



**BİTKİ BESLEME ÜRÜNLERİ**  
[www.mebor.com.tr](http://www.mebor.com.tr)





# Hakkımızda

1984 yılında kurulan **MEB GROUP**; 10.000 m2 kapalı alana yayılmış olan 2 ayrı üretim tesisinde ISO 9001:2015 ve FAMIQS Kalite Güvence Sistemleri doğrultusunda Türkiye, Avrupa ve Uzak Doğu'ya kimya, seramik, cam, lastik/kauçuk, hayvan yemi, boya, tarım/gübre ve galvaniz sektörlerine hammadde ve ürünler üretmektedir.

Tecrübeli yönetimi ve kadrosuyla çinko bileşikleri üretimi alanında Türkiye'nin ve Avrupa'nın sayılı şirketlerindedir.

**MEB GROUP**, Grup şirketimiz **Meb Metal A.Ş.** nin kimyasal ürünlerinin yanında tarım alanında **MEBOR** markası adı altında araştırma ve geliştirme çalışmaları yürüten, en yeni teknolojiye sahip laboratuvar cihazları ve uzman araştırma ekibi ile ürettiği gübrelerin çoğunda Türkiye'de tek üretici konumundadır.

Sıvı ve toz üretim hatlarına sahip olup, yeni yatırımlar yaparak alanında sürekli gelişmektedir.Yerli sermayesi, sunduğu çözüm önerileri ile Türk tarımına ve çiftçisine hizmet etmeyi amaç edinmiştir.

## MEB GROUP

Ülkemizdeki en büyük sıkıntı birbiri aynısı gübrelerin çeşitli isimler altında saha çalışmaları olmaksızın piyasaya sürülmesidir.

Ürettiğimiz gübreler uzun araştırmalar sonunda çeşitli bölge ve illerde seçilen pilot çiftçi ve tarlalardan alınan verimler sonunda meydana çıkmıştır ve ürünlerimizin çoğu dünyada yalnızca firmamız tarafından üretilmektedir.

Biz de; **MEB GROUP** olarak çiftçilerimizin talepleri doğrultusunda kaliteli ürün üretmek için yola çıktık ve bu yolda ürünlerimizle çiftçimize, köylümüze ve tüm üreticilerimize bol ve hayırlı kazançlar dileriz.

Saygılarımla  
**Kurucu Başkan**  
**Kadir KUMCU**

## SIVI GÜBRELER

MEBOR-5	4
MEBOR-5 PLUS	5
MEBOR-2	6
KUPROMEB	7
MEB %10 Zn	8
BEREKET 5-25-0+ME	9
BEREKET 3-30-0+ME	10
FOSFORİX	11
MEB FERRO	12
KALSİBOR	13

## KATI TOZ GÜBRELER

MEBOR-CAZ	15
MİEFERT	16
MİEFERT (FINDIK)	17
MEB ÇOTANAK	18
COMBİMEB	19
SUPLEX	20
POWERMİX-K	21
KOCABAŞ	22

## NPK'LI GÜBRELER

20-20-20+ME	24
11-44-11+ME	25
12-8-32+ 2 MgO+ME	26

## YAVAŞ SALINIMLI GÜBRELER

NUTÜRE	28
--------	----

## SAF GÜBRELER

ÇİNKO SÜLFAT GRANÜL	30
ÇİNKO SÜLFAT KRİSTAL	31

## ÖZEL ÜRÜNLER

N-SÜLFASİT	33
LİMESOL	34
SUNFILM	35

## ORGANİK ÜRÜNLER

MEB AMİNO FORTİS	37
MEB SEAFORCE	38
PUNTO-K 3-0-25	39

## YENİ ÜRÜNLER

YENİ ÜRÜNLER	41
--------------	----

# SIVI GÜBRELER





# MebOR-5



Tüm meyve ve sebzelerde kullanılabilir. Çiçek öncesi uygulandığında oluşan çiçeklerde polenlemeyi arttırdığı için döllenmeyi ve meyve tutumunu artırır. Bitkinin sağlıklı gelişmesi için gerekli enzimleri aktive ederek dayanıklı bitki gelişimine katkı sağlar. Bol çiçek açtırır, yüksek döllenme sağlar. Meyve tutumunu kuvvetlendirir, dökülmeyi önler. Çiçeklerin açma sürelerini ve polenlenme dönemini uzatarak, dayanımlarını artırır.

Garanti Edilen İçerik : %w/w  
Suda Çözünür Bor (B) : 5  
Suda Çözünür Çinko (Zn) : 5



 BİTKİ	 UYGULAMA ZAMANI	DOZ / YAPRAKTAN CC / 100 lt SU İLE	DOZ / TOPRAKTAN KG / DA
Zeytin	1: Çiçeklenme öncesi 2: Çiçeklenmeden sonra 3: İkinci uygulamadan 30-40 gün sonra	300 cc	1-1,5 kg
Fındık, Ceviz, Badem	1: Yaprak çıkışı gözlemlendiğinde 2: Meyve tutum başlangıcında	300 cc	1-1,5 kg
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Şeftali, Nar)	1: Yaprak oluşumundan hasat dönemine kadar 2: Hasat sonundan yaprak dökümüne kadar	300 cc	1-1,5 kg
Sebzeler	Bitki 4-6 yapraklı olduğunda ilk uygulama yapılır ve hasada 15 gün kalana kadar sürdürülebilir.	150 - 200 cc	1-1,5 kg
Üzüm ve Bağlarda	1: Yaprak çıkışı gözlemlendiğinde 2: Dane tutumunda	300 cc	1-1,5 kg
Tarla Bitkileri	Aktif gelişme dönemi boyunca	200 cc	1-1,5 kg
Pamuk	1: Bitki boyu 10-15 cm olduğunda 2: Tarak oluşumunda	200 cc	1-1,5 kg
Şekerpancarı, Ayçiçeği, Mısır	1: Bitki boyu 10-15 cm olduğunda 2: Birinci uygulamadan 10 gün sonra	200 cc	1-1,5 kg
Narenciye	1: Beyaz göz döneminde 2: Beyaz gözler ayrıldığında	300 cc	1-1,5 kg
Muz	Meyve oluşum döneminden itibaren	200 cc	1-1,5 kg
Çiçekler, Çim	Yetiştirme dönemi süresince 2 kez	150 - 200 cc	1-1,5 kg



# meBOR-5 plus

Tüm meyve ve sebzelerde kullanılabilir. Meyve tutumunu kuvvetlendirir, dökülmeyi önler. Çiçeklerin açma sürelerini ve polenlenme dönemini uzatarak, dayanımlarını artırır. Bol çiçek açtırır, yüksek döllenme sağlar.

Garanti Edilen İçerik	: w/w
Toplam Azot (N)	: 4
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	: 4
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: 15
Suda Çözünür Bor (B)	: 5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: 5

1  
lt

5  
lt

20  
lt

 BİTKİ	 UYGULAMA ZAMANI	DOZ CC / 100 lt SU İLE	DOZ KG / DA
Zeytin	1: Çiçeklenme öncesi 2: Çiçeklenmeden sonra 3: İkinci uygulamadan 30-40 gün sonra	300 cc	1-1,5 kg
Fındık, Ceviz, Badem	1: Yaprak çıkışı gözleendiğinde 2: Meyve tutum başlangıcında	300 cc	1-1,5 kg
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Şeftali, Nar)	1: Yaprak oluşumundan hasat dönemine kadar 2: Hasat sonundan yaprak dökümüne kadar	300 cc	1-1,5 kg
Sebzeler	Bitki 4-6 yapraklı olduğunda ilk uygulama yapılır ve hasada 15 gün kalana kadar sürdürülebilir.	150 - 200 cc	1-1,5 kg
Üzüm ve Bağlarda	1: Yaprak çıkışı gözleendiğinde 2: Dane tutumunda	300 cc	1-1,5 kg
Tarla Bitkileri	Aktif gelişme dönemi boyunca	200 cc	1-1,5 kg
Pamuk	1: Bitki boyu 10-15 cm olduğunda 2: Tarak oluşumunda	200 cc	1-1,5 kg
Şekerpancarı, Ayçiçeği, Mısır	1: Bitki boyu 10-15 cm olduğunda 2: Birinci uygulamadan 10 gün sonra	200 cc	1-1,5 kg
Narenciye	1: Beyaz göz döneminde 2: Beyaz gözler ayrıldığında	300 cc	1-1,5 kg
Muz	Meyve oluşum döneminden itibaren	200 cc	1-1,5 kg
Çiçekler, Çim	Yetiştirme dönemi süresince 2 kez	150 - 200 cc	1-1,5 kg

# meBOR2+Cu



Bakır takviyeli bor-çinko uygulaması için kullanılır. Kök çürüklüğüne karşı topraktan veya mantarı hastalıklara karşı direnç sağlaması için yapraktan uygulanır. Bitkinin yapraklarına ve köklerine nüfuz ederek tüm dönemde etkisini sürdürür.

