



KUŞBABA

TOPRAĞIN GEREKENLERE SAHİP Mİ ?



TOPRAĞIN
TOPRAĞIN

Gerekenlere

SAHİP Mİ ? SAHİP Mİ ?





Tarım

2010 yılında kurulan Kuşbaba Tarım A.Ş. Kimyevi Ürünler, Organik Ürünler ve iz Element Grubu ürünler üretimini ve pazarlamasını yapmaktadır. Bundan dolayıdır ki ürünlerimizi kendi üretim alanlarımızda da kullanarak kalitesini kontrol ediyor ve daha sonra çiftçilerimize arz ediyoruz. Önceliğimiz kaliteli ve güvenilir ürün oluşturarak çiftçilerimizin de ürünlerinde kalite ve verimliliğini arttırmaktadır. Şimdiye kadar geliştirdiğimiz ürünlerimizde ki olumlu sonuçlar ve kalite bizi çok memnun etmiş ve bu memnuniyetle bundan sonra da oluşturacağımız ürünler bizi daha da iyisine götürecektir Sunduğu hizmetlerde koşulsuz müşteri memnuniyetini bir numaralı öncelik olarak ele alan Kuşbaba Tarım A.Ş. alanındaki faaliyetleri doğrultusunda hizmet portföyünü giderek genişletmektedir.



Vizyonumuz

Vizyonumuz, firmamızın varoluş nedenidir. Bu bize, yöneleceğimiz hedefleri belirlemek, üreticiler, gıda ve besin zincirleri için yenilikçi çözümler sunan bir firma olarak gereken noktalara odaklanmamıza yardımcı olacaktır. Kuşbaba Tarım A.Ş. daha yaşanabilir bir dünya için, daha iyi gıda ürünlerinin önemine inanarak seçkin ürün yelpazesini sunup, çiftçilerimize ve ülkemiz insanına yönelik sorumluluklarımızın bilincinde hareket etmektedir. Amacımız; Müşteri Memnuniyetinin Bir Adım Ötesi Taraftar Müşteri Yaratmaktır!



Misyonumuz

Başta ülkemiz insanları olmak üzere tüm dünya nüfusunun güvenli ve sağlıklı doğal gıdalarla beslenmesi için üretici ve tüketici odaklı Ar & Ge çalışmaları yaparak en rekabetçi, verimli gübre üretimi yapmaktayız. Kuşbaba Tarım A.Ş. başarısının, ancak paydaşlarımızın yüksek memnuniyeti ile sürdürülmesinin mümkün olacağını bilincindeyiz ve bu sebeble stratejimizi bu alan üzerine inşa ettik.

www.kusbaba.com.tr



içindekiler

05



Kimyevi Ürünler
EVO Forman / EVO
Calbor EVO Inception /
EVO Bor
EVO FlowersZn
EVO K-Plus / EVO Cu
EVO ZnB / EVO Borzinc
EVO PZn / EVO N-Plus
EVO Phospo / EVO
Essantal
EVO Zn-Mn / NBIG
EVO Pot / EVO Flower
EVO 7-7-7 / EVO
Calsium

19



Organik Ürünler
EVO Fullamin20
EVO Techamino
EVO Liquid Carbon
EVO Hulk Carbon
EVO Deniz Yosunu
EVO Complex / EVO
Amin
EVO Amin Carbon
New Complex /
Amin10
Xamin / Evo Nof
EVO Technof / Evo
Newnof Nirvana 50/
EVO Valios

izelementler

EVO ZnMn
Evo ZnB
Evo Pro-MixGold
Evo Mix
Evo Eddha
Evo Liquidfer
Evo Combi



43

Organomineral Ürünler
Patagoool
EVO Luquid Force 10-5-10
EVO Luquid Force 10-5-15
EVO Luquid Force 9-4-6



37

53



İthal Ürünler
IDROPLANT
3-5-40+(2MgO)+ TE
IDROPLANT
16-8-24+(2MgO)+TE
IDROPLANT
10-40-10+(2MgO)+TE
IDROPLANT
20-10-20+(2MgO)+TE
IDROPLANT
18-18-18+(2MgO)+TE

49



NPK Damlama
Setra Fert
Petra Fert

59



Özel & Diğer Ürünler
Red Green
Protech
Evo Cleaner
Evo Techorg
Evo Dox
Evo Tuzluluk
Giderici
Evotech Wet
Evo Best Way



Kuşbaba Tarım A.Ş.

Ürünlerinde kalite ve teknolojik gelişmelere önem vermesinin yanında kullandığı ham maddeler ve çevreye dost üretim şeklini de öncelikleri arasında bulundurmaktadır.

Geniş ürün yelpazemiz ve sunduğumuz hizmetlerle tüm yetiştiricilik çözümleri için;



KİMYEVİ

Ürünler





EVO For-MAN

EC FERTİLİZER
MANGANLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ
(Mangan Sülfat İçerikli)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK
Suda Çözünür Mangan (Mn)

w/w
% 9



Ambalaj Şekli
1 Lt - 5 Lt - 10 Lt - 20 Lt

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
PAMUK	Çiçeklenme öncesi ve sonrasında	250-300 gr /100lt su	Dönüme 1-2 kg
MERCİMEK	Çiçeklenme öncesi	250-300 gr /100lt su	Dönüme 1-2 kg
HUBUBAT	İlk çıkıştan itibaren	250-300 gr /100lt su	Dönüme 1-2 kg
KAYISI, ŞEFTALİ	Çiçeklenmeden hemen sonra	250-300 gr /100lt su	Dönüme 1-2 kg
ANTEP FISTIĞI	Çiçeklenmeden hemen sonra	150-200 gr /100lt su	Dönüme 1-2 kg
BAĞ	İlk yaprak oluşumundan sonra	150-200 gr /100lt su	Dönüme 1-2 kg
MISIR	İlk çıkıştan itibaren	250-300 gr /100lt su	Dönüme 1-2 kg
YER FISTIĞI	İlk çıkıştan itibaren	150-200 gr /100lt su	Dönüme 1-2 kg
DOMATES, BİBER	İlk çıkıştan itibaren	150-200 gr /100lt su	Dönüme 1-2 kg
HIYAR, PATLICAN	İlk çıkıştan itibaren	150-200 gr /100lt su	Dönüme 1-2 kg
LAHANA, BROKOLİ	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr /100lt su	Dönüme 1-2 kg
KARNİBAHAR	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr /100lt su	Dönüme 1-2 kg
FASULYE, KOLZA	İhtiyaç duyulan her dönemde	250-300 gr /100lt su	Dönüme 1-2 kg
KAVUN, KARPUZ	İlk çıkıştan itibaren	150-200 gr /100lt su	Dönüme 1-2 kg
ŞEKER PANCARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr /100lt su	Dönüme 1-2 kg
KESME ÇİÇEKÇİLİK	İlk yaprak oluşumundan sonra	150-200 gr /100lt su	Dönüme 1-2 kg
MEYVE FİDANLARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	250-300 gr /100lt su	Dönüme 1-2 kg
NARANCIYE	Çiçeklenme öncesi ve sonrasında	250-300 gr /100lt su	Dönüme 1-2 kg
MUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr /100lt su	Dönüme 1-2 kg
KIVI	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr /100lt su	Dönüme 1-2 kg



