

# HIYAR PROBLEM ve ÇÖZÜMLERİ

Fide Şaşırtma Döneminden,  
Çiçeklenme Dönemine Kadar

## PROBLEM 1

Toprak yapısı (Killi toprak), aşırı toprak nemi, tuzlanma gibi nedenlerden dolayı kök boğulmaları ve gelişememe veya aşırı amonyak birikimi v.s. var ise;

**DAMLAMADAN (1000 m<sup>2</sup>YE)**

NOABSES ..... 1 LT  
CALVİN ..... 2-2,5 LT  
18-18-18 ..... 2-2,5 KG

2-3 gün  
sonra

SULPHUR ..... 2-3 KG  
PROFER 6 ..... 150-200 GR  
18-18-18 ..... 2-3 KG

Amonyak birikimi var ise;

NOABSES ..... 1 LT  
CALVİN ..... 2-3 LT  
KALSİYUM NİTRAT ..... 2-4 KG

3-4 gün  
sonra

ZENİTH ..... 1-2 LT  
FULL ENERGY 7 ..... 1 LT  
18-18-18 ..... 20-20-20



## PROBLEM 2

Kök ve böbrek ağzı kararmaları var ise

**DAMLAMADAN (1000 m<sup>2</sup>YE)**

FOLKAR-K ..... 1-2 LT  
İLAC

veya

SUPKOR CU ..... 1-1,5 LT

## PROBLEM 3

Bitkide aşırı boylanma var ise (Boğum arası açık)

**DAMLAMADAN (1000 m<sup>2</sup>YE)**

DURAN ..... 2,5 LT  
0-30-40 ..... 2 KG  
MAXİFORTE ..... 1 KG

3-4 gün  
sonra

DURAN ..... 2,5 LT  
0-30-40 ..... 2-3 KG

veya

RATOON 15 ..... 2,5 LT  
FULLBASS 69 ..... 1KG  
0-30-40 ..... 2-3 KG

**PROBLEM 3 İÇİN ÜSTTEN KULLANIM**

Çiçeksiz dönemde

NİMBUS 52 ..... 250-300 GR/100 LT Suya  
FOLKAR-K ..... 250 cc/100 LT Suya

Çiçekli ve meyveli dönemde

MAXİFORTE ..... 250-300 GR/100 LT Suya  
FOLKAR-K ..... 250 cc/100 LT Suya

Bitkide aşırı boy uzaması var ise

MAXİFORTE ..... 250-300 GR/100 LT Suya  
FOLKAR-K ..... 250 cc/100 LT Suya



## PROBLEM 4

Siyah malçlama yapılmış ise, kökler toprak yüzeyindedir. Dolayısı ile kök fonksiyonu ve besin akışı zayıftır.

### DAMLAMADAN (1000 m<sup>2</sup>YE)

NOABSES ..... 1 LT  
+  
ZENİTH ..... 1-2 LT  
+  
GÜBRE

veya

FULLBASS 69 ..... 1-2 KG  
+  
ZENİTH ..... 1-2 LT  
+  
GÜBRE

## PROBLEM 5

Bor eksikliğinden dolayı tepe durgunlukları ve tepe bozulmaları var ise;

### DAMLAMADAN (1000 m<sup>2</sup>YE)

NOABSES ..... 1 LT  
+  
TRANS-POL ..... 1 KG  
+  
GÜBRE

### PROBLEM 5 İÇİN ÜSTTEN KULLANIM

NOABSES ..... 200 cc/100 LT Suya  
+  
TRANS-POL ..... 125 GR/100 LT Suya

## HIYAR PROBLEM ve ÇÖZÜMLERİ

### MEYVE DÖNEMİ



## PROBLEM 1

Çiçekler erken soluyor ve kuruyor ise;

### DAMLAMADAN (1000 m<sup>2</sup>YE)

TRANS-POL ..... 1 KG  
+  
NOABSES ..... 1 LT  
+  
FULL ENERGY 7 ..... 1 LT  
+  
GÜBRE

### PROBLEM 1 İÇİN ÜSTTEN KULLANIM

NOABSES ..... 200 cc/100 LT Suya  
+  
CALVİN ..... 250-300 cc/100 LT Suya

Bu karışım hafta arayla 2 kez uygulanmalıdır.



## PROBLEM 2

Toprak yapısı aşırı nemli veya sulama dengesizliği,hava neminde ani değişimler,yanlış ilaçlama v.s.den dolayı meyve boğulmaları var ise;

**DAMLAMADAN (1000 m<sup>2</sup>YE)**

NOABSES ..... 1 LT  
+  
CALVİN..... 2,5-3 LT  
+  
PROFER 6 ..... 100-150 GR  
+  
GÜBRE

3-4 gün  
sonra

ZENİTH ..... 2 LT  
+  
GÜBRE

Bu arada sulamaların düzenlenmesi gerekir. Hava şartlarına, toprak yapısına göre sulama ayarlanmalı

**PROBLEM 2 İÇİN ÜSTTEN KULLANIM**

NOABSES ..... 200 cc/100 LT Suya  
+  
CALVİN ..... 250-300 cc/100 LT Suya

Bu karışım 6-7 gün arayla 2 kez uygulanmalıdır.

