



*Sadece işimizi  
yapıyoruz...*



# MR.® JOKER WSF®

Ambalaj: 2 kg. - 15 kg.  
Düşük pH 2,5-4  
Düşük EC 0,60-0,70

## Formülasyon & İçerik:

18-18-18+TE/20-20-20+TE/15-30-15+TE/05-05-40+TE  
20.10.20+TE/16-8-24+TE/15-5-30+TE/10.40.10+TE  
30.10.10+TE  
Mikro elementler %100 Edta ile Şelatlıdır.

## Ürün Özellikleri

MR.® JOKER içinde katkı maddesi bulunmaz. İçeriğinde kullanılan yüksek kaliteye sahip makro ve mikro elementler dışındaki katkı maddelerini tamamen MR.® teknolojisi (enzimler, şelatlar, ajanlar ve proteinler) oluşturur.

- MR.® JOKER, 54 farklı enzim gücüyle bitkiyi canlandırabilecek içeriğe sahiptir.
- MR.® JOKER'in suda çözünme oranı %100 olup bitki yararlanışı çok yüksektir.
- MR.® JOKER'de bulunan azotun (N), amonyum formu tamamen şelatlıdır, azot seviyesindeki kayıplar sifıra yakındır.
- MR.® JOKER'de bulunan MR.® şelatlama teknolojisi, fosforun (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) toprakta bağ yapmasını engeller ve elementlerin tamamının bitki tarafından alınmasını sağlar.
- MR.® JOKER'de bulunan MR.® şelatlama teknolojisi, bitkinin azot ve potasyum dengesini oluşturur maksimum düzeyde potasyumun alınmasını sağlar.
- MR.® JOKER yapraktan ve topraktan uygulanabilir.
- MR.® JOKER toprakta kilitlenen besin maddelerinin çözülmesine yardımcı olur.

İçinde bulunan MR.® TEKNOLOJİSİ;

1. Bulunduğu ortamın ve toprağın pH'ını olumlu yönde düzenler.
2. Bitkilerin stresli dönemlerinde oluşan fizyolojik bozuklukları en kısa zamanda ortadan kaldırır.
3. Bitkinin meristematik hücrelerinin çoğalmasını teşvik eder.
4. Sürgün, kök ve meyve gelişimine büyük katkı sağlar.
5. Düşük pH ve düşük EC sağlar.

Bütün bu özelliklere baktığımızda MR.® JOKER diğer gübrelere göre yarı dozaj uygulandığında hem bitkiye daha faydalı hem daha düşük maliyetlidir.

## Enzimler-Ajanlar



### Tavsiye Edilen Uygulama Dozları

Yapraktan: 100 - 200 gr./100 lt. su  
Toprakta: 0,30 - 1 kg./dekar (seralarda)  
Toprakta: 1-3 kg./dekar (açık alanlarda)

# MR.® REISS WSF®

Ambalaj: 25 kg.  
Düşük pH: 3-4  
Düşük EC: 0,90-1,1

## Formülasyon & İçerik:

20-20-20+ME / 10-40-10+ME / 16-8-24+ME  
10-5-30+ME / 18-18-18+ME / 30-10-10+ME  
20-10-20+ME / 5-5-45+ME / 15-30-10+ ME  
Mikro elementler %100 Edta ile Şelatlıdır. ÜRESİZ.

## Ürün Özellikleri

MR.® REISS içinde katkı maddesi bulunmaz. İçeriğinde kullanılan yüksek kaliteye sahip makro ve mikro elementler dışındaki katkı maddelerini tamamen MR.® teknolojisi (enzimler, şelatlar, ajanlar ve proteinler) oluşturur.

- MR.® REISS, 24 farklı enzim gücüyle bitkiyi canlandırabilecek içeriğe sahiptir.
- MR.® REISS'in suda çözünme oranı %100 olup bitki yararlanışı çok yüksektir.
- MR.® REISS'de bulunan azotun (N), amonyum formu tamamen şelatlıdır, azot seviyesindeki kayıplar sifıra yakındır.
- MR.® REISS'de bulunan MR.® şelatlama teknolojisi, fosforun (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) toprakta bağ yapmasını engeller ve elementlerin tamamının bitki tarafından alınmasını sağlar.
- MR.® REISS'de bulunan MR.® şelatlama teknolojisi, bitkinin azot ve potasyum dengesini oluşturur maksimum düzeyde potasyumun alınmasını sağlar.
- MR.® REISS yapraktan ve topraktan uygulanabilir.
- MR.® REISS toprakta kilitlenen besin maddelerinin çözülmesine yardımcı olur.

İçinde bulunan MR.® TEKNOLOJİSİ;

1. Reiss yüksek hızda ve bozulmadan ihtiyaç duyulan hücre ve duvarlara taşınır.
2. Reiss bitki tarafından hemen alınır, minimum seviyede enerji kullanımı ile taşınır.
3. Reiss ekstrem çevre koşulları, yüksek ısı ve soğuklarda enerji harcamadan alınır.

## Enzimler-Ajanlar



### Tavsiye Edilen Uygulama Dozları

Yapraktan: 200-300 gr./100 lt. su  
Toprakta: 0,50-1 kg./dekar (seralarda)  
Toprakta: 2-4 kg./dekar (açık alanlarda)

# MR.® CODE WSF®

Ambalaj: 10 kg.  
pH: 2,5-4  
EC: 0,60-0,70

## Formülasyon & İçerik:

18-18-18+TE/20-20-20+TE/15-30-15+TE  
03-05-40+TE/20.10.20+TE/16-8-24+TE  
15-5-30+TE  
Mikro elementler %100 Edta ile Şelatlıdır.

## Ürün Özellikleri

MR.® CODE içinde katkı maddesi bulunmaz. İçeriğinde kullanılan yüksek kaliteye sahip makro ve mikro elementler dışındaki katkı maddelerini tamamen MR.® teknolojisi (enzimler, şelatlar, ajanlar ve proteinler) oluşturur.

- MR.® CODE, 45 farklı enzim gücüyle bitkiyi canlandırabilecek içeriğe sahiptir.
- MR.® CODE'un suda çözünme oranı %100 olup bitki yararlanışı çok yüksektir.
- MR.® CODE'ta bulunan azotun (N), amonyum formu tamamen şelatlıdır, azot seviyesindeki kayıplar sifıra yakındır.
- MR.® CODE'ta bulunan MR.® şelatlama teknolojisi, fosforun (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) toprakta bağ yapmasını engeller ve elementlerin tamamının bitki tarafından alınmasını sağlar.
- MR.® CODE'ta bulunan MR.® şelatlama teknolojisi, bitkinin azot ve potasyum dengesini oluşturur maksimum düzeyde potasyumun alınmasını sağlar.
- MR.® CODE yapraktan ve topraktan uygulanabilir.
- MR.® CODE toprakta kilitlenen besin maddelerinin çözülmesine yardımcı olur.