EVO CALBOR

EC FERTİLİZER

KALSİYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ
(BBM Çözeltisi Hazırlamak İçin)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Toplam Azot (N)	% 8
Nitrat Azotu (N)	% 8
Suda Çözünür Kalsiyumoksit (CA0)	% 14
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,2

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI



Ambalaj Şekli
1 Lt - 5 Lt - 20 Lt

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (Damlama Sulama ile)	YAPRAKTAN UYGULAMA
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Fasulye, Çilek vb.	Fideler şaşırtıldıktan 1 hafta sonra meyve olgunlaşana kadar 3-4 uygulama yapılır.	3-4 lt/Da	100 Litre Suya 200-250 ml
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER Kıvrıkcık, Marul, Lahana, Ispanak vb.	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama	3-4 lt/Da	100 Litre Suya 200-250 ml
YUMRULU BİTKİLER Şekerpancarı, Patates, Soğan	Çapadan sonra 1 uygulama. 15-20 gün sonra 2. uygulama	3-4 lt/Da	100 Litre Suya 200-250 ml
TÜM MEYVE AĞAÇLARI Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik, Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Fındık vb.	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama	4-5 lt/Da	100 Litre Suya 200-250 ml
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ/ Pamuk, Ayçiçeği vb.	Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemden itibaren 2-3 uygulama	3-4 lt/Da	150-200 ml/ dekar
TÜM BAKLAGILLER Nohut, Fasulye, Mercimek, Soya vb.	Gelişme dönemi boyunca 2-3 uygulama	3-4 lt/Da	150-200 ml/ dekar
TAHILLAR Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb.	Kardeşlenme ve sapa kalkma döneminde 2-3 uygulama	3-4 lt/Da	150-200 ml/ dekar

EVO INCEPTION

5-15-0

EC FERTİLİZER

NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Toplam Azot (N)	% 5
Amonyum Azotu (N)	% 3
Nitrat Azotu (N)	% 2
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 15



Ambalaj Şekli
1 Lt - 5 Lt - 10 Lt - 20 Lt

KULLANILDIĞI BİTKİLER, UYGULAMA ZAMANI ve MİKTARI

Fideler toprağa dikildikten sonra can suyu ya da ilk sulama suyu ile dekar 1,5 kg uygulanır.

TÜM SEBZELERDE / Tüm sebze çeşitlerinde dikimden sonra dekar 2 kg. olarak damlama veya salma sulama ile Uyg.

EVOBOR

EC FERTİLİZER
BORON ETONOL AMİN

GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w
Suda Çözünür Bor (B) %8



Ambalaj Şekli
1 Lt - 5 Lt - 10 Lt - 20 Lt

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ ŞEKLİ	YAPRAKTAN UYGULAMA 100 Lt/suya	TOPRAKTAN UYGULAMA 1 DA
AÇIK TARLA VE SERA SEBZELER	1.uygulama: Fide dikiminden sonra 2.uygulama: İlk uyg.15 gün sonra	100 gr-150 gr	1-2 kg
MEYVELER (Elma, Armut, Kiraz, Kayısı, Erik, Şeftali, Badem, Fındık, Ceviz, Zeytin)	1.uygulama: Çiçeklenmeden önce 2.uygulama: Hasattan sonra	100 gr- 150 gr	1-2 kg
PAMUK	Koza oluşumundan önce	100 gr-150 gr	2-3 kg.
ÇİLEK	1.uygulama: Çiçeklenmeden önce 2.uygulama: İlk uygulamadan 15 gün sonra	100 gr-150 gr	1-2 kg.
TURUNÇGİLLER, MUZ	Hasattan sonra çiçeklenmeden önce Doğum döneminde Çiçeklenmeden önce	100 gr-150 gr	1-2 kg.
BAĞ, KIVI	1.uygulama: Göz kabarmasında 2.uygulama: Çiçeklenmeden önce	100 gr-150 gr	1-2 kg.
TARLA BİTKİLERİ (Buğday, Arpa, Çeltik)	Kardeşlenme dönemin ve sapa kalkma Dönemi arasında tek uygulama	100 gr-150 gr	1-2 kg.
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Ş.Pancar, Mısır, Ayçiçeği, Patates)	1.uygulama: Ekim öncesi topraktan 2.uygulama: Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemde	100 gr-150 gr	1-2 kg.
BAKLAGİLLER (Fasulye, Nohut, Mercimek)	Gelişme dönemi boyunca	100 gr-150 gr	1-2 kg.



EVO FLOWERSZN

EC FERTİLİZER
ÇİNKOLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ
(Çinko Sülfat İçerikli)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w
Suda Çözünür Çinko (zn) % 13



UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

Ambalaj Şekli
1 Lt - 5 Lt - 10 Lt - 20 Lt

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
PAMUK	İlk çıkıştan itibaren	100-150gr/100lt su	Dekara 1-2 kg.
MERCİMEK	İlk çıkıştan itibaren	100-150gr/100lt su	Dekara 1-2 kg.
HUBUBAT	İlk çıkıştan itibaren	100-150gr/100lt su	Dekara 1-2 kg.
KAYISI, ŞEFTALİ	Çiçeklenmeden hemen sonra	100-150gr/100lt su	Dekara 1-2 kg.
ANTEP FISTIĞI	Çiçeklenmeden hemen sonra	100-150gr/100lt su	Dekara 1-2 kg.
BAĞ	İlk yaprak oluşumundan sonra	100-150gr/100lt su	Dekara 1-2 kg.
MISIR	İlk çıkıştan itibaren	100-150gr/100lt su	Dekara 1-2 kg.
YER FISTIĞI	İlk çıkıştan itibaren	100-150gr/100lt su	Dekara 1-2 kg.
DOMATES, BİBER	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150gr/100lt su	Dekara 1-2 kg.
HIYAR, PATLICAN	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150gr/100lt su	Dekara 1-2 kg.
LAHANA, BROKOLİ	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150gr/100lt su	Dekara 1-2 kg.
KARNİBAHAR	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150gr/100lt su	Dekara 1-2 kg.
FASULYE, KOLZA	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150gr/100lt su	Dekara 1-2 kg.
KAVUN, KARPUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150gr/100lt su	Dekara 1-2 kg.
ŞEKER PANCARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150gr/100lt su	Dekara 1-2 kg.
KESME ÇİÇEKÇİLİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150gr/100lt su	Dekara 1-2 kg.
MEYVE FİDANLARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150gr/100lt su	Dekara 1-2 kg.
NARANCIYE	Çiçeklenme öncesi ve sonrasında	100-150gr/100lt su	Dekara 1-2 kg.
MUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150gr/100lt su	Dekara 1-2 kg.
KİVİ	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150gr/100lt su	Dekara 1-2 kg.