Garanti Edilen İçerik : %w/w  
Suda Çözünür Bor (B) : 3  
Suda Çözünür Bakır (Cu) : 3.5  
Suda Çözünür Çinko (Zn) : 2.5

1  
lt

5  
lt

20  
lt

 BİTKİ	 UYGULAMA ZAMANI	 UYGULAMA MİKTARI
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Diğer Sebzeler	1: Bitki 4-6 yapraklı olduğunda	100 lt suya 100 cc yapraktan / Dekara 200 cc - Damlama Sulama
	2: Meyve döneminde	100 lt suya 150 cc yapraktan / Dekara 200 - 300 cc - Damlama Sulama
Sera Bitkileri	1: Bitki 4-6 yapraklı olduğunda	Dekara 200 cc - Damlama Sulama
	2: Meyve tutum döneminde	Dekara 200 cc - Damlama Sulama
Elma, Armut, Kiraz, Şeftali, Erik ve Diğer Meyve Ağaçları	1: Yaprak çıkışı gözlemlendiğinde	100 lt suya 300 cc yapraktan / Dekara 350 - 400 cc - Damlama sulama
	2: Hasat sonundan yaprak dökümüne kadar	100 lt suya 300 cc yapraktan / Dekara 350 - 400 cc - Damlama sulama
Zeytin	1: Çiçeklenme öncesi	100 lt suya 300 cc yapraktan / Dekara 350 - 400 cc - Damlama sulama
	2: Çiçeklenme sonrası	100 lt suya 300 cc yapraktan / Dekara 350 - 400 cc - Damlama sulama
	3: Hasat sonundan yaprak dökümüne kadar	100 lt suya 300 cc yapraktan / Dekara 350 - 400 cc - Damlama sulama
Bağ	1: Yaprak çıkışı gözlemlendiğinde	100 lt suya 300 cc yapraktan / Dekara 350 - 400 cc - Damlama sulama
	2: Hasat sonrası	100 lt suya 300 cc yapraktan / Dekara 350 - 400 cc - Damlama sulama
Narenciye	1: Çiçeklenme öncesi	100 lt suya 200 cc yapraktan / Dekara 250 - 300 cc - Damlama sulama
	2: Çiçeklenme sonrası	100 lt suya 200 cc yapraktan / Dekara 250 - 300 cc - Damlama sulama
	3: Hasat sonundan yaprak dökümüne kadar	100 lt suya 200 cc yapraktan / Dekara 250 - 300 cc - Damlama sulama
Fındık, Ceviz, Badem	1: Yaprak çıkışı gözlemlendiğinde	100 lt suya 300 cc yapraktan / Dekara 350 - 400 cc - Damlama sulama
	2: Hasat sonundan yaprak dökümüne kadar	100 lt suya 300 cc yapraktan / Dekara 350 - 400 cc - Damlama sulama



# kupromeb

Bakıroksiklorür süspansiyonu olup, %22 metalik bakıra eş değerdir. Bitkinin bakır ihtiyacını karşılayan bir gübredir. Bakır noksanlığından ileri gelen sorunlara çözüm sağlar. Stres koşullarına yüksek direnç sağlar. Bitkilerin direncini artırır.

Garanti Edilen İçerik  
Toplam Bakır (Cu)

: %w/w  
: 22



BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	DOZ (YAPRAKTAN)
Zeytin	1. uygulama : Hasat sonrası veya budama sonrası 2. uygulama : Çiçeklenmeden önce	500 gr. / 100 lt.su
Fındık, Ceviz, Badem	1. uygulama : Kış periyodu boyunca / budamadan sonra 2. uygulama : İlkbaharda tomurcukların yeni kabardığı dönemde	500 gr. / 100 lt.su
Elma, Armut	1. uygulama : Kış periyodu boyunca / budamadan sonra 2. uygulama : İlkbaharda çiçek tomurcukların yeni kabardığı dönemde	500 gr. / 100 lt.su
Kiraz, Vişne, Erik, Şeftali, Kayısı	1. uygulama : Yaprak dökümünden sonra / budamadan sonra 2. uygulama : Çiçekler açılmadan, tomurcukların yeni kabardığı dönemde	500 gr. / 100 lt.su
Bağ	1. uygulama : Kış periyodu boyunca / budamadan sonra 2. uygulama : Çiçekten önce sürgünler 20-30 cm'ye ulaştığında	500 gr. / 100 lt.su
Narenciye	Hasat sonrası maksimum 0.2 lt/da uygulama Ağaçta çiçek veya meyve varken uygulama yapmayınız.	200 gr. / 100 lt.su
Domates, Patlıcan , Biber	Dikimden 35 gün sonra ( 4 - 6 yaprak dönemi )	150 gr. / 100 lt.su
Antep Fıstığı	1. uygulama : Meyvelerin buğday danesi kadar olduğu dönem 2. uygulama : İlk uygulamadan 15-20 gün sonra	500 gr. / 100 lt.su
Patates	Tam yeşermeden 7-14 gün sonra ve yaprak analizini takiben yumru gelişimi sırasında uygulayınız.	500 gr. / 100 lt.su
Çiçek	Çiçeklenme öncesi erken sezonda uygulanır.	500 gr. / 100 lt.su
Tahıl	İki yaprak döneminde, ikinci boğum görüldüğünde ileri noksanlıklarda 15 gün aralıklarla uygulama tekrarlanır. Sonbahar ekimlerinde kış soğuklarına girilmeden uygulama yapılması tavsiye edilir.	500 gr. / 100 lt.su
Toprak Uygulaması	Dikim öncesi uygulanır. Çok yıllık bitkilerde gelişme öncesi uygulanır.	1000 gr. / 100 lt.su





# meb %10 Zn



Çinko bitkinin sağlıklı gelişmesi için gerekli enzimleri aktive ederek dayanıklı bitki gelişimine katkı sağlar. Gelişimin yavaşladığı dönemlerde bitkiyi kuvvetlendirir. Tarla bitkilerinde kardeşlenme ve sapa kalkma döneminde kullanılır, iç dolumunu ve tanelerin kalitesini artırır. Sebze ve meyvelerde gövde ve dal gelişimine yardımcı olur. Kaliteli meyve oluşumuna katkı sağlar. Düşük maliyet ile dönüme yüksek verim sağlar.

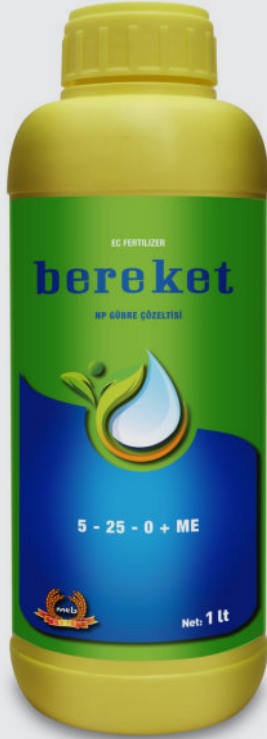
Garanti Edilen İçerik : %w/w  
Suda Çözünür Çinko (Zn) : 10

1  
lt

5  
lt

20  
lt

 BİTKİ	 UYGULAMA ZAMANI	 UYGULAMA MİKTARI
Buğday, Arpa, Çeltik	Kardeşlenme döneminde	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-700 cc/dekar (1 ton su ile)
Patates, Ş. Pancarı, Havuç	Çiçeklenme öncesinde	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-700 cc/dekar (1 ton su ile)
Mısır, Ayçiçeği	Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemden itibaren	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-700 cc/dekar (1 ton su ile)
Zeytin	Çiçeklenme öncesinde	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-600 cc/dekar (1 ton su ile)
Meyve ağaçları	Çiçeklenme öncesinde	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-700 cc/dekar (1 ton su ile)
Narenciye	Çiçeklenme öncesinde	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-700 cc/dekar (1 ton su ile)
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı	Sürgün zamanı	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-700 cc/dekar (1 ton su ile)
Bağ, Kivi	Çiçeklenme öncesi gözler uyanırken	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-700 cc/dekar (1 ton su ile)
Pamuk	Taraklanmadan önce	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-500 cc/dekar (1 ton su ile)
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar	Fide dikiminden itibaren	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-700 cc/dekar (1 ton su ile)
Karpuz, Kavun	Fide dikiminden itibaren	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-700 cc/dekar (1 ton su ile)
Çilek	Fide dikiminden itibaren	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-700 cc/dekar (1 ton su ile)
Muz	Doğum öncesinde	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-700 cc/dekar (1 ton su ile)
Fasülye, Nohut, Mercimek	Gelişme dönemi boyunca	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-700 cc/dekar (1 ton su ile)
Yaprağı yenen sebzeler (Marul, Kivircik, Lahana vb.)	Gelişme dönemi boyunca	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-500 cc/dekar (1 ton su ile)
Soğan	Gelişme dönemi boyunca	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-600 cc/dekar (1 ton su ile)



# bereket

5-25-0+ME

Çiçeklenmeyi ve göz sayısını artırır. Sürekli meyve oluşumunu sağlar. Aynı zamanda kök gelişimini artırarak bitkinin topraktan su ve besin elementlerinden daha etkin bir şekilde faydalanabilmesini sağlar. Tarla bitkilerinde tane tutumunu artırarak dekara verim artışı sağlar. Damlamadan veya yapraktan uygulama yapılır. Özellikle damlama gübresi olarak kullanıldığında dekara düşük maliyet ile yüksek verim sağlar.

