

# Tütün Besleme Programı

## Yaprak Uygulamaları

[www.agroida.com](http://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](http://www.agroida.com/kvkk) ziyaret edebilirsiniz



## FİDELİK DÖNEMİ

1.

Uygulamada kullanılacak ürünler ;

1. İda Copper (% 6 Bakır sülfat içerikli)
2. İda Aktiv (pH düzenleyici , Biyostimülan)

150 ml / da (ilaçlama suyu)  
150 ml / da (ilaçlama suyu)



## ÇAPALAMA DÖNEMİ

2.

1. İda Copper (% 6 Bakır sülfat içerikli)
2. İda N21 (%21 Azotlu gübre çözeltisi)
3. İda Npk (10-10-10+ME)
4. İda Amino5 (% 3 Çinko % 0,5 kobalt)

350 ml / da (ilaçlama suyu)  
150 ml / da (ilaçlama suyu)  
150 ml / da (ilaçlama suyu)  
150 ml / da (ilaçlama suyu)



## BOYLANMA

3.

1. İda Fosfor (3-21-0+2Zn+1Mn+0,75Fe)
2. İda N21 (%21 Azotlu gübre çözeltisi)
3. İda Fosforika (aktif fosfor 0-10-10)
4. İda Ocean (Sıvı deniz yosunu)

150 ml / da (ilaçlama suyu)  
150 ml / da (ilaçlama suyu)  
150 ml / da (ilaçlama suyu)  
150 ml / da (ilaçlama suyu)

\*\*\* Trips, Yaprak biti tespit ve mücadelesi yapılmalıdır.

\*\*\* Külleme ve Mavi küf için tedbir alınmalıdır.



## KIRIM DÖNEMİ

4.

1. İda Copper (% 6 Bakır sülfat içerikli)
2. İda Potas (3-0-25+Me Potasyum içerikli)
3. İda N21 (%21 Azotlu gübre çözeltisi)
4. İda Combi (iz elementler)

150 ml / da (ilaçlama suyu)  
150 ml / da (ilaçlama suyu)  
150 ml / da (ilaçlama suyu)  
150 ml / da (ilaçlama suyu)