EVOK-PLUS

3-0-15

EC FERTİLİZER
NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Toplam Azot (N)	% 3
Üre Azotu (N)	% 3
Suda Çözünür Potasyumoksit (K ₂ O)	% 15
KLOR İÇERMEMEKTEDİR	



Ambalaj Şekli
1 Lt - 5 Lt - 20 Lt

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

Evo-K-plus her türlü sera ve açık alan sebzelerinde, tarla bitkilerinde ve meyve ağaçlarında kullanılır. İlk meyvelerin oluşumundan itibaren uygulamaya başlanır ve 15-20 gün aralıklarla uygulama tekrarlanır. Damlama sulama ile dönüme 3 kg veya ton başına suya 0,5 kg verilir. evo-K-plus damlama sulama ile uygulanabilir. N-K içerdiğinden dolayı bitki tarafından çok hızlı alınır ve çabuk etki eder.

EVO-CU

EC FERTİLİZER
BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ
(Bakır Sülfat İçerikli)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 6
KLOR İÇERMEMEKTEDİR	



Ambalaj Şekli
1 Lt - 5 Lt

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

YAPRAKTAN / 1.uygulama: 125-150 cc / 100 Lt - 2.uygulama: 15 gün sonra tekrarlanır. Bitkilerin dal, gövde, meyve ve yaprakları iyice ıslatılmalıdır.

TOPRAKTAN / Damlama sulama ile dönüme 1-2 lt şeklinde uygulanır. İhtiyaç halinde tekrarlanır.

Domates, Biber, Patlıcan, Kabak, Fasulye, Salatalık

Başlangıç döneminde yapraktan, 100 lt suya 80-100 gr, meyve döneminde 10 lt suya 125-150 gr konularak yapraklara pülverize edilir. Damlama sulama ile dikimden sonra dönüme 1-2 lt uygularur.

Şeftali, Kayısı, Erik / Döllenmeden sonra yapraktan 100 lt suya 125-150 gr uygulanır. İhtiyaç olursa tekrarlanır. Hasattan sonra 150 gr uygulama yapılır.

Narenciye, Bağ, Zeytin / Sezon boyunca ihtiyaca göre 100 lt suya 125-150 gr konularak 2-3 uygulama yapraktan yapılır.

Elma, Armut, Kiraz / Hasattan sonra yaprak dökümüne kadar 100 lt suya 150 gr konularak yapraklara pülverize edilir.

Kesme çiçekler / Dönem boyu 100 lt suya 70-80 gr konularak yapraktan uygulanır.



€VO ZnB

EC FERTİLİZER

SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Bor (B) ve Çinko (Zn-Sülfat)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w

Suda Çözünür Bor (B) % 1
Suda Çözünür Çinko (Zn) % 8



Ambalaj Şekli
1 Lt - 5 Lt - 20 Lt

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
KESME ÇİÇEKÇİLİKTE	100 Litre Suya 15- 200 gr.	350-400 gr/da
AÇIK ALAN SEBZELERDE	100 Litre Suya 250-300 gr.	400-500 gr/da
SERA SEBZELERİNDE	100 Litre Suya 150-200 gr.	350-400 gr/da
Y.ÇEKİRDEKLİ MEYVELER	100 Litre Suya 300-350 gr.	450-600 gr/da veya ağaç başına 50 gr
S.ÇEKİRDEKLİ MEYVELERDE	100 Litre Suya 300-350 gr.	450-600 gr/da veya ağaç başına 50 gr
NARENCİYE, ZEYTİN, BAĞ	100 Litre Suya 300-350 gr.	400-450 gr/da veya ağaç başına 40 gr
BAĞLARDA	100 Litre Suya 250-300 gr.	300-400 gr/da veya ağaç başına 30 gr
ENDÜSTRİ BİTKİLERDE	100 Litre Suya 400-450 gr.	750-800 gr/da

€VO BORZINC

EC FERTİLİZER

Bor (B) ve Çinko (Zn-Sülfat)
SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda Çözünür Bor(B) % 0,5
Suda Çözünür Çinko(Zn) % 5,5



Ambalaj Şekli
1 Lt - 5 Lt - 20 Lt

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Kesme Çiçekçilikte	Dikimden 15 gün sonra 10 gün ara ile	100litre suya 150-200 gr	300-400 gr/da
Açık Alan Sebzelerde	Dikimden 15 gün sonra 10 gün ara ile	100 litre suya 150-200 gr	350-450 gr/da
Sera Sebzelерinde	Dikimden 15 gün sonra 10 gün ara ile	100 litre suya 150-200 gr	300-400 gr/da
Y.Çekirdekli Meyveler	Tomurcuk oluşumu başlamadan 10 gün ara ile meyve tutumuna kadar	100 litre suya 250-300 gr	400-500 gr/da veya ağaç başına 50 gr
S.Çekirdekli Meyvelerde	Tomurcuk oluşumu başlamadan 10 gün ara ile meyve tutumuna kadar	100 litre suya 250-300 gr	400-500 gr/da veya ağaç başına 50 gr
Narenciye	Tomurcuk oluşumu başlamadan 10 gün ara ile meyve tutumuna kadar	100 litre suya 250-300 gr	400-500 gr/da veya ağaç başına 40 gr
Bağlarda	Tomurcuk oluşumu başlamadan 10 gün ara ile meyve tutumuna kadar	100 litre suya 250-300 gr	300-400 gr/da veya ağaç başına 30 gr
Endüstri Bitkilerde	Dikimden 15 gün sonra 10 gün ara ile	100 litre suya 300-400 gr	400-500 gr/da



€VO PZn 5-25-0+ME

EC FERTİLİZER
NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	w/w	% 5
Üre Azotu (N)		% 5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)		% 25
Suda Çözünür Çinko (Zn)		% 3



Ambalaj Şekli
1 Lt - 5 Lt - 10 Lt - 20 Lt

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	TOPRAKTAN 1000 M ²	UYGULAMA
Sebzeler (Domates, Biber, Salatalık, Patlıcan, vb.)	2 - 4	Şaşırtma sonrası ve çiçek öncesi uygulama
Patates, Soğan, Lahana, Havuç, Kabak	1,5 - 2	Şaşırtma sonrası ve çiçek öncesi üç uygulama
Kavun, Karpuz	3 - 5	Şaşırtma sonrası ve çiçek öncesi bir uygulama yapılır. Bitki hasat sonuna kadar en az üç uygulama
Çilek, Fındık	3 - 5	Çiçeklenme öncesinde bir uygulama. Hasat sonuna kadar en az üç uygulama
Tütün, Mısır, Şeker pancarı, Zeytin	2 - 3	Hasat sonuna kadar 20 - 25 gün ara ile üç uygulama
Pamuk	1 - 2	Yapraktan gelişme başlangıcından itibaren iki uygulama
Narenciye ve Meyve ağaçları	1,5 - 3	Çiçeklenme öncesi ve sonrası en az üç uygulama
Bağ	1,5 - 3	Yapraktan gelişme başlangıcından itibaren en az iki uygulama.
Kesme Çiçekçilik	1 - 2	Şaşırtma sonrası iki uygulama

€VON-PLUS

EC FERTİLİZER
AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	w/w	% 15
Üre Azotu (N)		% 15
KLOR İÇERMEMEKTEDİR		



Ambalaj Şekli
1 Lt - 5 Lt - 20 Lt

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

Tüm ürünlerde damlama yolu ile

SERA SEBZELERİNDE / Damlamada dönüme günlük 1 Lt.