İçinde bulunan MR.® TEKNOLOJİSİ;

1. Bulunduğu ortamın ve toprağın pH'ını olumlu yönde düzenler.
2. Bitkilerin stresli dönemlerinde oluşan fizyolojik bozuklukları en kısa zamanda ortadan kaldırır.
3. Bitkinin meristematik hücrelerinin çoğalmasını teşvik eder.
4. Sürgün, kök ve meyve gelişimine büyük katkı sağlar.
5. Düşük pH ve düşük EC sağlar.

Bütün bu özelliklere baktığımızda MR.® CODE WSF diğer gübrelere göre yarı dozaj uygulandığında hem bitkiye daha faydalı hem daha düşük maliyetlidir.

## Enzimler-Ajanlar



### Tavsiye Edilen Uygulama Dozları

Yapraktan: 100-250 gr./100 lt. su  
Toprakta: 0,3 kg.-1 kg./dekar (seralarda)  
Toprakta: 1-3 kg./dekar (açık alan)

# MR.® ALLY WSF®

Ambalaj: 1 kg - 20 kg.  
Düşük pH: 3-4  
Düşük EC: 0,90-1,1

## Formülasyon & İçerik:

18-18-18+TE/20-20-20+TE/15-30-15+TE  
03-05-40+TE/20.10.20+TE/16-8-24+TE  
15-5-30+TE  
Mikro elementler %100 Edta ile Şelatlıdır.

## Ürün Özellikleri

MR.® ALLY içinde katkı maddesi bulunmaz. İçeriğinde kullanılan yüksek kaliteye sahip makro ve mikro elementler dışındaki katkı maddelerini tamamen MR.® teknolojisi (enzimler, şelatlar, ajanlar ve proteinler) oluşturur.

- MR.® ALLY, 24 farklı enzim gücüyle bitkiyi canlandırabilecek içeriğe sahiptir.
- MR.® ALLY'nin suda çözünme oranı %100 olup bitki yararlanışı çok yüksektir.
- MR.® ALLY'de bulunan azotun (N), amonyum formu tamamen şelatlıdır, azot seviyesindeki kayıplar sifıra yakındır.
- MR.® ALLY'de bulunan MR.® şelatlama teknolojisi, fosforun (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) toprakta bağ yapmasını engeller ve elementlerin tamamının bitki tarafından alınmasını sağlar.
- MR.® ALLY'de bulunan MR.® şelatlama teknolojisi, bitkinin azot ve potasyum dengesini oluşturur maksimum düzeyde potasyumun alınmasını sağlar.
- MR.® ALLY yapraktan ve topraktan uygulanabilir.
- MR.® ALLY toprakta kilitlenen besin maddelerinin çözülmesine yardımcı olur.

İçinde bulunan MR.® TEKNOLOJİSİ;

1. Bulunduğu ortamın ve toprağın pH'ını olumlu yönde düzenler.
2. Bitkilerin stresli dönemlerinde oluşan fizyolojik bozuklukları en kısa zamanda ortadan kaldırır.
3. Bitkinin meristematik hücrelerinin çoğalmasını teşvik eder.
4. Sürgün, kök ve meyve gelişimine büyük katkı sağlar.
5. Düşük pH ve düşük EC sağlar.

## Enzimler-Ajanlar



### Tavsiye Edilen Uygulama Dozları

Yapraktan: 200-300 gr./100 lt. su  
Toprakta: 0,50-1 kg./dekar (seralarda)  
Toprakta: 2-4 kg./dekar (açık alanlarda)

# MR.® THOR WSF®

Ambalaj: 25 kg.  
Düşük pH: 3-5

## Formülasyon & İçerik:

18-18-18+TE/20-20-20+TE/15-30-15+TE  
03-05-40+TE/20.10.20+TE/16-8-24+TE  
15-5-30+TE  
Mikro elementler %100 Edta ile Şelatlıdır.

## Ürün Özellikleri

- MR.® THOR WSF %100 suda çözünebilir NPK konsantreli kristal gübredir.
- Bitki beslemede daha etkin sonuçlar yaratır.
  - Yüksek dozdaki konsantrasyonlarda bile suda % 100 çözünme sağlar.
  - Kolay alınabilirlik sağlar.
  - Besin elementlerinin yıkanmasını azaltır.
  - Demir (Fe), Mangan (Mn), Bakır (Cu) ve Çinko (Zn) gibi minerallerin bitkiler tarafından alınımını kolaylaştırır.
  - Verim ve kaliteye doğrudan etkilidir.
  - Yapraktan veya topraktan uygulandığında %100 alım sağlar.
  - Hücre çoğalmasını teşvik eder.
  - Sürgün, kök ve meyve gelişimine katkı sağlar.
  - Toprak pH'ını olumlu yönde düzenler.



## Tavsiye Edilen Uygulama Dozları

Yapraktan: 200-500 gr./100 lt. su  
Toprakta: 2-5 kg./dekar (açık alanlarda)  
Toprakta: 1-2 kg./dekar (seralarda)

# MR.® STAR WSF®

Ambalaj: 25 kg.  
Düşük pH: 3-5

## Formülasyon & İçerik:

18-18-18+TE/20-20-20+TE/15-30-15+TE  
03-05-40+TE/20.10.20+TE/16-8-24+TE  
15-5-30+TE  
Mikro elementler %100 Edta ile Şelatlıdır.

## Ürün Özellikleri

- MR.® STAR WSF %100 suda çözünebilir NPK konsantreli kristal gübredir.
- Bitki beslemede daha etkin sonuçlar yaratır.
  - Yüksek dozdaki konsantrasyonlarda bile suda % 100 çözünme sağlar.
  - Kolay alınabilirlik sağlar.
  - Besin elementlerinin yıkanmasını azaltır.
  - Demir (Fe), Mangan (Mn), Bakır (Cu) ve Çinko (Zn) gibi minerallerin bitkiler tarafından alınımını kolaylaştırır.
  - Verim ve kaliteye doğrudan etkilidir.
  - Yapraktan veya topraktan uygulandığında % 100 alım sağlar.
  - Hücre çoğalmasını teşvik eder.
  - Sürgün, kök ve meyve gelişimine katkı sağlar.
  - Toprak pH'ını olumlu yönde düzenler.