Garanti Edilen İçerik : %w/w  
Toplam Azot (N) : 5  
Üre Azotu (N-NH<sub>2</sub>) : 5  
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 25  
Suda Çözünür Çinko (Zn) : 5

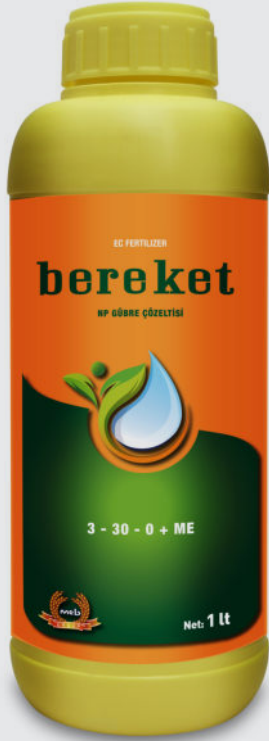
1  
lt

5  
lt

20  
lt

Bitki	UYGULAMA ZAMANI	DOZ / YAPRAKTAN CC / 100 lt SU İLE	DOZ / TOPRAKTAN LT / DA
Sebzeler	Şaşırtmadan itibaren gelişme dönemi boyunca 10 gün ara ile	200 cc / da	2 - 3 lt
Tarla Bitkileri	Aktif gelişme dönemi boyunca	200 cc / da	2 - 3 lt
Meve Ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Şeftali, Nar)	Vejetasyon dönemi başından itibaren	300 - 400 cc	3 - 4 lt
Üzüm ve Bağlarda	Vejetasyon dönemi başından itibaren	200 cc	2 - 3 lt
Zeytin	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutum sonrası	300 - 400 cc	3 - 4 lt
Narenciye	Bahar sürgün gelişimi boyunca 10 gün ara ile	200 cc	2 - 3 lt
Pamuk	Bitki boyu 10-15 cm olduğunda 10 gün ara ile	200 cc / da	2 - 3 lt
Şekerpancarı, Ayçiçeği, Mısır	Bitki boyu 10-15 cm olduğunda 10 gün ara ile	200 cc / da	2 - 3 lt
Fındık, Ceviz, Badem	Aktif gelişme (sürgün) dönemi boyunca	200 - 300 cc	75 - 100 cc / ocak
Çilek	Şaşırtmadan itibaren vejetatif gelişme dönemi boyunca 2 - 3 uygulama	150 cc / da	2 - 3 lt
Çiçekler	Yetiştirme dönemi boyunca 2 kez	75 - 100 cc	1 - 2 lt

\*\*\* Çiçeklenme döneminde uygulama tavsiye edilmez.



# bereket

## 3-30-0+ME



Yüksek oranda fosfor içerir. Çiçeklenmeyi ve göz sayısını artırır. Sürekli meyve oluşumunu sağlar. Aynı zamanda kök gelişimini arttırarak bitkinin topraktan su ve besin elementlerinden daha etkin bir şekilde faydalanabilmesini sağlar. Tarla bitkilerinde tane tutumunu arttırarak dekara verim artışı sağlar. Damlamadan veya yapraktan uygulama yapılır. Özellikle damlama gübresi olarak kullanıldığında dekara düşük maliyet ile yüksek verim sağlar.

Garanti Edilen İçerik	: %w/w
Toplam Azot (N)	: 3
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	: 3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: 30
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: 1

1  
lt

5  
lt

20  
lt

 BİTKİ	 UYGULAMA ZAMANI	DOZ / YAPRAKTAN CC / 100 lt SU İLE	DOZ / TOPRAKTAN LT / DA
Sebzeler	Şaşırtmadan itibaren gelişme dönemi boyunca 10 gün ara ile	200 cc / da	2 - 3 lt
Tarla Bitkileri	Aktif gelişme dönemi boyunca	200 cc / da	2 - 3 lt
Meve Ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Şeftali, Nar)	Vejetasyon dönemi başından itibaren	300 - 400 cc	3 - 4 lt
Üzüm ve Bağlarda	Vejetasyon dönemi başından itibaren	200 cc	2 - 3 lt
Zeytin	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutum sonrası	300 - 400 cc	3 - 4 lt
Narenciye	Bahar sürgün gelişimi boyunca 10 gün ara ile	200 cc	2 - 3 lt
Pamuk	Bitki boyu 10-15 cm olduğunda 10 gün ara ile	200 cc / da	2 - 3 lt
Şekerpancarı, Ayçiçeği, Mısır	Bitki boyu 10-15 cm olduğunda 10 gün ara ile	200 cc / da	2 - 3 lt
Fındık, Ceviz, Badem	Aktif gelişme (sürgün) dönemi boyunca	200 - 300 cc	75 - 100 cc / ocak
Çilek	Şaşırtmadan itibaren vejetatif gelişme dönemi boyunca 2 - 3 uygulama	150 cc / da	2 - 3 lt
Çiçekler	Yetiştirme dönemi boyunca 2 kez	75 - 100 cc	1 - 2 lt

\*\*\* Çiçeklenme döneminde uygulama tavsiye edilmez.



# Fosforix

Yüksek fosfor oranı ile çiçeklenmeyi teşvik eder ve göz sayısını artırır. Sürekli meyve oluşumunu sağlar. Aynı zamanda kök gelişimini artırarak bitkinin topraktan su ve besin elementlerinden daha etkin bir şekilde faydalanabilmesini sağlar. Tarla bitkilerinde tane tutumunu artırarak dekara verim artışı sağlar. Damlamadan veya yapraktan uygulama yapılır. Özellikle damlama gübresi olarak kullanıldığında dekara düşük maliyet ile yüksek verim sağlar.

Garanti Edilen İçerik : %w/w  
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit ( $P_2O_5$ ) : 40  
Suda Çözünür Potasyum Oksit ( $K_2O$ ) : 5  
Suda Çözünür Çinko (Zn) : 1

1  
lt

5  
lt

20  
lt

Bitki	UYGULAMA ZAMANI	DOZ / YAPRAKTAN CC / 100 lt SU İLE	DOZ / TOPRAKTAN LT / DA
Sebzeler	Şaşırtmadan itibaren gelişme dönemi boyunca 10 gün ara ile	200 cc / da	2 - 3 lt
Tarla Bitkileri	Aktif gelişme dönemi boyunca	200 cc / da	2 - 3 lt
Meve Ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Şeftali, Nar)	Vejetasyon dönemi başından itibaren	300 - 400 cc	3 - 4 lt
Üzüm ve Bağlarda	Vejetasyon dönemi başından itibaren	200 cc	2 - 3 lt
Zeytin	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutum sonrası	300 - 400 cc	3 - 4 lt
Narenciye	Bahar sürgün gelişimi boyunca 10 gün ara ile	200 cc	2 - 3 lt
Pamuk	Bitki boyu 10-15 cm olduğunda 10 gün ara ile	200 cc / da	2 - 3 lt
Şekerpancarı, Ayçiçeği, Mısır	Bitki boyu 10-15 cm olduğunda 10 gün ara ile	200 cc / da	2 - 3 lt
Fındık, Ceviz, Badem	Aktif gelişme (sürgün) dönemi boyunca	200 - 300 cc	75 - 100 cc / ocak
Çilek	Şaşırtmadan itibaren vejetatif gelişme dönemi boyunca 2 - 3 uygulama	150 cc / da	2 - 3 lt
Çiçekler	Yetiştirme dönemi boyunca 2 kez	75 - 100 cc	1 - 2 lt

\*\*\* Çiçeklenme döneminde uygulama tavsiye edilmez.



# meb ferro



Demir noksanlığından meydana gelen büyüme yavaşlaması ve yapraklarda meydana gelen sararmayı, kloroz belirtisini azaltır. İçerisindeki ilave etken madde sayesinde pH değişimlerinden etkilenmez ve bitki tarafından alınımı sağlar.