DOMATESLERDE, İRİ TANELİ VE RENKLİ MEYVELERDE / Tepe kesiminden sonra dekara günlük 2 Lt. olarak uygulanır.

TEK ÜRÜN DOMATESTE / 7 salkımdan sonra tepelerin kalınlaşması ve kaliteli çiçek salkımı oluşumunu arttırmak için dönümüne günlük 2Lt uygulanır.

BİBER, KABAK HIYAR / 2 hasattan sonra kalın tepe canlı çiçek kaliteli birinci sınıf meyve için dekara günlük 2 Lt. uygulanır.

TARLA SEBZELERİNDE / Salma sulama ile dönüme 5 Lt. uygulanır.

MEYVE AĞAÇLARINDA / Ağaç başına 250 ml.



EVO PHOSFO 8-21-0

EC FERTİLİZER
NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	% 8
Amonyum Azot (N)	% 2
Üre Azotu (N)	% 6
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 21
KLOR İÇERMEMEKTEDİR	



UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

Ambalaj Şekli
1 Lt - 5 Lt - 20 Lt

BİTKİ	TOPRAKTAN 1/1000 M ²	UYGULAMA
Sebzeler (Domates, Biber, Salatalık, Patlıcan, vb.)	2 - 4	Şaşırtma sonrası ve çiçek öncesi uygulama
Patates, Soğan, Lahana, Havuç, Kabak	1,5 - 2	Şaşırtma sonrası ve çiçek öncesi üç uygulama
Kavun, Karpuz	3 - 5	Şaşırtma sonrası ve çiçek öncesi bir uygulama yapılır. Bitki hasat sonuna kadar en az üç uygulama
Çilek, Fındık	3 - 5	Çiçeklenme öncesinde bir uygulama. Hasat sonuna kadar en az üç uygulama
Tütün, Mısır, Şeker pancarı, Zeytin	2 - 3	Hasat sonuna kadar 20 - 25 gün ara ile üç uygulama
Pamuk	1 - 2	Yapraktan gelişme başlangıcından itibaren iki uygulama
Narenciye ve Meyve ağaçları	1,5 - 3	Çiçeklenme öncesi ve sonrası en az üç uygulama
Bağ	1,5 - 3	Yapraktan gelişme başlangıcından itibaren en az iki uygulama.
Kesme Çiçekçilik	1 - 2	Şaşırtma sonrası iki uygulama

EVO ESSENTIAL 6-30-0+ME

EC FERTİLİZER
NP GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	6
Amonyum Azotu (N)	6
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅)	30
Suda Çözünür Çinko (Zn)	5



Ambalaj Şekli
500 Gr - 1 Kg.

KULLANIM DOZU, ZAMANI VE ŞEKLİ (GELİŞİM DÖNEMİ BOYUNCA-EKİM ÖNCESİ TABANDAN UYGULAMA)

SEBZELERDE

Dikimden sonra ilk sulama suyuyla birlikte 500 gr dekara. Herhangi bir kök hastalığı tedavisinden sonra köklerin canlanması için 500 gr dekara, yoğun problemlerin olduğu durumlarda bir hafta ara ile 2 uygulama 500 gr dekara şeklinde uygulanır.

NARENCİYE ,BAĞ, ZEYTİN VE KESME ÇİÇEKÇİLİK

Fidanların gelişim dönemlerinde sulama suyu ile beraber 500 gr dekara uygulanır. Yeni dikim yapılan bahçelerde dikimden sonra ilk uygulama ve ikincisi 1 ay sonra şeklinde 500 gr dekara uygulanır.



EVOZn-Mn

EC FERTİLİZER

SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARİŞİMİ
Mangan (Mn Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w

Suda Çözünür Mangan (Mn) % 5
Suda Çözünür Çinko (Zn) % 5

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI



Ambalaj Şekli
1 Lt - 5 Lt - 20 Lt

BİTKİ	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
KESME ÇİÇEKÇİLİKTE	100 Litre Suya 150- 200 gr.	250-300 gr/da
AÇIK ALAN SEBZELERDE	100 Litre Suya 150-200 gr.	250-300 gr/da
SERA SEBZELERİNDE	100 Litre Suya 150-200 gr.	250-300 gr/da
Y.ÇEKİRDEKLİ MEYVELER	100 Litre Suya 200-250 gr.	400-500 gr/da veya ağaç başına 50 gr
S.ÇEKİRDEKLİ MEYVELERDE	100 Litre Suya 200-250 gr.	400-500 gr/da veya ağaç başına 50 gr
NARENCİYE, ZEYTİN, BAĞ	100 Litre Suya 300-350 gr.	400-450 gr/da veya ağaç başına 40 gr
BAĞLARDA	100 Litre Suya 250-300 gr.	300-400 gr/da veya ağaç başına 30 gr
ENDÜSTRİ BİTKİLERDE	100 Litre Suya 300-350 gr.	500-600 gr/da

NBiG

EC FERTİLİZER

AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w

Toplam Azot (N) % 25
Üre Azotu (N) % 25
KLOR İÇERİĞİ 0,3

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

Sezon boyunca ihtiyaç halinde-Topraktan uygulama



Ambalaj Şekli
1 Lt - 5 Lt - 20 Lt

SERA SEBZELERİNDE / Dikimden itibaren, damlama ile dönüme günlük 2 lt.
DOMATESLERDE İRİLİK VE RENKLİ MEYVE İÇİN / Tepe kesiminden sonra dekara günlük 3 lt. uygulanır.
TEK ÜRÜN DOMATESTE / 7. salkımdan sonra tepelerin kalınlaşması ve kaliteli çiçek salkımını oluşturmak için dönüme günlük 5 lt. uygulanır.
PATLIÇAN,BİBER, KABAK ve HIYAR / 2 hasattan sonra, kalın tepe, canlı çiçek ve kaliteli birinci sınıf meyve için dekara günlük 3 lt. uygulanır.
TARLA SEBZELERİNDE / Dikimden itibaren salma sulama ile dönüme 5 lt. uygulanır.
MEYVE AĞAÇLARINDA / Çiçeklenmeden itibaren, ağaç başına 250 ml. Uygulanır.



