



## **Peters® Professional**

SUDA ÇÖZÜNÜR GÜBRE

**HER ALTIN DAMLASINDA  
%100 BÜYÜME GÜCÜ**



Granting success

## **ELMA DAMLAMA GÜBRELEME PROGRAMI**



**Taban Gübrelemesi olarak Ağaç Başına/250 gr-2 kg Agrolig  
250 gr-2 kg Agromaster**

### **DAMLAMA SULAMA GÜBRELEME PROGRAMI**

#### **Fare kulağı döneminde**

	<b><u>Damlamadan / Dönüme</u></b>
Fertizyme –SP	100 gr
Peters Professional 10-52-10	2-5 kg
Dissolvine Zn 15	250 gr- 1 kg

#### **Çiçek taç yaprakları döküldüğünde**

	<b><u>Damlamadan / Dönüme</u></b>
Black Jak	500 cc-1 lt
Peters Professional 30-10-10	2-5 kg
Ferrosoft	20-100 gr/ağaç başına

#### **MAYIS SONU**

	<b><u>Damlamadan / Dönüme</u></b>
1) Peters Professional 20- 20- 20	2-5 kg
Terra Sorb Radicular	1-2 Lt
Fertizyme –SP	100 gr

2) Peters Professional 20-10-20	2-5 kg
Aminoquelant – Ca	1-2 Lt

#### **Meyvelerin Büyüme Döneminde**

	<b><u>Damlamadan / Dönüme</u></b>
1) Peters Professional 20-10-20	2-5 kg
Cytokin Plus	250 cc

2) Peters Professional 17-7-27	2-5 kg
Nutrimin 534	250 gr
Aminoquelant – Ca	1-2 Lt

#### **Meyve gelişme döneminden Hasada kadar**

	<b><u>Damlamadan / Dönüme</u></b>
Peters Professional 12-00-43	2-5 kg
Aminoquelant –K	1-2 lt

# ELMA YAPRAK GÜBRELEME PROGRAMI

1 ton suya/el ile-turbo ile

## 1.Çiçekten önce:

Cytokin Plus	600 cc-1 lt
(Nutrient Express 11.41. 8)	2.5 lt-3.5 lt (Agrolef power 12.52. 5)
Nutrimin 534	1 kg-1.5 kg

## 2.Ağaçlar %5-10 çiçekte:

Terra sorb foliar	2.5 lt-3.5 lt
-------------------	---------------

## 3. Ağaçlar %70 -80 çiçekte:

Terra sorb foliar	2.5 lt-3.5 lt
Cytokin	600 cc-1 lt

## 4.Çiçekten sonra:

Acadian LSC	2.5 lt-3 lt
(Nutrient Express 18.18.18)	2.5 kg-3.5 kg (Agrolef power 20.20.20)
Nutrimin 534	1 kg -1.5 kg

## 5.Meyveler fındık büyüklüğüne geldiğinde :

Aminoquelant-Ca	2.5 lt – 3.5 lt (2 UYGULAMA)
Cytokin Plus	600 cc-1 lt

## 6. Meyve gelişme döneminde

1) Terra sorb foliar	2.5 lt-3.5 lt
Agrolef power 11. 5.19+9 CaO	2.5 kg-3.5 kg

2) Acadian LSC	2.5 lt-3 lt
(Finisher 4. 5.40)	2.5 kg-3.5 kg(Agrolef power 15.10.31)

## 7.Renk ve kalite için

Aminoquelant-K	2.5 lt -3.5 lt
Aminoquelant-Ca	2.5 lt – 3.5 lt