## Tavsiye Edilen Uygulama Dozları

Damlamadan: Günlük dekar başına 0,4-1 kg,  
Yapraktan: 200-500 gr./100 lt. suya tavsiye edilir.

# MR.® MISTRAL WSF®

Ambalaj: 20 kg-25 kg.  
pH: 3-5

## Formülasyon & İçerik:

18-18-18+TE/20-20-20+TE/15-30-15+TE  
03-05-40+TE/20.10.20+TE/16-8-24+TE  
15-5-30+TE  
Mikro elementler %100 Edta ile Şelatlıdır.

## Ürün Özellikleri

- MR.® MISTRAL WSF %100 suda çözünebilir NPK konsantreli kristal gübredir.
- Bitki beslemede daha etkin sonuçlar yaratır.
  - Yüksek dozdaki konsantrasyonlarda bile suda % 100 çözünme sağlar.
  - Kolay alınabilirlik sağlar.
  - Besin elementlerinin yıkanmasını azaltır.
  - Demir (Fe), Mangan (Mn), Bakır (Cu) ve Çinko (Zn) gibi minerallerin bitkiler tarafından alınımını kolaylaştırır.
  - Verim ve kaliteye doğrudan etkilidir.
  - Yapraktan veya topraktan uygulandığında %100 alım sağlar.
  - Hücre çoğalmasını teşvik eder.
  - Sürgün, kök ve meyve gelişimine katkı sağlar.
  - Toprak pH'ını olumlu yönde düzenler.



## Tavsiye Edilen Uygulama Dozları

Damlamadan: Günlük dekar başına 0,4-1 kg,  
Yapraktan: 200-500 gr./100 lt. suya tavsiye edilir.

# MR.® NITRE WSF®

Ambalaj: 25 kg.

## Formülasyon & İçerik

	w/w
Toplam Azot	% 10
Üre Azotu	% 10
Suda Çözünür K <sub>2</sub> O	% 46
Tamamı suda çözünür formdadır.	

## Ürün Özellikleri

- %100 bitki besin elementleri içeren tamamen suda çözülebilir enzimli potasyum gübresidir.
- İnce kristal yapısı ve enzimleri ile suda hızlı çözünür, kekleşmez. Uzun süre özelliğini kaybetmeden depolanabilir.
  - Suda çabuk ve tamamen eridiğinden bütün sulama sistemlerinden kolayca kullanılabilir ve sistemlerde tıkanma yapmaz.
  - Tüm suda çözünür gübrelere karıştırılabilir.
  - Yapraktan uygulamalarda pestisitlerle uyumludur.
  - İçerdiği özel enzimler sayesinde, bitki bünyesi için gerekli azot (N) seviyesinde kayıp yaşanmaz ve potasyum (K<sub>2</sub>O) ihtiyacını karşılar.



## Tavsiye Edilen Uygulama Dozları

Sera bitkilerinde 500-1000 gr./da./gün  
Toprakta direkt uygulamalarda 15-30 kg./da.  
Yapraktan uygulamalarda 0.2 – 0.6 kg./100 lt. su

# MR.® MAESTRO N

AMONYUM SULFAT (Nitrifikasyon İnhibitörü) [DİCYANDİAMİDE]

Ambalaj: 25 kg.

Formülasyon & İçerik	w/w
Toplam Azot (N)	% 21
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	% 20,7
Nitrifikasyon İnhibitörü (DCD)	% 0,3

## Ürün Özellikleri

Azotlu bileşikler toprakta sürekli değişim ve hareket halindedirler. Bitkilerin azotu etkin olarak alması ve kullanması ile bitki gelişiminin dengeli ve düzenli bir şekilde yürümesi sayesinde, verim ve kalite garanti altına alınmaktadır.

MR. MAESTRO N sayesinde gübrelere ihtiva ettiği amonyum azotu DMPP sayesinde amonyumdan dönüşümü yavaşlatılmakta, bu yavaşlatma neticesinde bitkinin alabileceği formdaki azot düzenli ve uzun süreli toprakta alınabilir halde kalmaktadır. Böylece verilen azotun alımı ve kullanım etkinliği yükselmektedir.

### KULLANIM ZAMANI, ŞEKLİ VE MİKTARI

BİTKİLER	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA MİKTARI
ÇELTİK, BUĞDAY, ARPA, PAMUK, AYÇİÇEĞİ, ŞEKERPANCARI SOYA, YER FISTIĞI, MISIR, SOĞAN, PATATES, SARIMSAK	EKİMDEN SONRA	25-50 KG / dekara
AÇIK ALAN SEBZELERİ	EKİMDEN SONRA	25-50 KG / dekara
MEYVELER	ÇİÇEKLENME SONRASI	25-60 KG /dekara
TÜM SEBZELER, MEYVELER, AÇIK ALANLAR, SERALAR İÇİN	DAMLA SULAMADAN	3-5 KG / dekara

YENİ



# MR.® LEO-PAR

LEONARDİT SIVI HUMİK ASİT

Ambalaj: 5 lt - 20 lt

Formülasyon & İçerik:	w/w
Organik Madde	10
Toplam (Humik+Fulvik) Asit	12
Fulvik Asit	0,2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	5
pH Aralığı ( 9,6 – 11,6)	

## Ürün Özellikleri

Sıvı haldeki hümitik asit her türlü sulama şekli ve ilaçlama aletleriyle kolay uygulanır. Ağır bünyeli toprakların su geçirgenliğini artırır. Topraktaki bakteriyel faaliyetleri hızlandırır, mikroorganizma sayısını artırarak bitki gelişimi yönünden toprağın mevcut durumunu daha elverişli hale getirir. Toprak bünyesinde bulunan besin maddelerinin, bitkiler tarafından alınabilir formda tutulmasını sağlar.

Yıkama ile bitki besin maddelerinin özellikle azot ve demir kaybını engeller.

Toprak pH'sını tamponlama özelliği sayesinde ne çok düşük, ne de çok yüksek olmasını engelleyerek bitkiler için ideal şartları oluşturur. Hümitik asitler toprakta fosfor yarıyışlılığını arttırmaktadır. Çok yüksek fosfor bulunan topraklarda bile, Hümitik asitlerin fosforu bitkiye yarıyışlı hale çevirici etkileri vardır.

YENİ



### Tavsiye Edilen Uygulama Dozları

Yapraktan: 150- 200 ml / 100 lt Su  
Topraktan: 1LT / Dekar

# MR.® MARI KELP

SIVI DENİZ YOSUNU

Ambalaj: 1 lt – 5 lt

Formülasyon & İçerik:	w/w
Organik Madde	% 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 1,5
Alginik Asit	% 0,4
EC (dS/m)	7,1
pH Aralığı	5,2 – 7,2

## Ürün Özellikleri

MR.MARİ KELP; yapısındaki Alginik asit ve organik madde ile bitki metabolizmasını hızlandıran, aktivitesini artıran doğal bir biostimülanttır.

