

Kavun - Karpuz Besleme Programı

Yaprak Uygulamaları

www.agroida.com

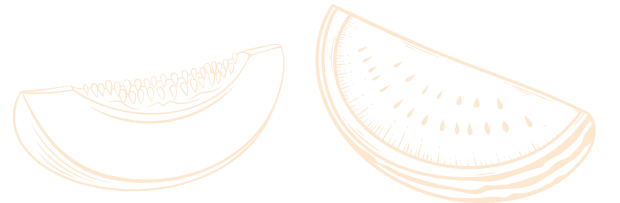
Program Amacı

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.

K.V.K.K uyarında kişisel verileriniz veri sorumlusu tarafından işlenmektedir.
K.V.K.K Politikamızı incelemek için www.agroida.com/kvkk ziyaret edebilirsiniz



DİKİMDEN 10 - 15 GÜN SONRA

1.

Uygulamada kullanılacak ürünler ;

1. İda Amino (% 6 Amino asit) 150 ml / da gübreleme suyu
2. İda Copper (% 6 Bakır sülfat içerikli) 150 ml / da gübreleme suyu
3. İda N21 %21 Azotlu gübre çözeltisi) 150 ml / da gübreleme suyu

1. UYGULAMADAN 10 GÜN SONRA

2.

1. İda Sülfür (Elementel Kükürt içerikli) 150 ml / da gübreleme suyu
2. İda Copper (% 6 Bakır sülfat içerikli) 150 ml / da gübreleme suyu
3. İda Ella (Bitkisel menşeli Hümik asit) 150 ml / da gübreleme suyu

2. UYGULAMADAN 10-15 GÜN SONRA

3.

1. İda Fosfor (3-21-0+2Zn+1Mn+0,75Fe) 150 ml / da gübreleme suyu
2. İda Combi (iz elementler) 150 ml / da gübreleme suyu
3. İda Ocean (Sıvı deniz yosunu) 150 ml / da gübreleme suyu
4. İda Amino 5 (% 3 Çinko % 0,5 kobalt) 150 ml / da gübreleme suyu

3. UYGULAMADAN 10-15 GÜN SONRA

4.

1. İda Aktiv (pH düzenleyici , Biyostimülan) 150 ml / da gübreleme suyu
2. İda Npk (10-10-10+me) 150 ml / da gübreleme suyu
3. İda Ocean (Sıvı deniz yosunu) 150 ml / da gübreleme suyu
4. İda N21 %21 Azotlu gübre çözeltisi) 150 ml / da gübreleme suyu
5. İda Sülfür (Elementel Kükürt içerikli) 150 ml / da gübreleme suyu

4. UYGULAMADAN 10-15 GÜN SONRA

5.

1. İda Npk (10-10-10+me) 150 ml / da gübreleme suyu
2. İda Fosfor (3-21-0+2Zn+1Mn+0,75Fe) 150 ml / da gübreleme suyu
3. İda Copper (%6 Bakır sülfat içerikli) 150 ml / da gübreleme suyu
4. İda Ocean (Sıvı deniz yosunu) 150 ml / da gübreleme suyu
5. İda Combi (iz elementler) 150 ml / da gübreleme suyu

5. UYGULAMADAN 10-15 GÜN SONRA

6.

1. İda Copper (%6 Bakır sülfat içerikli) 150 ml / da gübreleme suyu
2. İda Kalsiy-B (8-0-0+14Ca+0,1B) 150 ml / da gübreleme suyu
3. İda N21 %21 Azotlu gübre çözeltisi) 150 ml / da gübreleme suyu
4. İda Amino (% 6 Amino asit) 150 ml / da gübreleme suyu

6. UYGULAMADAN 10-15 GÜN SONRA

7.

1. İda Copper (%6 Bakır sülfat içerikli) 150 ml / da gübreleme suyu
2. İda Sülfür (Elementel Kükürt içerikli) 150 ml / da gübreleme suyu
3. İda Potas (3-0-25+Me Potasyum içerikli) 150 ml / da gübreleme suyu
4. İda Amino 5 (% 3 Çinko % 0,5 kobalt) 150 ml / da gübreleme suyu