Garanti Edilen İçerik  
Suda Çözünür Demir (Fe)

: %w/w  
: 3,5

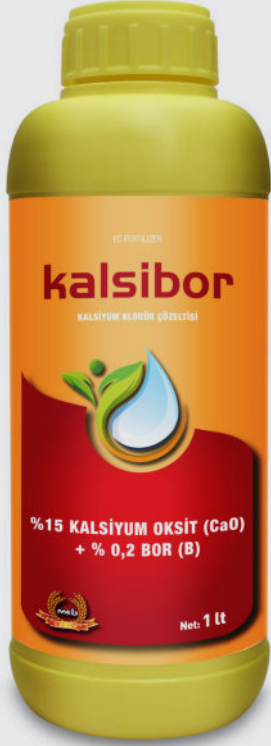
1  
lt

5  
lt

20  
lt

 BİTKİ	 UYGULAMA ZAMANI	DOZ (YAPRAKTAN)
Sebze (Açık Alan - Sera)	Dikimden 10 gün sonra 15 gün ara ile uygulanır.	100 - 150 cc / da
Meyve Ağaçları / Narenciye	Çiçek öncesi başlar ve 15 gün ara ile uygulanır.	150 - 200 cc / 100 lt su ile
Fındık, Ceviz, Badem v.b.	Yaprak oluştuktan sonra başlar ve 15 gün ara ile uygulanır.	150 - 200 cc / 100 lt su ile
Bağ	Yaprak oluştuktan sonra başlar ve 15 gün ara ile uygulanır.	150 - 200 cc / 100 lt su ile
Tarla Bitkileri (Arpa, Buğday, Nohut, Mercimek, Celtik v.b.)	Aktif gelişme dönemi boyunca 15 gün ara ile uygulanır.	150 - 200 cc / da
Endüstri Bitkileri (Mısır, Ayçiçeği, Patates, Şekerpancarı, Pamuk v.b.)	Aktif gelişme dönemi boyunca 15 gün ara ile uygulanır.	150 - 200 cc / da
Çilek	Meyve tutumundan sonra 10 - 15 gün ara ile uygulanır.	150 - 200 cc / da
Peyzaj (Çim-Çiçek v.b.)	Yetiştirme dönemi boyunca 20 - 30 gün ara ile uygulanır.	150 - 200 cc / da

# kalsibor





Azot içermeyen bor takviyeli kalsiyum gübresidir. Meyve renginin daha iyi olması, kaliteli ve sağlam meyveler oluşmasını sağlar. Raf ömrünü uzatır. Geç hasat kayıplarını önler. Soğuk hava deposu firesini azaltır. Kalsibor; düzgün bitki gelişimi, meyve büyümesi, hasat ile depolama esnasında oluşabilecek Ca noksanlığından kaynaklanan bozuklukların oluşmasını önler. Bitki dokularının dayanıklılığını arttırarak bitkinin ve meyvenin direncini arttırır. Hastalıklara karşı direnç sağlar.

Garanti Edilen İçerik	: %w/w
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	: 15
Suda Çözünür Bor (B)	: 0,2

1  
lt

5  
lt

20  
lt

 <b>Bitki</b>	 <b>UYGULAMA ZAMANI</b>	<b>DOZ / YAPRAKTAN 100 LT SU İLE</b>
Sera ve Açık Tarla Sebzeleri	Vejetatif gelişim başlangıcından itibaren meyve olgunlaşana kadar 15 - 20 gün ara ile 2 - 3 uygulama	200 - 300 cc
Meyve Ağaçları/ Narenciye	Aktif gelişme dönemi boyunca 15 - 20 gün ara ile 2 - 3 uygulama	200 - 300 cc
Tarla / Endüstri Bitkileri	Aktif gelişme dönemi boyunca 2 - 3 uygulama	100 - 150 cc
Tahıl	Aktif gelişme dönemi boyunca 2 - 3 uygulama	100 - 150 cc
Çilek	Köklenmeden veya vejetatif gelişim başlangıcından meyve olgunlaşana kadar 15 - 20 gün ara ile 3 - 4 defa uygulama	200 - 300 cc

# KATI TOZ GÜBRELER








# meBOR-CaZ



Sap ve meyve gelişimi için kullanılır. Meyve saplarını geliştirerek meyveye bol besin elementi gitmesini sağlar. Meyve ve sebzelerin kabuk yapısını düzeltir, iç dolumunu sağlayarak meyveyi büyütür. Kalsiyum eksikliğinden ileri gelen meyve çatlaklarını ve özellikle sebzelerde meydana gelen çiçek burnu çürüklüğünü (uç yanıklığı) önler, çiçeklerin olgunlaşmadan dökülmesine mani olur ve meyve tutumunu artırır. Meyvenin kalitesini artırır, raf ömrünü uzatır.

Garanti Edilen İçerik	: %w/w
Toplam Azot (N)	: 10
Nitrat Azotu (N-NO <sub>3</sub> )	: 10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	: 9
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	: 13
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: 5

 BİTKİ	 UYGULAMA ZAMANI	 UYGULAMA MİKTARI
Tüm Meyveler	Meyve tutum aşamasında	100 lt suyla 100 gr yapraktan verilir
Tüm Sebzeler	Meyve tutum aşamasında	100 lt suyla 100 gr yapraktan verilir



# miefert



Tüm sebze ve meyvelerde serpmeye veya damlamadan kullanılır. Bor, çinko ve demir eksikliklerini gidererek sağlıklı bitki gelişimini sağlar. Bol çiçek açtırır, döllenmeyi ve meyve tutumunu artırır. Bitkinin sağlıklı gelişmesi için gerekli enzimleri aktive ederek dayanıklı bitki gelişimine katkı sağlar. Uygulaması kolay, maliyeti düşük ve ekstra işçilik gerektirmez. Hastalık, susuzluk, dona karşı bitkide direnç sağlar.

Garanti Edilen İçerik	: %w/w
Suda Çözünür Bor (B)	: 6
Suda Çözünür Demir (Fe)	: 2
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: 11

10  
kg

ÜRÜN	UYGULAMA MİKTARI	UYGULAMA ZAMANI
Tarla, Sera, Sebze	2 - 3 kg / da	Toprak hazırlığında serpmeye (damla sulama 1,5 kg / da)
Meyve Ağaçları	100 - 150 gr / ağaç	Sonbahar / ilkbahar ağaç taç izdüşümüne serpmeye
Findık	100 - 150 gr / ocak	Sonbahar / ilkbahar ağaç taç izdüşümüne serpmeye
Üzüm	30 gr / omca	Sonbahar / ilkbahar ağaç taç izdüşümüne serpmeye
Zeytin	100 - 200 gr / ağaç	Sonbahar / ilkbahar ağaç taç izdüşümüne serpmeye
Narenciye	100 - 150 gr / ağaç	Sonbahar / ilkbahar ağaç taç izdüşümüne serpmeye
Muz	100 gr / yalاک	Onarımdan sonra
Ayçiçeği, Mısır, Pamuk	2 - 3 kg / da	Taban gübresi ile birlikte serpmeye
Tahıllar	2 - 3 kg / da	Taban gübresi ile birlikte serpmeye
Ceviz, Antepfıstığı	100 - 150 gr / ağaç	Sonbahar / ilkbahar ağaç taç izdüşümüne serpmeye
Yer Fıstığı	2 - 3 kg / da	Toprak hazırlığında serpmeye (damla sulama 1,5 kg / da)
Çilek	2 - 3 kg / da	Toprak hazırlığında serpmeye (damla sulama 1,5 kg / da)
Şekerpancarı	3 - 4 kg / da	Taban gübresi ile birlikte serpmeye



# miefert



Fındık özel gübresidir. Fındıkta, boş fındık oluşumunu önlemeye ve iç dolumu sağlamaya yardımcı olur. Randıman artışı sağlar. Bor, çinko ve demir eksikliklerini gidererek sağlıklı bitki gelişimini sağlar. Fındıkta bol çiçek açtırır, döllenmeyi ve meyve tutumunu artırır. Fındığın sağlıklı gelişmesi için gerekli enzimleri aktive ederek dayanıklı bitki gelişimine katkı sağlar. Uygulaması kolay, maliyeti düşük ve ekstra işçilik gerektirmez. Hastalık, susuzluk, dona karşı bitkide direnç sağlar.

Garanti Edilen İçerik	: %w/w
Suda Çözünür Bor (B)	: 6
Suda Çözünür Demir (Fe)	: 2
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: 11

10  
kg

ÜRÜN	UYGULAMA MİKTARI	UYGULAMA ZAMANI
Tarla, Sera, Sebze	2 - 3 kg / da	Toprak hazırlığında serpme (damla sulama 1,5 kg / da)
Meyve Ağaçları	100 - 150 gr / ağaç	Sonbahar / ilkbahar ağaç taç izdüşümüne serpme
Fındık	100 - 150 gr / ocak	Sonbahar / ilkbahar ağaç taç izdüşümüne serpme
Üzüm	30 gr / omca	Sonbahar / ilkbahar ağaç taç izdüşümüne serpme
Zeytin	100 - 200 gr / ağaç	Sonbahar / ilkbahar ağaç taç izdüşümüne serpme
Narenciye	100 - 150 gr / ağaç	Sonbahar / ilkbahar ağaç taç izdüşümüne serpme
Muz	100 gr / yalak	Onarımdan sonra
Ayçiçeği, Mısır, Pamuk	2 - 3 kg / da	Taban gübresi ile birlikte serpme
Tahıllar	2 - 3 kg / da	Taban gübresi ile birlikte serpme
Ceviz, Antepfıstığı	100 - 150 gr / ağaç	Sonbahar / ilkbahar ağaç taç izdüşümüne serpme
Yer Fıstığı	2 - 3 kg / da	Toprak hazırlığında serpme (damla sulama 1,5 kg / da)
Çilek	2 - 3 kg / da	Toprak hazırlığında serpme (damla sulama 1,5 kg / da)
Şekerpancarı	3 - 4 kg / da	Taban gübresi ile birlikte serpme

# MEB Çötanak



Fındık gübresidir. Azot, fosfor ve potasyum ile dengeli ve çok yönlü besleme sağlar. Kalsiyum ve magnezyum ile kabuk yapısını iyileştirir ve yaprakların yetiştirme dönemi boyunca canlı kalmasını sağlar. Zengin içeriği ile randıman ve verim artışı sağlar. Düşük maliyetlidir. Uygulaması kolaydır.