MR.MARİ KELP; bitkileri her türlü stres şartlarından korur, stresten kaynaklanan olumsuzlukları gidermede etkilidir.

MR.MARİ KELP; yetiştirme döneminin her aşamasında güvenle kullanılabilir özellikte bir ürün olup, topraktan kullanıldığında aynı zamanda bir toprak düzenleyicisi, hem de besleme ürünüdür.

MR.MARİ KELP; her türlü toprak ve her türlü bitkide bütün uygulama yöntemleri ile rahatça kullanılabilir ve azami fayda sağlanabilir bir üründür.

YENİ



### Tavsiye Edilen Uygulama Dozları

Yapraktan: 100-150 ml / 100 lt Su  
Topraktan: 1 LT / Dekar

# MR.® SPECIALGELL WSG®

Ambalaj: 20 kg.

### Formülasyon & İçerik:

07.07.07  
05.09.05  
05.03.10

## Ürün Özellikleri

- Her koşulda bitki tarafından alınabilecek formda, hazır besin kaynağıdır.
- Bitkinin her döneminde topraktan ve yapraktan kullanılabilir.
- Özel formülasyonu sayesinde bitkinin kök yapısını güçlü tutarak daha sağlıklı kılcal kök oluşumunu hızlandırır.
- Diğer bitki besin elementlerinin alımını artırır.
- Spesifik formülasyonu ile jel yapısı, su içerisinde dağılan mikro formlara dönüşerek, bitki besin maddelerinin toprak kolloitlerinden ve bitki köklerinden ve bitki köklerinin yüzeylerine tutulmasını sağlar.
- Bilindiği üzere bitki yetiştirme ortamlarındaki toprak pH'ı, besinlerin alınabilmesi açısından önemlidir.
- İçerdiği özel amino asitlerle, bitkinin dönemine göre, yaz ve kış her dönem etkin çalışmasını sağlar.



### Tavsiye Edilen Uygulama Dozları

Yapraktan: 150-300 gr./100 lt. su  
Topraktan: 2-4 kg./dekara

# MR.® SORTIE FOLIAR

Ambalaj: 1 lt. - 5 lt.

Formülasyon & İçerik	w/w
Serbest Amino Asit	% 20
Organik Karbon (C)	% 12
Toplam Protein	% 26
Organik Azot (N)	% 5
Organik Madde	% 30
Suda Çözünür Potasyum (K2O)	% 6

## Ürün Özellikleri

Aspartik Asit, Lisin, Treonin, Arjinin, Lösin, Serin, Metiyonin, Glutamik Asit, İzolosin, Glisin, Alanin, Tyrosine, Valin, Fenilalanin, Histidin.

- Bitkinin ihtiyacı olan tüm Amino Asitleri içerir.
- Bitkiyi her türlü stresten uzak tutar. (Don, aşırı sıcaklık, kırağı, nem)
- Bitkilerde fotosentez aktivesini ve klorofil oranını artırır.
- Bitkilerde kök, vejetatif gelişim, çiçeklenme, meyve tutumu ve verimi teşvik eder.
- Çiçek ve meyve dökümünün büyük ölçüde önüne geçer.
- MR.® SORTIE FOLIAR, kullanıldığı ürünlerin kalitesini, verimini, rengini ve depo ömrünü artırır.



**Tavsiye Edilen Uygulama Dozları**  
Yapraktan: 200-250 ml./100 lt. su  
Topraktan: 1 lt./dekar

# MR.® NO SAL

Ambalaj: 5 lt. - 20 lt.

Formülasyon & İçerik	w/w
Organik madde	% 30
Suda Çözünür CaO	% 8
Ph: 3,4	

## Ürün Özellikleri

Polyhidrokarboksil asitler, ligno sülfatlar ve asetatlardan oluşan NO SAL, sodyum tuzluluğu olan topraklarda düzenleyici etki yapar, toprak tekstüründe yaptığı iyileştirme ile tuzluluktan oluşan toprak sıkışmasını azaltır.

## Tavsiye Edilen Uygulama Dozları

- Yapraktan: 400- 600 cc / Dekara
- Sebzelerde: Tuzluluk oranına göre 0,5-1 lt 7/ Dekara / 1 hafta
- Birinci uygulamada toprağı yıkamak için önerilen uygulama dozu 1,5-2 lt/ Dekara olmalıdır.
- Meyve ağaçlar: 10 lt/da %25' ilk temel uygulamada verilir. Kalan miktar diğer uygulamalarda
- Narenciye: 15 lt /da Tuzluluğun azaltılmasına veya diğer gübrelere absorbe edilmesini arttırmaya ihtiyaç duyduğu zaman
- Muz ve Tropikal bitkiler: 20 lt/ da İlk uygulamada % 50' lik kısmı verilir. Kalan miktar diğer uygulamalarda kullanılır.



# MR.® BLACK MAMBA

Ambalaj: 1 lt. - 5 lt. - 20 lt.

Formülasyon & İçerik	w/w
Toplam Organik Madde	% 40 (48)
Humik ve Fulvik Asit	% 20 (26)
Suda Çözünür Potasyum (K2O)	% 6
pH Aralığı (6-8)	

## Ürün Özellikleri

MR.® BLACK MAMBA özel bir üretim tekniği ile üretilen %100 organik bir üründür. %100 bitki ekstratlarından (bitki kökleri, yaprakları) fermentasyon yapılarak elde edilir.

- Bitkilerin kök oluşumunu ve gelişimini hızlandırır, kökleri kuvvetlendirir.
- Azot, fosfor, potasyum, demir, çinko gibi elementlerin bitkiler tarafından alınmasını sağlar.
- Damlamadan verilen ilaçlarla karıştırıldığında ilaçların alımını kolaylaştırır.
- Şoklu gelen veya şaşırtılan fidelerin uyanmasında ve köklenmesinde son derece etkilidir. Ayrıca şaşırtılan fidenin strese girmeden toprakta tutunmasını sağlar.
- Fidelerin hızlı ve kuvvetli büyümelerini sağlar.
- Toprağın daha iyi havalanmasını sağlar.
- Toprağın pH'ını olumlu yönde etkiler.
- Birçok elementin bitki tarafından kolayca alınabilir forma dönüşmesini sağlar.
- Hücre bölünmesini hızlandırır.
- Çeşitli mikroorganizmaların gelişimi ve çoğalmasını olumlu etkilemektedir.
- Toprak yapısını düzenleyerek geçirgenliğini artırır.
- Bitkinin topraktan daha fazla besin almasını sağlar.
- Asidik ve bazik özelliklerdeki toprakları nötralize eder.
- Bitki hücre zarlarının geçirgenliğini artırır.
- Bitkilerde, klorofil, C vitamini, şeker, amino asitleri ve diğer önemli birleşenlerin oluşmasını teşvik eder.
- Fotosentezi artırır.



