

KABAK PROBLEM ve ÇÖZÜMLERİ

Şaşırtmadan
Meyve Dönemine Kadar



PROBLEM 1

Köklenme problemleri var ise;

DAMLAMADAN (1000 m²YE)

NOABSES..... 1 LT
+
RATOON 15..... 2,5 KG
+
ÜRE FOSFAT..... 2-2,5 KG

veya

FULLBASS 69..... 1 KG
+
RATOON 15..... 2,5 KG
+
12-36-12..... 2 KG



PROBLEM 2

Vejetatif gelişim zayıf ise;

Nedeni: Yetersiz gübreleme, aşırı toprak nemi, toprağın fiziksel yapısı (Sert toprak) v.b.

DAMLAMADAN (1000 m²YE)

ZENITH..... 1-2 LT
+
NOABSES..... 1 LT
+
ÜRE FOSFAT..... 2-3 KG
+
APEX..... 2 LT

2-3 gün
sonra

KALSİYUM NİTRAT..... 2-3 KG
+
ÜRE FOSFAT..... 2-3 KG
+
APEX..... 2 LT
+
PROFER 6..... 150 GR

PROBLEM 2 İÇİN ÜSTTEN KULLANIM

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

PROBLEM 3

Vejetatif gelişim çok hızlı ve yaprak ayası hızla genişliyor, çiçeğe geçiş gecikecek ise;

DAMLAMADAN (1000 m²YE)

DURAN..... 2,5 LT
+
16-8-24..... 2-3 KG
+
MAXİFORTE..... 1 KG

veya

FULLBASS 69..... 1 KG
+
DURAN..... 2,5 LT
+
16.8.24..... 2-3 KG

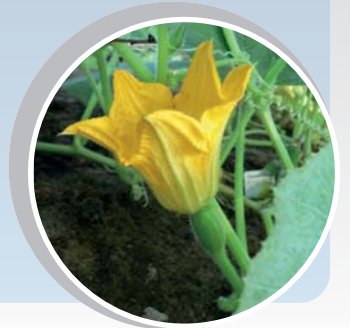
PROBLEM 3 İÇİN ÜSTTEN KULLANIM

Çiçeksiz dönemde

NİMBUS 52..... 250-300 GR/100 LT Suya
+
ZENİTH..... 150 cc/100 LT Suya

Çiçekli dönem ise;

MAXİFORTE 250 - 300 GR/100 LT Suya



PROBLEM 4

Tepe (Göbek) gelişimi zayıf, yan yapraklar geniş ise;

DAMLAMADAN (1000 m²YE)

NOABSES.....1 LT
+
20-20-20..... 4-5 KG
+
ZENİTH..... 2 LT

PROBLEM 4 İÇİN ÜSTTEN KULLANIM

NOABSES..... 200 cc/100 LT Suya
+
ZENİTH.....150 cc/100 LT Suya

PROBLEM 5

Özellikle aşırı organik madde verilen yerlerde

DAMLAMADAN (1000 m²YE)

Bakteriyel hastalıklarda

FOLKAR-K.....1-2 LT
+
PROLİUM.....1-2 LT

Fusarium sp;

FOLKAR-K.....1-2 LT
+
İLAÇ...

veya

SUPKOR CU.....1-2 LT

PROBLEM 5 İÇİN ÜSTTEN KULLANIM

FOLKAR-K..... 200-250 cc/100 LT Suya
+
İLAÇ

veya

SUPKOR CU.....200-250 cc / 100 LT Suya



KABAK PROBLEM ve ÇÖZÜMLERİ

MEYVE DÖNEMİ

PROBLEM 1

Çiçeklenme sayısı az, meyve gelişimi zayıf ise;

Nedeni: Göbek (Tepe) gelişimi ya çok zayıf yada çok hızlı, hava veya toprak soğukluğu, yetersiz gübreleme, nemotod v.b.