EVOPOT 9-0-30+ME

EC FERTİLİZER
NK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Toplam Azot (N)	% 9
Nitrat Azotu (N)	% 9
Suda Çözünür Potasyumoksit (K ₂ O)	% 30
Suda Çözünür Çinko	% 7

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

Ambalaj Şekli
1 Kg - 2 Kg - 3 Kg



BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	TOPRAKTAN UYGULAMA
Sera bitkileri	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama	250 gr./100 Litre Suya	2-3 kg./da
Meyve ağaçları	Gelişme dönemi boyunca 15 günde bir	400 gr./100 Litre Suya	4-5 kg./da
Bağ	Sürgünlerin kol atmaya başlamasından itibaren gelişim dönemi boyunca 10-15 gün	250 gr./100 Litre Suya	2-3 kg./da
Zeytin	Gelişme dönemi boyunca 10-15 gün ara ile	300 gr./100 Litre Suya	5-6 kg./da
Açık alan sebze	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama	250 gr./100 Litre Suya	2-3 kg./da
Sekerpancarı, Patates, Mısır, Havuç, Ayçiçeği, Havuç	Bitkiler 4-5 yapraklı iken başlayarak, gelişme dönemi boyunca 10-15 gün ara ile	300 gr./100 Litre Suya	4-5 kg./da
Baklagiller	İlk çapadan itibaren 3 uygulama	300 gr./100 Litre Suya	4-5 kg./da
Hububat	Kardeşlenme döneminde	300 gr./100 Litre Suya	7-8 kg./da

EVOFLOWER

EC FERTİLİZER
ÇÖZELTİDE BORALTI GÜBRE
(Boron Etonol Amin İçerikli)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Suda Çözünür Bor (B)	% 2

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

Ambalaj Şekli
1 Lt - 5 Lt



BİTKİ	YAPRAKTAN gr/100 Lt Su	UYGULAMA
Sebzeler (Domates, biber, salatalık, patlıcan fasulye, kavun, karpuz, Soğan, havuç, patates çilek vs.)	150	Dikimden itibaren hasat sonuna kadar 30-45 gün ara ile uygulanır
Fidanlık ve Kesme Çiçekçilik	150	Dikimden itibaren hasat sonuna kadar 30-45 gün ara ile uygulanır
Elma, armut, şeftali, kayısı gibi meyve ağaçlarında Bağ, narenciye ve zeytinde	150	Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesi döneminde Meyve oluşumunda Hasat sonuna kadar 30-40 gün ara ile
Tarla Bitkileri / Hububat, mısır, soya, pamuk, tütün, ayçiçeği, yem bitkileri, şeker pancarı vs.	150	Bitkiler araziye ekildikten sonra 30-45 gün ara ile hasat sonuna kadar uygulanır



EVO 7-7-7

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRE SÜSPANSİYONU

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Toplam Azot (N)	% 7
Amonyum Azotu (N)	% 4
Nitrat Azotu	% 3
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	% 7
Suda Çözünür Potasyumoksit (K ₂ O)	% 7



UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

Ambalaj Şekli
5 Lt - 10 Lt - 20 Lt

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA DOZU TOPRAKTAN
Sebzeler : Domates, Hıyar, Biber, Patlıcan	İlk meyve oluşumu ve renklenme başlangıcında her 10-15 günde bir	2-3 Lt
Çilek	İlk oluşumdan itibaren her 15-20 günde bir	3-4 Lt
Üzüm	Koruk döneminde, iri koruk döneminde, tatlanma döneminde	3-4 Lt
Turunçgiller	İlk meyve oluşumunda Renklenme başlangıcı ve renklenmede	3-4 Lt
Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik, Nektar vb	İlk meyve oluşumu ve renklenme başlangıcında, renklenmede (300cc)	3-4 Lt
Zeytin	İlk meyve oluşumunda, çekirdek sertleşmesinden önce, çekirdek sertleşmesinde, renklenme başlangıcında	3-4 Lt
Kesme Çiçek: Karanfil, Lilium, Gerbela, Gül	Tomurcuk fışkırması ve çiçeklenme öncesi	3-4 Lt



EVO CALSIYUM

EC FERTİLİZER

KALSİYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ
(BBM Çözültisi Hazırlamak İçin)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	% 8
Nitrat Azotu	% 8
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	% 14



Ambalaj Şekli
1 Lt - 5 Lt - 20 Lt

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	DOZU	ADETİ	KULLANIM ZAMANI
NARENCİYE	Yapraktan 400-500 cc/100 Lt.	1-2	İlk sürgün faaliyeti ve çiçeklenme sonrası 1 uygulama
BAĞ	Yapraktan 300-350 cc/100 Lt.	2-3	Yapraklanma zamanı 1 dane tutumundan sonra 2 uygulama
PAMUK	Yapraktan 250-300 cc/100 Lt.	2-3	Tarakanmadan önce ve sonra 1 uygulama
SEBZELER	Yapraktan 250-500 cc/100 Lt.	2	Gelişme dönemi boyunca 1 uygulama
MEYVE AĞAÇLARI	Yapraktan 300-350 cc/100 Lt.	2	Sürgün faaliyeti ile birlikte iki haftada 1 uygulama
ELMA	Yapraktan 400-500 cc/100 Lt.	1-2	Çiçeklenme sonrası uygulama
PATATES	Yapraktan 200-300 cc/100 Lt.	2-3	Yumurru oluşma döneminde 2-3 uygulama
SERA ÜRÜNLERİ	Yapraktan 350-400 cc/100 Lt. Damlama 1-1,5 kg./da	3-4	Gelişme dönemi başlangıcından itibaren 2 haftada 1
DOMATES	Damlama 400-500 cc/da	3-4	Gelişme dönemi başlangıcından itibaren 2 haftada 1
KAVUN-KARPUZ	Damlama 300-350 cc/da	1-2	Çiçeklenmeden önce ve sonra birer uygulama
TÜTÜN	Damlama 250-300 cc/100 Lt.	2-3	Bitkiler 25-30 cm olduklarında 15 günde bir uygulama Yumurru oluşma döneminde 2-3 uygulama Meyve tutumundan sonra 1 uygulama
ŞEKER PANCARI	Yapraktan 200-300 cc/100 Lt.	2-3	Yumurru oluşma döneminde 2-3 uygulama
ZEYTİN	Yapraktan 150-200 cc/100 Lt.	1	Meyve tutumundan sonra 1 uygulama
ÇİLEK	Damlama 350-400 cc/100 Lt.	1-2	Çiçeklenmeden önce ve sonra birer uygulama





ORGANİK

Ürünler

Açıklık, güven ve dürüstlükten oluşan
bir ortam geliştiriyor ve
sürdürüyoruz.



EVO FULLAMIN20

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN
SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Organik Madde	% 36
Organik Karbon	% 10
Organik Azot (N)	% 3
Serbest Aminoasitler	% 20
pH	3-5