**Tavsiye Edilen Uygulama Dozları**  
Yapraktan: 100-200 ml./100 lt. su  
Topraktan: 1-2 lt./dekar

# MR.® TEXAMIN

Ambalaj: 1 lt. - 5 lt. - 20 lt.

Formülasyon & İçerik	w/w
Organik Madde	% 30
Organik Karbon	% 10
Toplam Nitrogen	% 2.5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 6

## Ürün Özellikleri

- Organik maddenin büyük kısmı serbest aminoasit ve proteinlerden oluşmaktadır.
- MR.® TEXAMIN, bitkilerin fizyolojik mekanizmalarını düzenleyen enzimlerin yapısını oluşturur.
- Bitkinin tüm fizyolojik faaliyetlerini düzenlediği için strese giren bitkinin hızlı toparlanmasını sağlar.
- Çiçeklenme ve meyve oluşumunda uniform bir yapı oluşmasını sağlar.
- MR.® TEXAMIN yapraktaki klorofil seviyesini artırır.
- Topraktaki faydalı mikro organizma faaliyetini teşvik eder.
- Topraktaki besin maddelerinin alımını hızlandırır.
- MR.® TEXAMIN, kök gelişimini direkt olarak uyarır.
- Topraktaki iyon değişim kapasitesini arttırdığı için tuzlu topraklarda da kullanılması tavsiye edilir.
- Toprakta tamamıyla çözünebilir olması ile diğer geleneksel organik maddelerden daha hızlı ve daha etkili işlem görmesini sağlar.



**Tavsiye Edilen Uygulama Dozları**  
Yapraktan: 200-300 ml./100 lt.su.  
Topraktan: 1-3 lt./dekar

# MR.® NEO-16

16-0-0+2 Mn+2 Zn

Ambalaj: 1 lt. - 5 lt. - 20 lt.

Formülasyon & İçerik	w/w
Toplam Azot (N)	% 16
Üre Azotu (N)	% 16
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 2
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 2

## Ürün Özellikleri

- Bitkilerin büyüme sürecinde gerekli olan enzimleri ve büyüme hormonlarını aktive eden özel sıvı gübredir.
- Bitkinin ihtiyacına göre her dönem kullanılabilir yönden etkilemektedir.



**Tavsiye Edilen Uygulama Dozları**  
Damlamadan: 3 lt./da  
Yapraktan: 200 cc./100 lt. su

# MR. N MAX 32

Ambalaj: 20 lt

Formülasyon & İçerik	w/w
Toplam Azot	%32
Üre Azotu	%16
Nitrat Azotu	%8
Amonyum Azotu	%8

## Ürün Özellikleri

MR. N MAX 32, kimyasal reaksiyonlarla özel şelatlanarak üretilmiş olup içerdiği enzimleri sayesinde bitkilerin azot ihtiyaçlarını maksimum düzeyde karşılamak üzere tasarlanmıştır.

Azot noksanlıklarında bitkilerde büyüme oranı düşer ve bitki küçük kalır. Sürgünlerin boyları kısa kalır ve sürgün sayısı azalır. Yapraklar küçülür ve yaşlı yapraklar vaktinden önce dökülür. Kök gelişimi ve köklerde dallanma zayıf kalır.



**Tavsiye Edilen Uygulama Dozları**  
Yapraktan: 200-300 ml / 100 lt su  
Topraktan: 3 lt / da

# MR.® PHOS-25

5-25-0 +1 Mn+1 Zn

Ambalaj: 5 lt. - 20 lt.

Formülasyon & İçerik	w/w
Toplam Azot (N)	% 5
Üre Azotu (N)	% 5
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P2O5)	% 25
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 1

## Ürün Özellikleri

- Damlamadan ve yapraktan uygulanabilen, etkin bir biçimde bitki bünyesine geçecek şekilde geliştirilmiş, Mangan ve Çinko ile zenginleştirilmiş özel sıvı gübredir.
- İçerdiği fosfor sayesinde çiçeklenme ve köklenmede mükemmel sonuçlar verir.



**Tavsiye Edilen Uygulama Dozları**  
Damlamadan: 3 lt./da  
Yapraktan: 200 cc./100 lt. su

# MR.® REGULAR

Ambalaj: 1 lt. - 5 lt. - 20 lt.

Formülasyon & İçerik	w/w
% 100 Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 25

## Ürün Özellikleri

- MR.® REGULAR'ın özel formülasyonu sayesinde kullanıldığı ürünlerden mükemmel bir renk ve irilik sağlar, nakliye dayanıklılığını artırır.
- İçerdiği özel şelatlar sayesinde bitkiye çok kısa sürede tamamı penetre olur.
- Toprak yapısını iyileştirmesinin yanı sıra bitki tarafından alınamayan bitki besin elementlerinin bitkiye kolayca alınmasını sağlar.
- Uygulandığı tüm bitkilerde ürünlerin kalitesini, verimini depolama ömrünü artırır.
- Özel formülasyonu sayesinde hızlı hareket eder ve Potasyum (K), Azot (N) antagonistliği göstermez.
- Hem topraktan (salma - damlama sulama) hem de yapraktan (püskürme şeklinde) uygulanabilir.



**Tavsiye Edilen Uygulama Dozları**  
Yapraktan: 200-250 ml./100 lt. su  
Topraktan: 1-2 lt/dekar

# MR.® NITRO CA

Ambalaj: 1 lt. - 5 lt. - 20 lt.