## PROBLEM 3

Meyve gelişiminde zayıflık,şekil bozuklukları(İnce meyve),meyve renginde açılma v.b. Var ise;

**DAMLAMADAN (1000 m<sup>2</sup>YE)**

MAXİEND 10-7-17..... 3-5 KG  
+  
GLUKOMİX Mn-Fe ..... 2 LT  
+  
16-8-24..... 2 KG

**PROBLEM 3 İÇİN ÜSTTEN KULLANIM**

MAXİFORTE ..... 250-300 GR/100 LT Suya  
+  
CALVİN ..... 250-300 cc/100 LT Suya

Bu karışım 6-7 gün arayla 2 kez uygulanmalıdır.



## PROBLEM 4

Bitki üzerinde aşırı meyve birikimi var ve tepe gelişimi zayıf ise;

**DAMLAMADAN (1000 m<sup>2</sup>YE)**

ZENİTH..... 1 LT  
+  
TRANS-POL .....1 KG  
+  
FULL ENERGY 7.....1 LT  
+  
20-20-20 ..... 4 KG

2-3 gün  
sonra

KALSİYUM NİTRAT ..... 3-4 KG  
+  
CALVİN ..... 2 LT  
+  
PROFER 6 ..... 150-200 GR

**PROBLEM 4 İÇİN ÜSTTEN KULLANIM**

ZENİTH .....150 cc/100 LT Suya  
+  
NİMBUS 52 ..... 200 GR/100 LT Suya

veya

PROMAX COMBİ.....100 GR/100 LT Suya  
+  
NİMBUS 52 ..... 200 GR/100 LT Suya

Bu karışımlardan biri 6-7 gün arayla 2 kez uygulanmalıdır.

## PROBLEM 5

Vejetatif gelişim hızlı, gövde ve yaprak ayası geniş, meyve sayısı ve gelişimi az ise;  
Nedeni: Yetersiz gübreleme, aşırı organik madde ve aşırı fosfor kullanımı v.s.

### DAMLAMADAN (1000 m<sup>2</sup>/YE)

PROLİUM .....	1-2 LT	1-2 gün sonra	16-8-24 .....	2 KG
FOLKAR-K .....	1-2 LT		6-0-49 .....	2 LT
			MAGNEZYUM SÜLFAT .....	2-2,5 KG

### PROBLEM 5 İÇİN ÜSTTEN KULLANIM

MAXİFORTE.....	250-300 GR/100 LT Suya
FOLKAR-K.....	250-300 cc/100 LT Suya

Bu karışımlardan biri 6-7 gün arayla 2 kez uygulanmalıdır.

## PROBLEM 6

Ani hava değişimlerine bağlı olarak (Sıcak-soğuk-nem) yapraklarda ve meyvelerde renk açılmaları var ise;  
Nedeni: Karbonhidrat seviyesinde yükselme ve kılcal saçakların kendisini yenileme süresinin uzaması.

### DAMLAMADAN (1000 m<sup>2</sup>/YE)

MAXFORTE.....	1 KG	veya	FULLBASS 69.....	1-2 KG
GLUKOMİX Mn-Fe.....	1-2 LT		GLUKOMİX Mn-Fe.....	1-2 LT
FULL ENERGY 7.....	1 LT		FULL ENERGY 7.....	1 LT
GÜBRE			GÜBRE	

### PROBLEM 6 İÇİN ÜSTTEN KULLANIM

MAXİFORTE.....	250-300 GR/100 LT Suya
GLUKOMİX Mn-Fe.....	150-200 cc/100 LT Suya

Bu karışımlardan biri 6-7 gün arayla 2 kez uygulanmalıdır.



## HIYAR HASTALIK VE ZARARLILAR İLE MÜCADELE

### Külleme-Kırmızı Örümcek - Saman Akarı İçin

SULPHUR 150-200 gr/100 lt suya

### HIYAR YAPRAK ZARARLILARI VE UYGULAMALAR

Böcek ilaçlarından önce ilaçlama aletine (pH ayarı, yayıcı-yapıştırıcı vs) öne 2000 CO-MUT 100cc/100 lt suya konur.

Daha sonra böceklerde kitin sentezini engelleyen 2000 OCTIL 50cc/100 lt suya eklenir. Sonra zehirler eklenerek püskürtme yapılır.