Ambalaj Şekli
1 Lt - 5 Lt - 20 Lt

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA Da/100 Lt Su/gr)	TOPRAKTAN UYGULAMA DEKARA/LT
Domates, Patlıcan, Biber	Fidelikte (2 uygulama) / Gelişme dönemi boyunca	100-150	0,5 - 1 kg / da
Kavun, Karpuz, Salatalık v.b (Kabakgiller)	Erken gelişme döneminde İlk sudan önce Kol atımı başlangıcında Meyve döneminde	100-150	0,5 - 1 kg / da
Kiraz, Şeftali, Elma, Armut, Kayısı, Erik, Nektarin v.b Yaprğını döken ağaçlarda	Budamadan hemen sonra Gözler uyanırken Çiçekten sonra veya ilk meyve oluşumunca Meyve olgunlaşma döneminde Meyve toplandıktan sonra	150-200	1 - 1,5 kg / da
Bağ	Budamadan hemen sonra Gözler uyanırken / Çiçekten önce Koruk döneminde / Hasattan sonra	150-200	1 - 1,5 kg / da
Zeytin	Budama ya da sonrası / Çiçekten önce / Yaz sürgününde	150-200	1 - 1,5 kg / da
Pamuk	8-10 yapraklı iken (sadece bitki sıralarına) Taraklanma öncesi ve çiçeklenme dönemi ilk koza dönemi	150-200	1 - 1,5 kg / da
Turuncgiller	Çiçek öncesi / Çiçek sonrası Haziran döküm öncesi / Hasattan hemen sonra	150-200	1 - 1,5 kg / da
Lahana, Karnabahar, Brokoli, Brüksel Lahanası, Kışlık Ürünler ve Marul	Erken gelişme döneminde 15-20 gün sonra (2-3 uygulama yapılır)	100-150	0,5 - 1 kg / da
Çiçek	Kış dönemi sonunda / Çiçeklenme öncesi ve sonrası Hasat süresince 15 gün ara ile	100-150	0,5 - 1 kg / da
Kesme Çiçekçilik	Gelişme dönemlerinde 2 uygulama Tomurcuk fışkırması Gelişme dönemi boyunca 20 gün ara ile	150-200	1 - 1,5 kg / da
Fidancılıkta	Gelişme dönemlerinde 2 uygulama	100-150	0,5 - 1 kg / da



EVO TECHAMİNO

BITKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN
SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Organik Madde	% 25
Organik Karbon	% 10
Organik Azot (N)	% 1,4
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 3
Serbest Aminoasitler	% 3
pH	3,5-5,5



UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

Ambalaj Şekli
1 Lt - 5 Lt - 20 Lt

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN UYGULAMA Da/100 Lt. Su/gr	TOPRAKTAN UYGULAMA DEKAR/LT.
Domates, Biber, Patlıcan	Fidelikte 2 uygulama. Gelişme dönemi boyunca	100-150	0,5 - 1 kg./da
Kavun, Karpuz, Salatalık vb. (Kabakgiller)	Erken gelişme döneminde - İlk sudan önce Kol atımı başlangıcında - Meyve döneminde	100-150	0,5 - 1 kg./da
Kiraz, Şeftali, Elma, Armut, Kayısı, Erik, Nektarin vb. Yaprğını döken ağaçlarda	Budamadan hemen sonra - Gözler uyanırken Çiçekten sonra veya ilk meyve oluşumunca Meyve olgunlaşma döneminde. Meyve toplandıktan sonra	150-200	1 - 1,5 kg./da
Bağ	Budamadan hemen sonra - Gözler uyanırken Çiçekten önce - Koruk döneminde - Hasattan sonra	150-200	1 - 1,5 kg./da
Zeytin	Budama ya da sonrası - Çiçekten önce Yaz sürgününde	150-200	1 - 1,5 kg./da
Pamuk	8-10 yapraklı iken (Sadece bitki sularına) Taraklanma öncesi ve çiçeklenme dönemi İlk koza dönemi	150-200	1 - 1,5 kg./da
Turuncgiller	Çiçek öncesi - Çiçek sonrası Haziran döküm öncesi - Haziran döküm sonrası	150-200	1 - 1,5 kg./da
Lahana, Karnabahar, Brokoli, Brüksel Lahanası, Kışlık ürünler ve marul	Erken gelişme döneminde 15-20 gün sonra (2-3) uygulama yapılır	100-150	0,5 - 1 kg./da
Çiçek	Kış dönemi sonunda - Çiçeklenme öncesi ve sonrası Hasat süresince 15 gün ara ile	100-150	0,5 - 1 kg./da
Süs Bitkileri	Gülde uyunma dönemi başında Tomurcuk fişkırması Gelişme dönemi boyunca	150-200	1 - 1,5 kg./da
Fidancılıkta	Gelişme dönemlerinde 2 uygulama	100-150	0,5 - 1 kg./da



EVO LIQUID CARBON

BİTKİSEL MENŞELİ
SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Organik Madde	% 33
Organik Karbon	% 14
Organik Azot (N)	% 3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 4
pH	4-6



Ambalaj Şekli
5 Lt - 20 Lt

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN UYGULAMA
SEBZE YETİŞTİRİCİLİĞİ Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Kurpuz, Çilek vb.	Fideler şaşırtıldıktan 1 hafta sonra Çiçeklenme döneminde İlk meyve tutumundan sonra İlk hasattan önce	3 - 4 lt./da 3 - 4 lt./da 2 - 3 lt./da 2 - 3 lt./da
AĞAÇ YETİŞTİRİCİLİĞİ Elma, Kiraz, Şeftali, Armut, Turunçgiller, Fındık, Ayva, Kayısı, Fıstık vb.	Fideler şaşırtıldıktan 1 hafta sonra Meyve tutumundan sonra Pattaler düşünce	2 - 4 lt./da 2 - 3 lt./da
BAĞ	İlk yaprakları açtığı dönemde Çiçeklenme salkım uzatmada Koruk döneminde Meyvelere ben düşmeden	2 lt./da 2 - 3 lt./da 1 - 2 lt./da 1 - 2 lt./da
HUBUBAT Buğday, Arpa, Nohut, Mısır vb.	Kardeşlenme dönemi öncesi ve bitki boyu 10 cm olunca	2 - 4 lt./da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ Ayçiçeği, Patates, Pancar, Pamuk, Tütün vb.	Çapadan sonra 15 gün ara ile	2 - 4 lt./da
KESME ÇİÇEKÇİLİK	Çiçekler 3-5 yapraklı iken Çiçek tohumcuğunun oluşumu öncesi İlk meyve dökümünden önce	2 - 3 lt./da 2 - 3 lt./da 1 - 2 lt./da
YAPRAĞI YENEN BİTKİLER	Bitki boyu 10 cm'ye gelince	1 - 2 lt./da



EVO HULK CARBON

BITKİSEL MENŞELİ
SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Organik Madde	% 33
Organik Karbon	% 14
Organik Azot (N)	% 3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 4
pH	4-6



Ambalaj Şekli
5 Lt - 20 Lt

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BITKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN UYGULAMA
SEBZE YETİŞTİRİCİLİĞİ Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Çilek vb.	Fideler şaşırtıldıktan 1 hafta sonra Çiçeklenme döneminde İlk meyve tutumundan sonra İlk hasattan önce	3 - 4 lt./da 3 - 4 lt./da 2 - 3 lt./da 2 - 3 lt./da
AĞAÇ YETİŞTİRİCİLİĞİ Elma, Kiraz, Şeftali, Armut, Turunçgiller, Fındık, Ayva, Kayısı, Fıstık vb.	Fideler şaşırtıldıktan 1 hafta sonra Meyve tutumundan sonra Pattaler düşüncü	2 - 4 lt./da 2 - 3 lt./da
BAĞ	İlk yaprakları açtığı dönemde Çiçeklenme salkım uzatmada Koruk döneminde Meyvelere ben düşmeden	2 lt./da 2 - 3 lt./da 1 - 2 lt./da 1 - 2 lt./da
HUBUBAT Buğday, Arpa, Nohut, Mısır vb.	Kardeşlenme dönemi öncesi ve bitki boyu 10 cm olunca	2 - 4 lt./da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ Ayciçeği, Patates, Pancar, Pamuk, Tütün vb.	Çapadan sonra 15 gün ara ile	2 - 4 lt./da
KESME ÇİÇEKÇİLİK	Çiçekler 3-5 yapraklı iken Çiçek tohumcuğunun oluşumu öncesi İlk meyve dökümünden önce	2 - 3 lt./da 2 - 3 lt./da 1 - 2 lt./da
YAPRAĞI YENEN BİTKİLER	Bitki boyu 10 cm'ye gelince	1 - 2 lt./da