Formülasyon & İçerik	w/w
Amin Azot (N)	% 8
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	% 14
Suda Çözünür Bor (B)	% 0.15

## Ürün Özellikleri

- Toprakтан ve yaprakтан uygulanan eşsiz azot ve kalsiyum kaynağıdır.
- İçindeki azot bitki tarafından alınarak hemen proteine dönüştürülür.
- Buharlaşma ve yıkanma sonucunda topraktan uzaklaşmaz.
- Stres koşulları altında bitkide hormonal dengeyi sağlar.
- Saçak kök oluşumunu artırır.
- Boğum aralarını kısaltır, yan dal oluşumunu sağlar.
- Bitkinin yaşlanmasını engeller, meyve kalitesini yükseltir.
- Raf ömrünü ve pazar kalitesini artırır.
- İçindeki Bor (B) sayesinde Kalsiyum (Ca) alımı iki katına çıkar.
- Hücre duvarını sağlamlaştırarak tüm hastalık ve zararlılara karşı direnç sağlar.
- Meyve ve çiçek dökümü azalır.
- Acı benek, çiçek burnu çürüklüğü, aseptik uç çürüklüğü, mantarimsı leke ve uç yanıklığı gibi problemleri giderir.



### Tavsiye Edilen Uygulama Dozları

Yapraktan: 100-300 cc./100 lt su  
Toprakтан: 200-300 cc./dekar

# MR.® BOR



Ambalaj: 1 lt.

Formülasyon & İçerik	w/w
Suda Çözünür Bor (B)	% 11

## Ürün Özellikleri

- JEL formunda olup içeriği ve alınabilirliği çok yüksektir.
- İçerdiği boron etanol amin sayesinde bitkiler üzerindeki etkinliği maksimum seviyededir.
- Bitkilerin bor noksanlıklarının önüne geçer.
- Nükleik asit sentezlenmesinde önemli rol oynar.
- Polenlerin (çiçek tozları) çimlenmesinde,
- Meyve tutumu ve meristem dokuların büyümesinde,
- Şeker (karbonhidrat) ve protein sentezinde,
- Meyvelerde olgunlaşma ve renk almasında,
- Döllenme ve meyve oluşumundaki yetersizliklerin giderilmesinde,
- Zayıf meyve tutumunun giderilmesinde,
- Döllenme ve meyve oluşumundaki yetersizliklerin giderilmesinde etkilidir.
- Bor eksikliğine en duyarlı bitkiler; şekerpancarı, hayvan pancarı, kereviz, ıspanak, karnabahar, şalgam, lahanası, brüksel lahanası, havuç, pırasa, marul, turp, zeytin, elma, armut...



### Tavsiye Edilen Uygulama Dozları

Yapraktan: 100-200 ml./100 lt. su  
Toprakтан: 250-300 ml./dekar

# MR.® CALMAX

Ambalaj: 1 lt.

Formülasyon & İçerik	w/w
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	%13
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,15
PH: 2,7	

## Ürün Özellikleri

Bitkinin kalsiyum ihtiyacını erken dönemde hızlı etkili ve güvenli bir şekilde gidermek için geliştirilmiştir. Meyvelerde acı benek oluşumuna, iç çürüklük ve çatlamaya karşı, sebzelerde ise çiçek burnu çürüklüğü ve dip çürüklüğüne karşı yaygın olarak kullanılmaktadır. İçerdiği kalsiyum bitkiler tarafından alınımı son derece hızlıdır.

Mr. Cal Max yaprakтан tamamen absorbe olmakta ve meyveye taşınabilmektedir, sahip olduğu benzersiz formülasyonu sayesinde her hangi fitotoksiste yaratmadan erken dönemde güvenle kullanılabilen ve Kalsiyum ihtiyacı hızlı bir şekilde karşılamaktadır. Uygulama yapılan meyveler daha hızlı gelişir ve kalsiyum noksanlığı görülmez.

Sebzelerde ise gelişimin daha hızlı ve hasadın daha homojen olmasını sağlar MR. CAL MAX çiçek öncesinde kullanıldığı taktirde kuvvetli polen tüplerinin oluşmasına yardımcı olarak meyve tutumu ile verimi, meyve oluşumuyla beraber meyvenin kalitesini ve hasat sonrasına raf ömrünü arttırmaktadır



### Tavsiye Edilen Uygulama Dozları

Yapraktan: 100-200 ml / 100 lt Su

# MR.® ENZO



Ambalaj: 1 lt.

Formülasyon & İçerik	w/w
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 6

## Ürün Özellikleri

- MR.® ENZO, Çinko (Zn) eksikliğini gidermek ve önlemek için yapılmıştır.
- Tüm sulama sistemleri ile uygulanabilir.
- Yapraktan püskürtme ya da damlama sulama sistemleri ile uygulanabilir.
- MR.® ENZO da bulunan %5 oranındaki çinko (Zn) elementi %100 şelatlı formdadır.
- Suda tamamen (%100) ve hızlı çözünür.
- Özel şelatıyla tamamen (%100) alım sağlar.
- Bitkilerde enzim sistemlerinde katalizör olarak rol alır.
- Amino asit sentezini kontrol eder.
- Büyüme hormonu auxini uyarır.



### Tavsiye Edilen Uygulama Dozları

Yapraktan: 200-250 ml./100 lt. su  
Toprakта: 1 lt./dekar

# MR.® MAXIMUM

15-0-6+0,1 B+ 6 MgO+ 5 Mn+ 4 Zn

Ambalaj: 1 kg.

Formülasyon & İçerik	w/w
Toplam Azot (N) %15 / Nitrat Azotu (N)	% 2,5
Amonyum Azotu (N) %1,9 / Üre Azotu (N)	% 10,6
% 100 Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 6
% 100 Suda Çözünür Bor (B)	% 0,1
% 100 Suda Çözünür Magnezyum (MgO)	% 6
% 100 Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 5
% 100 Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 4

## Ürün Özellikleri

- Bitkiler tarafından kolayca alınabilir ve tamamı kullanılabilir.
- Bitkilerin izolement noksanlığına karşı koruyucu ve tedavi edici etkiye sahiptir.
- Küçük granüller halinde olup, tozuz ve suda kolayca erir.
- Uzun süre etkilidir.
- Yüksek oranda mikro besin maddeleri içeren, bitkilere hiçbir zararı dokunmayan, üstün kalite mahsul elde edilmesini sağlayan yaprak gübresidir.
- Süs bitkileri gibi hassas bitkilerde topraktan verilmelidir.
- Damlama sulama sistemleri ile de toprağa verilebilir.



**Tavsiye Edilen Uygulama Dozları**  
Yapraktan: 50-100 gr./100 lt. su  
Toprakta: 50-100 gr./dekar

# MR.® DOUBLE MIXTURE

Ambalaj: 1 kg.