Garanti Edilen İçerik	: %w/w
Toplam Azot (N)	: 15
Amonyak Azotu (N-NH <sub>3</sub> ):	: 3,3
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	: 11,7
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: 5
Suda Çözünür Potasyumoksit(K <sub>2</sub> O)	: 5
Toplam Kalsiyumoksit (CaO)	: 15
Toplam Magnezyumoksit (MgO)	: 8

25  
kg

ÜRÜN

DOZ/TOPRAKTAN SERME

Fındık

750-1000 gr / ocak başına



# COMBIMEB



Bitki tarafından ihtiyaç duyulan, eksikliğinde verim ve kalite kayıplarına neden olan iz elementleri yüksek oranda içerir. Yapraktan ve damlamadan ihtiyaç duyulan her dönemde kullanılabilir. Sahip olduğu özel şelat formu ile alınımı kolaydır. Bitkinin direncini artırır. İz element eksikliği nedeniyle meydana gelen verim kayıplarını önler. Verim ve kaliteyi artırır.

Garanti Edilen İçerik	: %w/w
Suda Çözünür Bor (B)	: 1
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: 0,8
Suda Çözünür Demir (Fe)	: 3
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: 4
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: 5

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	DOZ / YAPRAKTAN GR / 100 LT SU İLE	DOZ / TOPRAKTAN GR / DA
Sebzeler	Aktif gelişme dönemi boyunca veya ihtiyaç doğrultusunda	50 - 150 gr	200 - 300 gr
Tarla Bitkileri	Aktif gelişme dönemi boyunca veya ihtiyaç doğrultusunda	50 - 150 gr	200 - 300 gr
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Şeftali, Nar)	Aktif gelişme dönemi boyunca veya ihtiyaç doğrultusunda	50 - 150 gr	200 - 300 gr
Üzüm ve Bağlarda	Aktif gelişme dönemi boyunca veya ihtiyaç doğrultusunda	50 - 150 gr	200 - 300 gr
Zeytin	Aktif gelişme dönemi boyunca veya ihtiyaç doğrultusunda	50 - 150 gr	200 - 300 gr
Narenciye	Aktif gelişme dönemi boyunca veya ihtiyaç doğrultusunda	50 - 150 gr	200 - 300 gr
Pamuk	Aktif gelişme dönemi boyunca veya ihtiyaç doğrultusunda	50 - 150 gr	200 - 300 gr
Şekerpancarı, Ayçiçeği, Mısır	Aktif gelişme dönemi boyunca veya ihtiyaç doğrultusunda	50 - 150 gr	200 - 300 gr
Fındık, Ceviz, Badem	Aktif gelişme dönemi boyunca veya ihtiyaç doğrultusunda	50 - 150 gr	200 - 300 gr
Çilek	Aktif gelişme dönemi boyunca veya ihtiyaç doğrultusunda	50 - 150 gr	200 - 300 gr
Çiçekler	Aktif gelişme dönemi boyunca veya ihtiyaç doğrultusunda	50 - 150 gr	200 - 300 gr

# Suplex





Yüksek oranda Bor, Mangan, Çinko içeriği ile çiçeklenme ve meyve tutumu üzerinde olumlu etki yapar. Meyve ağaçları ve sebzelerde tutan meyvelerin aroma ve kalitesini artırır. Şekerpancarında şeker oranını ve verimi artırır, bor ile gövde öz çürüklüğüne engel olur. Bor, Mangan, Çinko noksanlığından meydana gelen kalite kayıplarını önler.

Garanti Edilen İçerik	: %w/w
Suda Çözünür Bor (B)	: 6
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: 10
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: 6

1  
kg

5  
kg

 BİTKİ	 UYGULAMA ZAMANI	DOZ / YAPRAKTAN GR / 100 LT SU İLE	DOZ / TOPRAKTAN DAMLAMADAN GR / DA
Şekerpancarı	4-6 yapraklı dönemden itibaren 15-20 gün aralıklar ile 2-3 uygulama	100 - 200 gr	300 - 500 gr
SERA VE AÇIK ALAN SEBZELERİ (Domates, biber, patlıcan, karpuz, kivircik, lahana, çilek vb.)	6 yaprak döneminden itibaren 10-15 gün aralıklar ile 2 uygulama	100 - 150 gr	300 - 400 gr
MEYVE AĞAÇLARI (Elma, armut, kiraz, şeftali, nar vb.)	Aktif gelişmenin başlaması ile birlikte 2-3 uygulama	200 - 300 gr	500 - 1000 gr
TARLA BİTKİLERİ (Mısır, Buğday, Arpa, Nohut, Mercimek vb.)	Kardeşlenme veya aktif gelişme döneminde ihtiyaç doğrultusunda	100 - 200 gr	300 - 400 gr
Zeytin	Aktif gelişmenin başlaması ile birlikte 2-3 uygulama	200 - 300 gr	500 - 1000 gr
Fındık, Ceviz, Badem	Aktif gelişmenin başlaması ile birlikte 2-3 uygulama	200 - 300 gr	500 - 1000 gr
Bağ	Çiçek salkımları görülmeye başladığında 10-14 gün aralıklar ile 2-3 uygulama	100 - 200 gr	400 - 500 gr
Pamuk, Ayçiçeği, Mısır	4-6 yapraklı dönemden itibaren 15-20 gün aralıklar ile 2-3 uygulama	100 - 200 gr	300 - 500 gr



# Powermix-K



Potasyum içeriği yüksek iz element gübresidir. Meyvenin renk , tat, aroma oluşumunda fayda sağlar. İçeriğindeki iz elementler sayesinde verim kayıplarını önler. Son dönem gübresidir. Meyvenin sağlıklı gelişmesi için gerekli olan tüm besin maddelerini ideal oranlarda içerir. Tamamen suda çözünür formdadır. Damlamadan veya yapraktan uygulama yapılabilir.

Garanti Edilen İçerik	: %w/w
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit ( $P_2O_5$ )	: 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit ( $K_2O$ )	: 18
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: 3
Suda Çözünür Bor (B)	: 0.5
Suda Çözünür Demir (Fe)	: 0.5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: 3
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: 3

1 kg

5 kg

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	DOZ / YAPRAKTAN GR / 100 LT SU İLE	DOZ / TOPRAKTAN GR / DA
Sebzeler	Meyve tutumundan hasata 3 hafta kalana kadar	150 - 200 gr	300 - 400 gr
Tarla Bitkileri	Aktif gelişme dönemi boyunca veya ihtiyaç doğrultusunda	150 - 200 gr	300 - 400 gr
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Seftali, Nar)	Meyve tutumundan hasata 3 hafta kalana kadar	250 - 300 gr	400 - 500 gr
Üzüm ve Bağlarda	Meyve tutumundan hasata 3 hafta kalana kadar	250 - 300 gr	400 - 500 gr
Zeytin	Meyve tutumundan hasata 3 hafta kalana kadar	250 - 300 gr	400 - 500 gr
Narenciye	Meyve tutumundan hasata 3 hafta kalana kadar	250 - 300 gr	400 - 500 gr
Pamuk	Aktif gelişme dönemi boyunca veya ihtiyaç doğrultusunda	50 - 150 gr / da	200 - 300 gr
Şekerpancarı, Ayçiçeği, Mısır	Aktif gelişme dönemi boyunca veya ihtiyaç doğrultusunda	150 - 200 gr	300 - 400 gr
Fındık, Ceviz, Badem	Meyve tutumundan hasata 3 hafta kalana kadar	250 - 300 gr	400 - 500 gr
Çilek	Meyve tutumundan hasata 3 hafta kalana kadar	150 - 200 gr	300 - 400 gr
Çiçekler	Aktif gelişme dönemi boyunca veya ihtiyaç doğrultusunda	150 - 200 gr	300 - 400 gr



# kocabaş



Şekerpancarı özel gübresidir. Şekerpancarının verim ve kalite için ihtiyaç duyduğu mikro elementleri içerir. İçeriğindeki mangan ve potasyum ile şeker oranında artış sağlarken, bor ile gövde öz çürüklüğüne engel olur. Çinko, bor, potasyum, mangan noksanlığından ileri gelen verim ve kalite kayıplarını önler. Düşük maliyet ve işçilik kolaylığı ile dönüme yüksek verim sağlar.