EVO DENİZ YOSUNU

ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER
Sıvı Deniz Yosunu

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Organik Madde	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 3
Alginik Asit	% 0,6
MAX Ec.	18,2 (dS/M)
pH	6-8



UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

Ambalaj Şekli
1 Lt - 5 Lt - 10 Lt - 20 Lt

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN	YAPRAKTAN
SEBZELER Hıyar, Biber, Patlıcan, Kabak, Fasulye, Bezelye, Domates	1.Çiçek döneminde 2.İlk uygulamadan sonra 15-20 gün arayla 3 defa	500 - 600 gr/da	100-150cc/100lt su
Maydanoz, Marul, Lahana, Havuç, Karnabahar, Soğan, Pırasa	1.5-6 yapraklı iken - 2.İlk uygulamadan 2-3 hafta sonra	500 - 600 gr/da	100-150cc/100lt su
Pancar	1.3-5 yapraklı iken - 2.İlk uygulamadan 2 hafta sonra	500 - 600 gr/da	150-200cc/100lt su
Patates	1.Çiçek öncesi - 2.Çiçekten 3 hafta sonra	500 - 600 gr/da	100-150cc/100lt su
Kavun, Karpuz	1.Yan kol oluşumunda - 2.İlk meyve oluşumunda 3.İkinci atımından 15-20 gün	500 - 600 gr/da	100-150cc/100lt su
Pamuk	1.Tarak başlangıcında - 2. Çiçek öncesi 3.koza oluşumundan sonra	500 - 600 gr/da	100-150cc/100lt su
Narenciye, Limon, Portakal, Mandalina	1. Çiçek öncesi - 2.Meyve oluştuktan sonra 3.Meyveler ceviz büyüklüğünde iken	500 - 600 gr/da	150-200cc/100lt su
Elma, Armut, Erik, Kayısı, Şeftali, Kiraz, Vişne	1. Çiçek sonrası - 2.Birinci Uygulamadan 15-20 gün sonra	500 - 600 gr/da	150-200cc/100lt su
Bağ	1.Sürgünler 15-20 cm olunca - 2.Çiçekten önce 3.İnce koruk oluşunda - 4.Tatlı su yürümeden	500 - 600 gr/da	100-150cc/100lt su
Tütün	1.Fidelik döneminde - 2.İlk Çapadan sonra 3.İlk kırımından sonra	500 - 600 gr/da	150-200cc/100lt su
Muz	1.Mayıs ayı ortasında 2.4-6 hafta arayla 2 defa	500 - 600 gr/da	150-200cc/100lt su
Çiçek, Ahududu	1.Çiçek öncesi 2.Birinci uygulamadan sonra 15 gün arayla 2 defa	500 - 600 gr/da	100-150cc/100lt su
Buğday, Arpa, Çeltik, Yulaf	Kardeşlenmede	500 - 600 gr/da	150-200cc/100lt su
Zeytin, Fındık, Ceviz	1.Çiçek öncesi - 2.Meyve tutumunda	500 - 600 gr/da	150-200cc/100lt su
Kesme Çiçeklikte	Bitkinin, her devresinde 15 gün arayla	500 - 600 gr/da	100-150cc/100lt su



EVO COMPLEX

BİTKİSEL MENŞELİ
SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	w/w
Organik Madde	% 40
Organik Karbon	% 14
Toplam Azot (N)	% 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 3
pH	4-6



UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

Ambalaj Şekli
1 Lt - 5 Lt - 20 Lt

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN UYGULAMA	TOPRAKTAN UYGULAMA
SEBZE YETİŞTİRİCİLİĞİ Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Kurpuz, Çilek vb.	Fideler şaşırtıldıktan 1 hafta sonra Çiçeklenme döneminde İlk meyve tutumundan sonra İlk hasattan önce	150 gr./100 Lt. su 200 gr./100 Lt. su 250 gr./100 Lt. su 250 gr./100 Lt. su	1 - 2 kg./da 2 - 4 kg./da 2 - 4 kg./da 4 - 5 kg./da
AĞAÇ YETİŞTİRİCİLİĞİ Elma, Kiraz, Şeftali, Armut, Turunçgiller, Fındık, Ayva, Kayısı, Fıstık vb.	Fideler şaşırtıldıktan 1 hafta sonra Meyve tutumundan sonra Pattaler düşünce	150 gr./100 Lt. su 200 gr./100 Lt. su	1 - 2 kg./da 2 - 4 kg./da
BAĞ	İlk yaprakları açtığı dönemde Çiçeklenme salkım uzatmada Koruk döneminde Meyvelere ben düşmeden	150 gr./100 Lt. su 200 gr./100 Lt. su 250 gr./100 Lt. su 250 gr./100 Lt. su	1 kg./da 1 - 2 kg./da 1 - 2 lt./da 1 - 2 lt./da
HUBUBAT Buğday, Arpa, Nohut, Mısır vb.	Kardeşlenme dönemi öncesi ve bitki boyu 10 cm olunca	150 gr./da	2 - 4 kg./da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ Aycıçeği, Patates, Pancar, Pamuk, Tütün vb.	Çapadan sonra 15 gün ara ile	250 gr./100 Lt. su	2 - 4 kg./da
KESME ÇİÇEKÇİLİK	Çiçekler 3-5 yapraklı iken Çiçek tohumcuğunun oluşumu öncesi İlk meyve dökümünden önce	200 gr./100 Lt. su 250 gr./100 Lt. su 250 gr./100 Lt. su	1 - 2 kg./da 2 - 4 kg./da 2 - 4 kg./da
YAPRAĞI YENEN BİTKİLER	Bitki boyu 10 cm'ye gelince	200 gr./da	1 - 2 kg./da



EVO AMİN

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN
KATI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Organik Madde	% 60
Organik Karbon	% 22
Organik Azot (N)	% 6
Serbest Aminoasitler	% 42
Max. Nem	% 20
pH	3,5-5,5