Formülasyon & İçerik	w/w
% 100 Suda Çözünür Bor (B)	% 1
% 100 Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 1 (Tamamı EDTA ile şelatlı)
% 100 Suda Çözünür Demir (Fe)	% 3,5 (Tamamı EDTA ile şelatlı)
% 100 Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 4 (Tamamı EDTA ile şelatlı)
% 100 Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 3 (Tamamı EDTA ile şelatlı)

## Ürün Özellikleri

- Bitkiler tarafından kolayca alınabilir ve tamamı kullanılabilir.
- Bitkilerin izolement noksanlığına karşı koruyucu ve tedavi edici etkiye sahiptir.
- Küçük granüller halinde olup, tozuz ve suda kolayca erir.
- Uzun süre etkilidir.
- Fe, Mn ve Cu %100 EDTA ile şelatlıdır. B, yüksek çözünürlüktedir.
- Klor içermez.
- Yüksek oranda mikro besin maddeleri içeren, bitkilere hiç bir zararı dokunmayan, üstün kalite mahsul elde edilmesini sağlayan yaprak gübresidir.
- Süs bitkileri gibi hassas bitkilerde topraktan verilmelidir.
- Damlama sulama sistemleri ile de toprağa verilebilir.



**Tavsiye Edilen Uygulama Dozları**  
Yapraktan: 50-100 gr./100 lt. su  
Toprakta: 50-100 gr./dekar

# MR.® START-4

TE 5-30-0 + 3 Mg+2 Mn+ 3 Zn

Ambalaj: 2 kg.

Formülasyon & İçerik	w/w
Toplam Azot (N)	5
Amonyum Azotu (N)	5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	30
Suda Çözünür Magnezyum (Mg)	3
Suda Çözünür Mangan (Mn)	2
Suda Çözünür Çinko (Zn)	3

## Ürün Özellikleri

- Enzimlerle kuvvetlendirilmiş, etkin bir şekilde bitki bünyesine geçecek şekilde geliştirilmiş mükemmel bir toz gübredir.
- %100 çözünür ve alım sağlar.
- Yüksek oranda enzimler içerir.
- Mükemmel bir çiçeklendirici ve köklendiricidir.
- Boğum aralarını kısaltır.



**Tavsiye Edilen Uygulama Dozları**  
Yapraktan: 200-250 ml./100 lt. su  
Toprakta: 1 lt./dekar

# MR.® COMBI-MIX

Ambalaj: 1 kg. - 5 kg.

Formülasyon & İçerik	w/w
% 100 Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 1
% 100 Suda Çözünür Demir (Fe)	% 5
% 100 Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 2
% 100 Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 4

## Ürün Özellikleri

- Sahip olduğu organik şelat formu sayesinde izolemetlerin eşit alımını sağlar.
- İzolement noksanlıklarını önler ve tedavi eder.
- Bitkiler tarafından tamamı kolayca alınabilir.
- Uzun süre etkilidir, suda kolayca erir.



**Tavsiye Edilen Uygulama Dozları**  
Yapraktan: 50-100 gr./100 lt. su  
Toprakta: 50-100 gr./dekar



# MR.® COOP

Ambalaj: 1 lt.

**Formülasyon & İçerik** w/w  
Suda Çözünür Bakır Cu % 6  
Bakır Glikonat % 57

## Ürün Özellikleri

Bitki yapraklarından elde edilen ORGANİK şelatlı bir ürün olup translaminar (dokular arası) bir üründür. Translaminar yapısı sayesinde bitki yapraklarından kolayca penetre olur. Bu özelliği sayesinde hem yapraktan hem de kökten uygulama yapılabilir. Organik tarımda kullanıma uygundur. Bitki üzerinde leke kalıntı bırakmaz. Bitkiyi besler, korur ve direnç verir.

- MR.® COOP'un orijinal bileşeni, onun yaprak ve kök tarafından alınımı artırır.
- Koruyucudur, yaprak yüzeyini kaplar.
- Tedavi edici özelliği sayesinde, problemin olduğu bölgede etkili olur.
- Diğer bakırlı preparatlardan daha hızlı ve daha uzun süre etkili olur.
- MR.® COOP'un etkisi, sistemik ve tedavi edici fungusitlerle kıyaslanabilir.



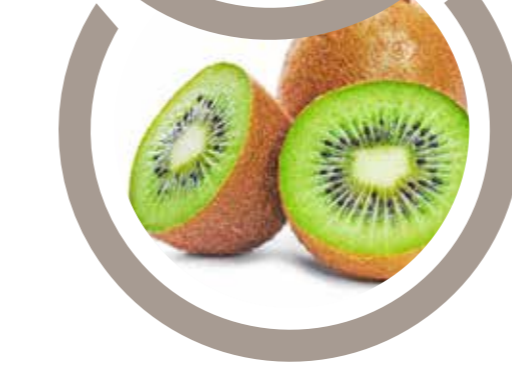
**Tavsiye Edilen Uygulama Dozları**  
Yapraktan: 100-200 ml./100 lt. su  
Toprakta: 0,5-1 lt./dekar

# MR.® DA VINCI

Ambalaj: 250 cc  
500 cc

## Ürün Özellikleri

- Özellikle kivi ve sofralık üzümde meyvenin büyüklüğünü ve kalitesini arttıran, bitki büyüme düzenleyicisidir.
- Meyvenin büyümesine etki ederek meyvenin boyutunu artırır ve sonuç olarak üretimde orijinal meyve şeklini ,organoleptik özellikleri ve kuru madde içeriği gibi bitkinin karakteristik özelliklerini korur.
- Bu yüzden elde edilen verim , daha büyük meyveler ve en iyi kaliteyle birlikte artar.
- MR. DA VINCI, bitkilerde doğal olarak bulunan sitokinin gibi benzer şekilde çalışmaktadır, fakat esasen MR. DA VINCI daha etkilidir.
- Hücre bölünmesi ve hücre uzamasını uyarır ve bu nedenle hücre sayısı ve hücre duvar kalınlığında bir artışa neden olur.
- Normal koşullar altında meyve kalitesini artırır ve ürün raf ömrünü uzatır
- MR. DA VINCI meyve büyüklüğünü ve kalitesini geliştirmek için mükemmel bir araçtır.