Garanti Edilen İçerik	: %w/w
Toplam Azot (N)	: 4
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	: 4
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	: 14
Suda Çözünür Bor (B)	: 2.5
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: 1
Suda Çözünür Demir (Fe)	: 0.5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: 5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: 3

5  
kg

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA MİKTARI
Şeker Pancarı	Toprak hazırlığında serpme	2 - 3 kg / da (Damlama sulama ile 1 - 1,5 kg / da)
	1) Bitki boyu 10 - 15 cm olduğunda dekara (yumru oluşumunun başladığı dönem)	5 kg Kocabaş / 20 da yapraktan
	2) Birinci uygulamadan 10 gün sonra dekara	5 kg Kocabaş / 20 da yapraktan

# NPK'LI GÜBRELER







## mebor

# 20-20-20+ME

Bitkinin başlangıç ve vejetatif gelişme döneminde dengeli besleme için suda eritilerek kullanılır. Azot , fosfor ve potasyumu eşit oranda içerir. Çok yönlü besleme sağlar. Sürgün gelişimini, çiçeklenmeyi ve meyve gelişimini dengeli şekilde sağlar. Aynı zamanda bor,çinko,demir, mangan gibi mikro bitki besin maddeleri ihtiyacı için kullanılır. Suda tamamen çözünür.



Garanti Edilen İçerik	: %w/w
Toplam Azot (N)	: 20
Amonyak Azotu (N-NH <sub>3</sub> )	: 3,8
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> )	: 5,7
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	: 10,5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: 20
Suda Çözünür Potasyumoksit(K <sub>2</sub> O)	: 20
Suda Çözünür Bor (B)	: 0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: 0,008
Suda Çözünür Demir (Fe)	: 0,03
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: 0,04
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: 0,05

1  
kg

25  
kg

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	DOZ / YAPRAKTAN CC / 100 lt SU İLE	DOZ / DAMLAMADAN KG / DA
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Karpuz, Çilek v.b.)	Çiçeklenme döneminden itibaren 10 - 15 gün ara ile 3 - 4 uygulama	150 - 200 gr	1,5 - 2 kg
Zeytin	Çiçeklenmeden önce ilk çiçek aşamasında ve çiçeklenmeden sonra gelişme dönemi boyunca 2 - 3 uygulama	200 - 300 gr	2 - 3 kg
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Şeftali, Nar)	İlkbahar döneminden başlayarak hasad dönemine kadar 2 - 3 uygulama	200 - 300 gr	2 - 3 kg
Fındık, Ceviz, Badem	İlk uygulama çiçeklenmeden önce, daha sonraki uygulamalar 20 gün ara ile 2 - 3 uygulama	200 - 300 gr	2 - 3 kg
Bağ	Aktif gelişme dönemi boyunca	150 - 200 gr	1,5 - 2 kg
Tarla Bitkileri	Kardeşlenme döneminden itibaren 2 - 3 uygulama	200 gr	-----
Pamuk	Seyreltme işleminden sonra 2 -3 uygulama	150 - 200 gr	1,5 - 2 kg
Şekerpancarı, Ayçiçeği, Mısır	Bitki boyu 10 - 15 cm ye ulaştığında 2 uygulama	200 gr	1 - 1,5 kg
Narenciye	Gelişme dönemi boyunca	150 - 200 gr	1,5 - 2 kg
Muz	Gelişme dönemi boyunca	150 - 200 gr	2 - 3 kg
Çiçekler, Çim	Gelişme dönemi boyunca	150 - 200 gr	-----

**mebor**

# 11-44-11+ME

Bitkinin başlangıç ve vejetatif gelişme döneminde suda eritilerek kullanılır. Azot ve potasyuma ek olarak yüksek oranda fosfor içerir. Çiçeklenmeyi teşvik eder. Mükemmel çiçek oluşumu sağlar. Aynı zamanda bor, çinko, demir, mangan gibi mikro bitki besin maddeleri ihtiyacı için kullanılır. Suda tamamen çözünür.

Garanti Edilen İçerik	: %w/w
Toplam Azot (N)	: 11
Amonyak Azotu (N-NH <sub>3</sub> )	: 8
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> )	: 3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: 44
Suda Çözünür Potasyumoksit (K <sub>2</sub> O)	: 11
Suda Çözünür Bor (B)	: 0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: 0,008
Suda Çözünür Demir (Fe)	: 0,03
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: 0,04
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: 0,05

1  
kg25  
kg

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	DOZ / YAPRAKTAN CC / 100 lt SU İLE	DOZ / DAMLAMADAN KG / DA
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Karpuz, Çilek v.b.)	Şaşırtmadan itibaren	150 - 200 gr	2 - 3 kg
Zeytin	Çiçeklenme öncesinde	200 - 250 gr	3 - 4 kg
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Şeftali, Nar v.b.)	Çiçeklenme öncesinde	200 - 250 gr	3 - 4 kg
Fındık, Ceviz, Badem	Çiçeklenme öncesinde	200 - 250 gr	3 - 4 kg
Bağ	Meyve gözleri kabardığı dönemden itibaren	200 - 250 gr	3 - 4 kg
Tarla Bitkileri	Aktif gelişme dönemi boyunca	150 - 200 gr	-----
Pamuk	Fide döneminde ve çapadan sonra	150 - 200 gr	2 - 3 kg
Şekerpancarı, Ayçiçeği, Mısır	Bitki boyu 10 - 15 cm ye ulaştığında 2 uygulama	150 - 200 gr	2 - 3 kg
Narenciye	Pembe tomurcuk döneminden itibaren	200 - 250 gr	3 - 4 kg
Muz	Doğumdan itibaren	150 - 200 gr	2 - 3 kg
Süs Bitkileri	Yetiştirme dönemi boyunca	75 - 100 gr	1 - 2 kg



**mebor**

# 12-8-32+2MgO+ME



Meyve tutumu ve olgunlaşma döneminde suda eritilerek kullanılır. Azot ve fosfor ek olarak yüksek oranda potasyum içerir. Meyve kalitesini arttırmak için kullanılır. Bitkinin dona, kuraklığa, tuzluluk problemlerine, hastalık ve zararlılara karşı direncini artırır. Bor, çinko, demir, mangan gibi mikro bitki besin maddeleri ve yüksek oranda Magnezyum ihtiva eder. Suda tamamen çözünür.

Garanti Edilen İçerik	: %w/w
Toplam Azot (N)	: 12
Amonyak Azotu (N-NH <sub>3</sub> )	: 1,5
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> )	: 9,3
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	: 1,2
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: 8
Suda Çözünür Potasyumoksit (K <sub>2</sub> O)	: 32
Suda Çözünür Magnezyumoksit (MgO)	: 2
Suda Çözünür Bor (B)	: 0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: 0,008
Suda Çözünür Demir (Fe)	: 0,03
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: 0,04
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: 0,05

1  
kg

25  
kg

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	DOZ / YAPRAKTAN CC / 100 lt SU İLE	DOZ / DAMLAMADAN KG / DA
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Karpuz, Çilek v.b.)	Meyvelerin çeviz iriliği aldığı dönemden, hasada 15 - 20 gün kalıncaya kadar	150 - 200 gr	2 - 3 kg
Zeytin	Meyve tutumundan hasada 10 - 15 gün kalıncaya kadar	200 - 250 gr	3 - 4 kg
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Şeftali, Nar)	Meyve tutumundan hasada 10 - 15 gün kalıncaya kadar	200 - 250 gr	3 - 4 kg
Fındık, Ceviz, Badem	İç doldurma döneminde	200 - 250 gr	3 - 4 kg
Bağ	Tane tutumundan hasada 10 - 15 gün kalıncaya kadar	200 - 250 gr	3 - 4 kg
Tarla Bitkileri	Sapa kalkma döneminden itibaren	150 - 200 gr	-----
Pamuk	Tarak oluşumundan itibaren	150 - 200 gr	2 - 3 kg
Şekerpancarı, Havuç, Patates	Yumruların irileşmeye başlamasından itibaren	150 - 200 gr	2 - 3 kg
Narenciye	Meyve tutumundan hasada 10 - 15 gün kalıncaya kadar	200 - 250 gr	3 - 4 kg
Muz, Ayçiçeği, Mısır	Gelişme dönemi boyunca	150 - 200 gr	2 - 3 kg

# YAVAŞ SALINIMLI GÜBRELER



# nutüre





Nutüre, kontrollü salınımlı bir gübredir. Özel kaplaması sayesinde aşamalı olarak çözünür ve toprağa uzun süre azot, fosfor takviyesi yapar. Buharlaşıma ile oluşan azot kayıplarının önüne geçer. Tüm sebze ve meyvelerde kullanılabilir. Çiçeklenmeyi artırır, kök ve gövde gelişimini olumlu etkiler. Yeşil aksam, dal ve sürgün oluşumunu teşvik eder.

Özellikle fındıkta; Sürgünlerin iyi gelişmesini, yaprak ve meyve gözlerinin dolgun ve iri olmasını sağlar. Döllenmeyi olumlu etkileyerek fındık dökümünü aza indirir. Kökü kuvvetlendirir. İnce kabuk oluşumu sağlayarak randımanı artırır. Boş fındık oluşumunu engeller. Fındığın sağlıklı gelişebilmesi için gerekli olan kalsiyum, magnezyum ve çinkoyu içerir.