DAMLAMADAN (1000 m²YE)

Kök problemleri, yetersiz gübreleme, toprak soğuk gibi problemlerden dolayı tepe gelişimi zayıf olan yerlerde

ZENİTH 2 LT
+
NOABSES.....1 LT
+
20-20-20..... 4-5 KG
+
FULL ENERGY 7.....1 LT

veya

ZENİTH1-2 LT
+
SULPHUR..... 3 KG
+
20-20-20..... 4-5 KG



PROBLEM 1 DEVAMI

Tepe gelişimi, kök zayıflığı, yetersiz ve/veya dengesiz gübrelemeden dolayı çok hızlı ise;

Tepe ince ve hızlı ise;

RATOON 15.....2,5 KG
+
MAXİFORTE.....1 KG
+
ÜRE FOSFAT.....3-4 KG

Tepe kalın ve hızlı ise;

DURAN.....2,5 LT
+
MAXİFORTE.....1 KG
+
16-8-24.....3-4 KG

PROBLEM 1 İÇİN ÜSTTEN KULLANIM

Tepe gelişimi yayıf ise;

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

Tepe gelişimi çok hızlı ise;

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

PROBLEM 2

Meyve de yavaş gelişim, meyve şekil bozuklukları var ise sebebine göre uygun gübreleme yapılmalıdır.

Nedeni: Azot(N) yetersizliği veya Azot(N)'un dönüşümüyle ilgili problem var ise.

DAMLAMADAN (1000 m²YE)

20-20-20.....4-6 KG
+
SULPHUR.....3 KG
+
GRONZİN L7.....1 LT

veya

20-20-20.....4-6 KG
+
FULL ENERGY 7.....1-1,5 LT
+
GRONZİN L7.....1 LT

PROBLEM 3 İÇİN ÜSTTEN KULLANIM

NİMBUS 52.....200 GR/100 LT Suya
+
FULL ENERGY 7.....200 cc/100 LT Suya
+
ZENİTH.....150 cc/100 LT Suya

Döllenme ile ilgili problemlerden dolayı şekil bozuklukları var ise;

DAMLAMADAN (1000 m²YE)

FULLBASS 69.....1 KG
+
TRANS-POL.....1 KG
+
16-8-24.....3-4 KG

PROBLEM 3 İÇİN ÜSTTEN KULLANIM

GENESİS L26.....200 cc/100 LT Suya
+
TRANS-POL.....150 GR/100 LT Suya

veya

GENESİS L26.....200 cc/100 LT Suya
+
MAXİFORTE.....150 GR/100 LT Suya

Meyve gelişimi yayıf ise;

DAMLAMADAN (1000 m²YE)

MAXİEND 10-7-17.....3-4 KG
+
16-8-24.....2-3 KG
+
GRONZİN L7.....1 LT
+
APEX.....2-2,5 LT

PROBLEM 3 İÇİN ÜSTTEN KULLANIM

Bitkinin hızlı olduğu dönem;

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

Bitkinin yavaş olduğu dönem

ZENİTH.....150 cc/100 LT Suya
+
NİMBUS 52.....250 GR/100 LT Suya



PROBLEM 3

Döllenme problemleri var ise;

PROBLEM 2 İÇİN ÜSTTEN KULLANIM

GENESİS L26..... 200 cc/100 LT Suya
+
MAXİFORTE.....150 GR/100 LT Suya

Bu karışım 6-7 gün arayla 2 kez uygulanmalıdır.

PROBLEM 4

Meyve renginde ve kalitesinde problem var ise;

Nedeni: Kök problemleri, ani nem değişimleri, yetersiz ve dengesiz beslenme, toprak yapısı ve nem değişimi.

DAMLAMADAN (1000 m²YE)

MAXİEND 10-7-17.....3-5 KG
+
GLUKOMİX Mn-Fe.....1-2 LT
+
MAXİFORTE.....1 KG

veya

POTANİA-NK.....2 KG
+
GLUKOMİX Mn-Fe1-2 LT
+
MAXİEND 10.7.....3-4 KG

3-4 gün
sonra

MAXİEND 10-7-17..... 3-5 KG
+
MAGNEZYUM NİTRAT.....2-3 KG
+
CALVIN..... 2-3 LT

PROBLEM 5

PROBLEM 4 İÇİN ÜSTTEN KULLANIM

Bitkinin hızlı olduğu dönem;

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

Nem ile ilgili problem var ise;

MAXİFORTE..... 250 GR/100 LT Suya
+
CALVIN..... 250 cc/100 LT Suya



KABAK HASTALIK VE ZARARLILAR İLE MÜCADELE

Külleme

SULPHUR 150 gr/100 lt suya

KABAK 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.