



## ERİK DAMLAMA GÜBRELEME PROGRAMI

**İlk toprak işleminde Ağaç başına:** 500 gr-2 kg AGROLİG  
500 gr-2 kg AGROMASTER

### **Gözler uyanmadan önce:**

	<b><u>Damlamadan\Dönüme</u></b>
Fulzyme – plus	100 gr
Peters Professional 10.52.10	2-5 kg
Dissolvine	400 gr

### **Çiçekler dökülüp meyve tutumu tamamlandığında:**

Peters professional	20.20.20	2-5 kg
Terra sorb radicular		2 lt
Nutrimin 534		200 gr

### **Meyve çekirdek oluşumunda:**

Fulzyme – plus		100 gr
Peters Professional	20.10.20	2-5 kg
Aminoquelant-Ca		2 lt

### **Meyve geliştirme dönemi:**

Peters professional	17. 7.27	2-5 kg
---------------------	----------	--------

### **Hasat döneminde:**

Peters professional	12.00.43	2-5 kg
---------------------	----------	--------

### **Hasattan sonra:**

Dissolvine		400 gr
------------	--	--------

**NOT :** Gübreleme dozları toprak yapısı ve ağaçların yaşına göre farklılık gösterir.

## ERİK YAPRAK GÜBRELEME PROGRAMI

### 1.Çiçek tomurcukları patlamak üzereyken

**100 lt suya**

Cytokin	60 cc
Dissolvine	100 gr

### 2.Ağaçlar %70-80 çiçek açtığıında

**100 lt suya**

Terra sorb foliar	250 cc
-------------------	--------

### 3.Çiçekten hemen sonra

**100 lt suya**

Agroleaf power 12.52. 5	250 gr	( <a href="#">Nutrient Express 11.41. 8</a> )
Nutrimin 534	60 gr	

### 4.Meyveler fındık büyüklüğüne geldiğinde

**100 lt suya**

Aminoquelant-Ca	250 cc	
Nutrimin 534	60 gr	
Agroleaf power 20.20.20	250 gr	( <a href="#">Nutrient Express 18.18.18</a> )

### 5. Meyve gelişme döneminde

**100 lt suya**

Terra sorb foliar	250 cc
Agroleaf power 11. 5.19	250 gr

### 6. Renk ve kalite için

**100 lt suya**

Finisher 4.5.40 veya Aminoquelant-K	250 cc
Terra sorb foliar	250 cc

### 7.Hasattan sonra

**100 lt suya**

Dissolvine	100 gr
------------	--------