Garanti Edilen İçerik	: %w/w
Toplam Azot (N)	: 27
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	: 27
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: 9
Toplam Kalsiyumoksit (CaO)	: 4
Toplam Magnezyumoksit (MgO)	: 2
Toplam Çinko (Zn)	: 3

25  
kg

 BİTKİ	 UYGULAMA MİKTARI
Fındık	250 - 500 gr / ocak başına
Tarla Bitkileri	20 - 40 kg / da
Meyve Ağaçları	250 - 500 gr / ağaç başına
Sebzeler	5 - 15 kg / da

# SAF GÜBRELER





# meb

## ÇİNKO SÜLFAT GRANÜL



Toplam Çinko oranı % 22 olup % 15'i hızlı % 7'si yavaş salınımlıdır. Başaklanma ve dane miktarını artırır. Bitkiyi gelişim süresince besler. Granül yapıdadır, makine ile uygulanabilir. Uygulaması kolaydır. Yağmur suları ile akıp gitmez. Toprakta uzun süre kalır. Eğimli araziler için son derece kullanışlıdır. Dekardan alınan verimi artırır. Depoda uzun süre beklese bile taşlaşma yapmaz.

Garanti Edilen İçerik : %w/w  
Suda Çözünür Çinko (Zn) : 15

25  
kg

 BİTKİ	 UYGULAMA ZAMANI	 UYGULAMA MİKTARI
Sera sebze yetiştiriciliği: (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Çilek, Karpuz v.b.)	Fideler şaşırtıldıktan 1 hafta sonra	2500 - 3000 gr / da
Açık alan sebze yetiştiriciliği: (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz)	Çiçeklenme başlanğıcında	2500 - 3000 gr / da
Elma, Kiraz, Şeftali, Bağ, Armut, Ayva, Kayısı, Turuncgiller, Muz, Zeytin	Çiçeklenme başlanğıcında	Ağaç başına 300 gr
Tarla Bitkileri (Soya, Arpa, Buğday, Nohut, Mercimek)	Erken ilkbaharda	4000 - 5000 gr / da
Endüstri Bitkileri (Mısır, Patates, Şekerpancarı)	Erken ilkbaharda	4000 - 5000 gr / da



# meb





## ÇİNKO SÜLFAT KRİSTAL



Çinko bitkinin sağlıklı gelişmesi için en önemli besin elementlerinden biridir. Başaklanma ve dane miktarını artırır. Dekardan alınan verimi artırır. Bitkiyi gelişim süresince besler. Kristal yapıdadır, suda kolayca çözülür. Yaprak gübresi olarak verilebilir. Uygulaması kolaydır.

Garanti Edilen İçerik : %w/w  
Suda Çözünür Çinko (Zn) : 21



 BİTKİ	 UYGULAMA ZAMANI	 UYGULAMA MİKTARI	 UYGULAMA ŞEKLİ
Sera Sebze Yetiştiriciliği; (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Çilek, Karpuz vb.)	* Fideler şaşırtıldıktan 1 hafta sonra * İlk çiçeklenme döneminde * İlk meyve dökümünden sonra * İlk hasattan sonra	300, 400, 600, 400 gr / da	Damlama Sulama (Kristal)
Sera Sebze Yetiştiriciliği; (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Çilek, Karpuz vb.)	* Fideler şaşırtıldıktan 1 hafta sonra * Bitkiler 6 - 7 yapraklı olunca * İlk meyve dökümünden sonra * İlk hasattan sonra	200, 200, 250, 200 100 lt su	Yapraktan (Kristal)
Açık Alan Sebze Yetiştiriciliği; (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz vb.)	* Fideler şaşırtıldıktan 1 hafta sonra * İlk çiçeklenme döneminde * İlk meyve dökümünden sonra * İlk hasattan sonra	400, 500, 700, 600 gr / da	Damlama Sulama (Kristal)
Açık Alan Sebze Yetiştiriciliği; (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz vb.)	* Çimlenmeden 2 hafta sonra * Bitkiler 6 - 7 yapraklı olunca * İlk meyve dökümünden sonra * İlk hasattan sonra	200, 300, 400, 400 gr / 100 lt su	Yapraktan (Kristal)
Meyve Ağaçları; (Elma, Kiraz, Şeftali, Bağ, Armut, Ayva, Kayısı, Fındık, Turunçgiller, Muz, Zeytin vb.)	* Çiçeklenme başlangıcında * Meyve dökümünden 15 gün sonra * Hasattan 20 gün evvel	700, 800, 500 gr / da	Damlama Sulama (Kristal)
Meyve Ağaçları; (Elma, Kiraz, Şeftali, Bağ, Armut, Ayva, Kayısı, Fındık, Turunçgiller, Muz, Zeytin vb.)	* Çiçeklenme başlangıcında * Meyve dökümünden 15 gün sonra * Hasattan 20 gün evvel	500, 500, 500 gr / 100 lt su	Yapraktan (Kristal)
Tarla bitkileri; (Soya, Çeltik, Arpa, Buğday, Nohut, Mercimek vb.)	* Bitkiler 20 - 25 cm olunca * Süt olum döneminde	400, 400 gr / da	Yapraktan (Kristal)
Endüstri Bitkileri; (Mısır, Ayçiçeği, Patates, Şekerpancarı vb.)	* Bitkiler 3 - 5 yapraklı iken * Yumru koçandan 10 gün sonra * 2. Gübrelemeden 20 gün sonra	400, 400, 500 gr / 100 lt	Yapraktan (Kristal)



# ÖZEL ÜRÜNLER





# n-sülfasit

## Toprak pH Düzenleyici



Toprağa uygulandığında yüksek pH nedeniyle bitkinin kök bölgesinde varolan, bağlanmış, bitki bünyesine alınamayan iz elementleri çözer ve bitki tarafından alınabilir hale getirir. Topraktaki kireç ve tuzu çözerek toprak sıklılığını önler, kök gelişimini destekler. Yüksek pH lı topraklarda sadece kükürt içerikli ürünlere kıyasla daha hızlı ve daha etkin çözünme sağlar. Özel formülü sayesinde bitkinin kök bölgesine iner ve toprağı yumuşatır. Elementel kükürt gibi yüzeyde kalmaz.

Garanti Edilen İçerik  
% 40 SO<sub>3</sub> (Sülfat)  
% 60 NO<sub>3</sub> (Nitrat)

1  
lt

5  
lt

20  
lt



### UYGULAMA MİKTARI

Tek başına N-sülfasit uygulamalarında dekara 1-2 lt/100 lt su ile 20 gün ara ile 2-3 uygulama tavsiye edilir. Diğer gübrelerle karıştırılırken, kullanılacak gübre ağırlığının 1/10'u kadar eklenmelidir. Tanka her zaman önce suyu sonra N-Sülfasit'i ekleyiniz.

# Limesol

## YAYICI YAPIŞTIRICI TAKVİYELİ pH Dengeleyici



Yayıcı yapıştırıcı takviyeli pH düşürücüdür. Suyu ilave edilen iz element gübreleri, pH 4,5 ve üzerinde çökme yapar, bitkiye yararlı yapısı bozulur. Limesol ile pH 3,5 – 4,0'a ayarlanarak çökme önlenir ve bitki iz elementleri kolaylıkla alır. Damlama sulama ve yağmur sulama sistemindeki kireci çözer. Toprakta önceden kalan gübre kalıntılarını bitkinin alabileceği yapıya getirir. Limesol anızın bozulup toprağa yararlı hale getirilme süresini 2-3 aya indirir. Limesol'un diğer pH dengeleyiciler gibi kuvvetli asit yapısı yoktur. Kullanım risklerini asgariye indirir.

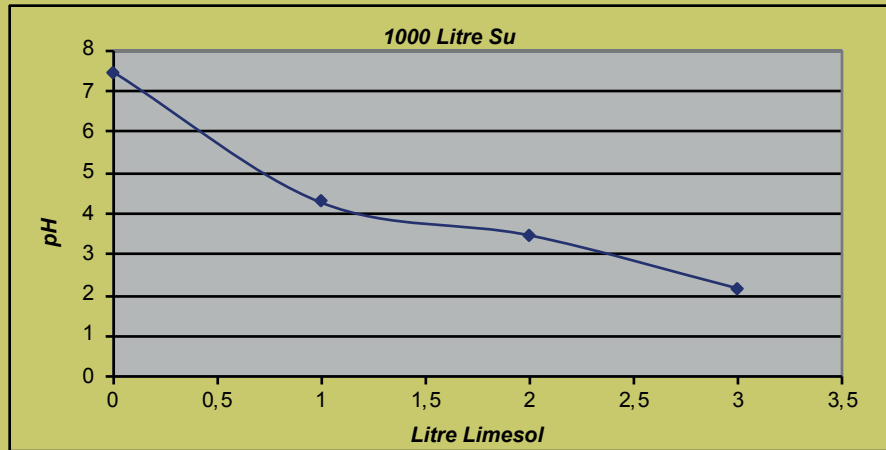


1  
lt

5  
lt



### UYGULAMA MİKTARI



Gübre ve ilaçlarının etkin şekilde çalışması için Suyun pH'ını Limesol yardımı ile 4'e ayarlayın.  
1 lt Limesol, 1000 litre suyun pH'ının 7 den 4'e getirir.