## Sofralık üzüm

- MR. DA VINCI tane dokusunda hücre büyümesini ve bölünmesini uyardığı için olumlu olarak bütün salkımda büyümeye neden olur. Sonuç olarak toplam verim yükselir.
- Tane ağırlığı artar ancak çeşitli özgün özellikleri değişmeden kalır. Örneğin, salkım ve tane şekli, şeker içeriği, asitlik , Ph ve renkleri.
- MR. DA VINCI ayrıca hücre duvarının kalınlığını artırır. Bunun sonucunda meyvenin dokusu ve sonuç olarak raf ömrü uzamış olur.
- Büyük meyve taneleri olacağı için salkım yoğunluğunu azaltmak için seyreltme tavsiye edilir

## Kivi

- MR. DA VINCI Kivi de hücre bölünmesini ve hücre uzamasını uyarır. Bunun sonucunda meyve boyutu, meyvenin orijinal şekli, organoleptik özellikler ve kuru madde içeriği gibi tüm karakteristik özelliklerini koruyarak uyumlu bir şekilde meyvede gelişim yapar. Bu nedenle, daha büyük meyve boyutuyla ve en iyi kaliteyle elde edilen verim yükselir.
- Ayrıca önemli olarak belirtmekte yarar var , MR. DA VINCI kivi için olgunlaşmasını geciktirmez.
- MR. DA VINCI uygulamanın depolama ve saklamada olumlu etkileri vardır. İyi bakımı yapılmış meyvelerin raf ömrünün daha uzun olduğu gözlemlenmiştir.

# MR.® NITRO FOS K

Ambalaj: 1 lt.

**Formülasyon & İçerik** w/w  
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O) %21  
Ph: 6,4

## Ürün Özellikleri

MR.NİTRO FOS-K nukleophile reaktiflerle aktif hale getirilmiş fosfor ve potasyumun yüksek enerjili bir kombinasyonudur.

MR.NİTRO FOS-K özel formülü nedeniyle, çiçeklenme ve meyve tutumu üzerinde spesifik bir ajan olmasının yanında, kriptogamik hastalıklara karşı koruyucu ve tedavi edici özellikler taşır. Meyve irileşmesinde ve homojen meyve oluşumu için önemli bir formülasyona sahiptir.

**YENİ**



**Tavsiye Edilen Uygulama Dozları**  
Yapraktan: 200-300 ml / 100 lt Su  
Toprakta: 1-2 LT / Dekar

## Tavsiye Edilen Uygulama Dozları

- ÜZÜM DANELER 4 – 8 MM ÇAPA ULAŞTIĞINDA HORMON(GİBB) UYGULAMASI İLE BERABER,
  - SOFRALIK ÜZÜMLERDE 50 ml / 100 lt su
  - KURUTMALIK ÜZÜMLERDE 25 ml / 100 lt su
- DOZUNDA 1 KEZ UYGULANIR.

## UYGULAMA:

MEYVELERE VE SALKIMLARA DİREK SPREYLEME İLE YAPILMALI MEYVELER İYİCE KAPLANMALIDIR. YAPRAKLARA UYGULAMAYA GEREK YOKTUR. BU MALİ AÇIDAN KÜLFET GETİRİR. AKŞAM SAATLERİNDE YADA SERİN HAVADA UYGULANMALI.

## NOT:

- 1- DİREKT MEYVE VE SALKIMLARA UYGULANMALI
- 2- UYGULAMA SONRASI SULAMA YAPILMALI veya UYGULAMA ESNASINDA BİTKİ SU STRESİ ALTINDA BULUNMAMALIDIR.

# MR.® CANADA WET

Ambalaj: 500 cc.

Doğal Çam Reçinesi



**Tavsiye Edilen Uygulama Dozları**  
Yapraklan: 40-50 ml/100 lt. su  
Uçak, Helikopter vs.: 100 ml/dekar.

## Ürün Özellikleri

**Yayıcı Etki** Birlikte kullanıldığı pestisitlerin bitki gelişim düzenleyicileri veya yaprak gübrelerinin tamamen yayılmasına yardımcı olur. Böylece yaprak üzerinde ilaçlanmamış yer kalmaz ve yapılan ilaçlamadan daha iyi sonuç alınır.

**Yapıştırıcı Etki** Çam reçinesinden elde edilen mükemmel ve doğal bir yapıştırıcıdır. İlaçlama esnasında ilacın bitki yüzeyine daha iyi yapışmasını sağlar. İlacın yağmur ve aşırı çiy yüzünden yıkanmasını önler.

**Taşıyıcı Etki** Doğal kökenli olduğu için bitki yüzeyinde temas ettiği dokuları yumuşatır ve birlikte kullanıldığı ilacı veya yaprak gübrelerini yaprak içindeki dokulara kolayca taşınmasını sağlar.

**Yıkanmayı Önleyici Etki** Birlikte kullanılan ilaç bitki yüzeyine kontrollü bir şekilde dağılır ve orada yıkanmadan kalır. Çiğlerden ve hafif yağmurlardan etkilenmez. Böylece kullanılan ilacın etkisi kaybolmaz, yağın yağmur veya çiy damlacıkları mantari bir durum oluşturmadan toprağa akar.

**Islatıcı Etki** İlaçlı sıvının yüzey gerilim etkisini azaltarak, püskürtülen damlacıkların daha geniş alana yayılmasına ve yaprak üzerinde daha iyi tutunmasına yardımcı olur. Böylece ilaçlama esnasında ilacın bitki üzerinden toprağa akması önlenir.

**Kapsül Etkisi** Kuruduğu zaman elastik bir tabaka oluşturur ve içindeki kalan ilaç zerrelerini bir kapsül içinde sarar.

**Çatlamayı Öneleyici Etki** Yapılan uygulamalarda MR.® CANADA WET'in çatlamayı büyük ölçüde azalttığı tespit edilmiştir. Özellikle yağışlı geçen yıllarda kiraz ve eriklerin yağmurdan dolayı çatlamalarında çok iyi sonuçlar alınmıştır.

# MR.® GOLD

Ambalaj: 100 ml

Formülasyon & İçerik:

100 % Polyether  
Polydimethylsiloxane  
Copolymers



## Ürün Özellikleri

• **Pestisitler:**  
10 ml./100 Lt. su

• **Bitki Gelişim Düzenleyicileri:**  
10 ml./100 Lt. su

• **Uçak ve Helikopter Uygulamaları İçin:**  
45 ml./100 Lt. su

# MR.® DOWN PH

Ambalaj: 500 cc.

Formülasyon & İçerik:

Kireç çözücü  
Ph düşürücü



## Ürün Özellikleri

pH Down, ilaçlamalarda kullanılan suyun pH ve sertliğini düzenleyen bir üründür.

Çoklu karışımlarda çökmeyi engellemek, sudaki tuz oranını düşürmek ve PH'ı problem yaratmayacak bir seviyede tutmak için üretilmiştir.

İlaçlamada kullanılacak suya önce pH DOWN eklenir. Sonra diğer karışım yapılacak tarım kimyasalları önerilen dozajda ve sırayla ilave edilir. pH Down 50 cc/100 lt suya uygulandığında suyun PH'ını ve sertliğini düzenler.

# BİTKİ BESLEMEDE YENİ BİR SAYFA AÇIN!

