitki ana bedenine yıkama şeklinde uygulanır.

Yaz uygulaması / İç olum dönemi

3.

Uygulamada kullanılacak ürünler ;

- 100 lt suya 2lt ida aktif
- 100 lt suya 2 lt ida fosforika
- 100 lt suya 1 lt ida amino 5

•Ürünler sıralamaya göre depo içerisinde karıştırılıp , bitki ana bedenine yıkama şeklinde uygulanır.