# SUNFILM®

## GÜNEŞ YANIĞINDAN KORUMA



Güneş ışığıyla gelen zararlı UV (ultraviöle ) ve IR(infrared ) ışınlarını geri yansıtarak güneş yanığına ve güneş stresine mani olur. Bitkinin üzerinde oluşan film tabakası sayesinde böcek ve diğer haşerelerin bitki ile temasını keser. Bitkinin su kaybını önler, su tutumunu artırır. Yüksek ısıdan dolayı duran / yavaşlayan fotosentezin devamını sağlar. Özel karışımı sayesinde bitkilerin stomalarını kapatmaz. İçeriğindeki kaolin maddesi gıda kullanımına uygundur.



ÜRÜN

Tüm meyve ve sebzeler



UYGULAMA MİKTARI

100 litre suya 3 - 5 kg

# ORGANİK ÜRÜNLER





# amino fortis

Aminoasit yönünden zengin bitkisel kaynaklı sıvı organik gübredir. Bitkilerin aşırı düşük sıcaklık, kuraklık, su yetersizliği gibi nedenlerle strese girdiği ve gelişimin yavaşladığı, ürün kalitesini ve miktarını azaltan, bitki metabolizmasını üzerinde olumsuz bir etkiye sahip stres koşullarında uygulandığında uyarıcı etkide bulunarak bu olumsuz şartlara dayanma süresini uzatır ve bitkinin direncini artırır. Toprakta bulunan mikro besin elementlerinin içeriğindeki aminoasitler sayesinde şelatlanarak bitki tarafından alınmasını kolaylaştırır.

Garanti Edilen İçerik	: %w/w
Toplam Organik Madde	: 30
Organik Karbon (C)	: 12
Organik Azot (N)	: 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	: 2,5
Serbest Amino Asitler	: 10
pH	: 4 - 6

1  
lt5  
lt20  
lt

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	DOZ / YAPRAKTAN CC / 100 lt SU İLE	DOZ / TOPRAKTAN DAMLAMADAN CC/DA
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Karpuz, Çilek, V.b.)	Fide dikiminden 10 - 15 gün sonra başlayarak hasat sonuna kadar 10 - 15 gün ara ile 2 - 3 uygulama	100 - 150 cc	500 - 1000 cc
Zeytin	Kök ve sürgün faaliyetlerinin başladığı ilkbahar döneminden hasat dönemine kadar 2 - 3 uygulama	150 - 200 cc	500 - 1000 cc
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Şeftali, Nar)	İlkbahar döneminden başlayarak hasat dönemine kadar 2 - 3 uygulama	150 - 200 cc	500 - 1000 cc
Fındık, Ceviz, Badem	Kök ve sürgün faaliyetlerinin başladığı ilkbahar döneminden hasat dönemine kadar 2 - 3 uygulama	150 - 200 cc	500 - 1000 cc
Bağ	Aktif gelişme dönemi boyunca 2 - 3 uygulama	150 - 200 cc	500 - 1000 cc
Tarla Bitkileri	Kardeşlenme döneminden itibaren 2 - 3 uygulama	100 - 150 cc	-
Pamuk	Seyreltme işleminden sonra 2 - 3 uygulama	150 - 200 cc	-
Sekerpancarı, Ayçiçeği, Mısır	Bitki boyu 10 - 15 cm ye ulaştığında 2 uygulama	100 - 150 cc	500 - 750 cc
Narenciye	Kök ve sürgün faaliyetlerinin başladığı ilkbahar döneminden hasat dönemine kadar 2 - 3 uygulama	150 - 200 cc	500 - 1000 cc
Muz	Gelişme dönemi boyunca	150 - 200 cc	-
Süs Bitkileri	Fide dikiminden yada çiçek kesiminden itibaren gelişme dönemi boyunca	150 - 200 cc	500 - 1000 cc





## seaforce



Organik madde ve alginik asit içeriği nedeniyle kullanıldığı topraktaki organik madde miktarını artırır. Bitkilerde hızlı ve sağlıklı kök oluşumuna yardımcı olur. Kuraklık, don, yetersiz güneş, aşırı sıcak ve soğuk gibi çevresel streslere ve hastalıklara karşı bitkinin direncini artırır. Makro ve mikro besin elementlerinin topraktan dengeli olarak ve uzun süreli alınmasını sağlar. Kuvvetli kök gelişmesini sağlayarak, bitkinin topraktan daha fazla besin maddesi ve su almasını sağlar. Yeni dal oluşumu ve meyve tutumunu artırır. Çiçek ve meyve dökümünün azaltılmasını sağlayarak verim artışı sağlar. Ürünlerin depolama dayanıklılığının artırır.

Garanti Edilen İçerik	: %w/w
Toplam Organik Madde	: 25
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	: 2
Alginik asit	: 1,2
Giberallik asit	: 100 ppm
Maksimum Ec (ds/m)	: 0,7
pH	: 6 - 8



 BİTKİ	 UYGULAMA ZAMANI	DOZ / YAPRAKTAN CC / 100 lt SU İLE	DOZ / TOPRAKTAN DAMLAMADAN CC/DA
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Karpuz, Çilek, V.b.)	Fide dikiminden 10 - 15 gün sonra başlayarak hasat sonuna kadar 10 - 15 gün ara ile 2 - 3 uygulama	50 - 80 cc	250 - 300 cc
Zeytin	Gözler patladığında, taç yapraklar döküldüğünde, meyve gelişim döneminde	50 - 80 cc	40 - 50 cc / Ağaç başına
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Şeftali, Nar)	Gözler patladığında, taç yapraklar döküldüğünde, meyve gelişim döneminde	50 - 80 cc	40 - 50 cc / Ağaç başına
Fındık, Ceviz, Badem	Gözler patladığında, taç yapraklar döküldüğünde, meyve gelişim döneminde	50 - 80 cc	40 - 50 cc / Ağaç başına
Bağ	Gözler patladığında, çiçeklenme, devresinde meyve gelişim döneminde	50 - 80 cc	2 - 3 lt
Tarla Bitkileri	Kardeşlenme döneminden itibaren 2 - 3 uygulama	40 - 60 cc	200 - 250 cc
Şekerpancarı, Ayciçeği, Mısır	Aktif gelişme dönemi boyunca	40 - 60 cc	200 - 250 cc
Narenciye	Çiçek öncesi, çiçek sonrası, meyve gelişim döneminde	100 - 150 cc	50 - 100 cc / Ağaç başına
Muz	Aktif gelişme dönemi boyunca	50 - 80 cc	250 - 300 cc





# punto-K

Punto-K düşük pH içeriği nedeniyle alınabilirliği yüksek organik madde katkılı potasyum gübresidir. Yaprak yakıcılığı oldukça düşüktür, yanma riski olan çeşitlerde güvenle kullanılabilir. Bitkinin ihtiyacı olan potasyum içeriğini sağlayarak; bitkinin aroma, meyve kalitesi, renk, doku, sertlik gibi özelliklerini ve hastalıklara karşı direncini artıran yüksek kaliteli bir üründür. Meyvenin olgunlaşma sürecini destekler.

Garanti Edilen İçerik	: %w/w
Toplam Organik Madde	: 15
Toplam Azot (N)	: 3
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	: 3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	: 25
pH	: 5,9 - 7,9
Klor İçeriği	: 0,03

1  
lt5  
lt20  
lt

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	DOZ / YAPRAKTAN CC / 100 lt SU İLE	DOZ / TOPRAKTAN DAMLAMADAN CC / DA
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Karpuz, Çilek v.b.)	Meyve tutumundan hasada kadar	150 - 200 cc	1 - 3 lt
Zeytin	Meyve tutumundan hasada kadar	150 - 200 cc	1 - 3 lt
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Şeftali, Nar)	Meyve tutumundan hasada kadar	150 - 200 cc	1 - 3 lt
Fındık, Ceviz, Badem	Meyve tutumundan hasada kadar	150 - 200 cc	1 - 3 lt
Bağ	Meyve tutumundan hasada kadar	150 - 200 cc	1 - 3 lt
Tarla Bitkileri	Tane doldurma döneminden hasada kadar	200 - 250 cc	-----
Şekerpancarı, Ayçiçeği, Mısır	Meyve tutumundan hasada kadar	150 - 200 cc	1 - 2 lt
Narenciye	Meyve tutumundan hasada kadar	150 - 200 cc	1 - 3 lt
Muz	Meyve tutumundan hasada kadar	-----	1 - 3 lt
Kesme Çiçek	Renklenme başlangıcından hasada kadar	100 - 200 cc	1 - 2 lt



# YENİ ÜRÜNLER









**MEB METAL VE BİLEŞİKLERİ SAN. TİC. A.Ş**  
Barış Mh. 1804/2 Sk. No: 24 Gebze-KOCAELİ  
**T. 0 262 641 77 10 F. 0 262 646 53 45**  
**www.mebor.com.tr - www.mebgroup.com.tr**