Ambalaj Şekli
1 Kg- 5 Kg - 20 Kg

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN UYGULAMA Da/100 Lt. Su/gr	TOPRAKTAN UYGULAMA DEKAR/KG.
Domates, Biber, Patlıcan	Fidelikte 2 uygulama - Gelişme dönemi boyunca	100-150	0,5 - 1 kg./da
Kavun, Karpuz, Salatalık vb. (Kabakgiller)	Erken gelişme döneminde - İlk sudan önce Kol atımı başlangıcında - Meyve döneminde	100-150	0,5 - 1 kg./da
Kiraz, Şeftali, Elma, Armut, Kayısı, Erik, Nektarin vb. Yaprağını döken ağaçlarda	Budamadan hemen sonra - Gözler uyanırken Çiçekten sonra veya ilk meyve oluşumuna Meyve olgunlaşma döneminde Meyve toplandıktan sonra	150-200	1 - 1,5 kg./da
Bağ	Budamadan hemen sonra - Gözler uyanırken Çiçekten önce - Koruk döneminde - Hasattan sonra	150-200	1 - 1,5 kg./da
Zeytin	Budama ya da sonrası - Çiçekten önce Yaz sürgününde	150-200	1 - 1,5 kg./da
Pamuk	8-10 yapraklı iken (Sadece bitki sularına) Taraklanma öncesi ve çiçeklenme dönemi İlk koza dönemi	150-200	1 - 1,5 kg./da
Turuncgiller	Çiçek öncesi - Çiçek sonrası Haziran döküm öncesi - Haziran döküm sonrası	150-200	1 - 1,5 kg./da
Lahana, Karnabahar, Brokoli, Brüksel Lahanası, Kışlık ürünler ve marul	Erken gelişme döneminde 15-20 gün sonra (2-3) uygulama yapılır	100-150	0,5 - 1 kg./da
Çiçek	Kış dönemi sonunda - Çiçeklenme öncesi ve sonrası Hasat süresince 15 gün ara ile	100-150	0,5 - 1 kg./da
Süs Bitkileri	Gülde uyuma dönemi başında Tomurcuk fişkırmaması Gelişme dönemi boyunca	150-200	1 - 1,5 kg./da
Fidancılıkta	Gelişme dönemlerinde 2 uygulama	100-150	0,5 - 1 kg./da



EVO AMİN CARBON

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN
SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w

Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 17,5
Organik Azot (N)	% 4
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 2,4
Serbest Aminoasitler	% 4
pH	4-6



Ambalaj Şekli
20 Lt

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN UYGULAMA Da/100 Lt. Su/gr	TOPRAKTAN UYGULAMA DEKAR/LT.
Domates, Biber, Patlıcan	Fidelikte 2 uygulama - Gelişme dönemi boyunca	150-200	3-4 Lt./da
Kavun, Karpuz, Salatalık vb. (Kabakgiller)	Erken gelişme döneminde - İlk sudan önce Kol atımı başlangıcında - Meyve döneminde	150-200	3-4 Lt./da
Kiraz, Şeftali, Elma, Armut, Kayısı, Erik, Nektarin vb. Yaprığını döken ağaçlarda	Budamadan hemen sonra - Gözler uyanırken Çiçekten sonra veya ilk meyve oluşumunca Meyve olgunlaşma döneminde. Meyve toplandıktan sonra	200-250	4-5 Lt./da
Bağ	Budamadan hemen sonra - Gözler uyanırken Çiçekten önce - Koruk döneminde - Hasattan sonra	200-250	4-5 Lt./da
Zeytin	Budama ya da sonrası - Çiçekten önce Yaz sürgününde	250-300	5-6 Lt./da
Pamuk	8-10 yapraklı iken (Sadece bitki sularına) Taraklanma öncesi ve çiçeklenme dönemi İlk koza dönemi	250-300	5-6 Lt./da
Turunçgiller	Çiçek öncesi - Çiçek sonrası Haziran döküm öncesi - Haziran döküm sonrası	250-300	5-6 Lt./da
Lahana, Karnaba- har, Brokoli, Brüksel Lahanası, Kışlık ürünler ve marul	Erken gelişme döneminde 15-20 gün sonra (2-3) uygulama yapılır	200-300	5-6 Lt./da
Çiçek	Kış dönemi sonunda - Çiçeklenme öncesi ve sonrası Hasat süresince 15 gün ara ile	150-200	3-4 Lt./da
Kesme Çiçekçilik	Gülde uyuma dönemi başında Tomurcuk fişkırması Gelişme dönemi boyunca	150-200	4-5 Lt./da
Fidancılıkta	Gelişme dönemlerinde 2 uygulama	200-250	2-3 Lt./da



NEW COMPLEX

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN
SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Organik Madde	% 30
Organik Karbon	% 12
Organik Azot (N)	% 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O) % 5	
Serbest Aminoasitler	% 3
pH	4-6



UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

Ambalaj Şekli
5 Lt - 20 Lt

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN UYGULAMA	TOPRAKTAN UYGULAMA
SEBZE YETİŞTİRİCİLİĞİ Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Kurpuz, Çilek vb.	Fideler şaşırtıldıktan 1 hafta sonra Çiçeklenme döneminde İlk meyve tutumundan sonra İlk hasattan önce	150 gr./100 Lt. su 200 gr./100 Lt. su 250 gr./100 Lt. su 250 gr./100 Lt. su	1 - 2 kg./da 2 - 4 kg./da 2 - 4 kg./da 4 - 5 kg./da
AĞAÇ YETİŞTİRİCİLİĞİ Elma, Kiraz, Şeftali, Armut, Turunçgiller, Fındık, Ayva, Kayısı, Fıstık vb.	Fideler şaşırtıldıktan 1 hafta sonra Meyve tutumundan sonra Pattaler düşüncü	150 gr./100 Lt. su 200 gr./100 Lt. su	1 - 2 kg./da 2 - 4 kg./da
BAĞ	İlk yaprakları açtığı döneminde Çiçeklenme salkım uzatmada Koruk döneminde Meyvelere ben düşmeden	150 gr./100 Lt. su 200 gr./100 Lt. su 250 gr./100 Lt. su 250 gr./100 Lt. su	1 kg./da 1 - 2 kg./da 2 - 4 kg./da 2 - 4 kg./da
HUBUBAT Buğday, Arpa, Nohut, Mısır vb.	Kardeşlenme dönemi öncesi ve bitki boyu 10 cm olunca	150 gr./da	2 - 4 kg./da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ Ayçiçeği, Patates, Pancar, Pamuk, Tütün vb.	Çapadan sonra 15 gün ara ile	250 gr./100 Lt. su	2 - 4 kg./da
KESME ÇİÇEKÇİLİK	Çiçekler 3-5 yapraklı iken Çiçek tohumcuğunun oluşumu öncesi İlk meyve dökümünden önce	200 gr./100 Lt. su 250 gr./100 Lt. su 250 gr./100 Lt. su	1 - 2 kg./da 2 - 4 kg./da 2 - 4 kg./da
YAPRAĞI YENEN BİTKİLER	Bitki boyu 10 cm'ye gelince	200 gr./da	1 - 2 kg./da



AMINIO

BITKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN
SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 18
Organik Azot (N)	% 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 2
Serbest Aminoasitler	% 10
pH	4,5-6,5



UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

Ambalaj Şekli
1 Lt - 5 Lt - 20 Lt

BITKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN UYGULAMA Da/100 Lt. Su/gr	TOPRAKTAN UYGULAMA DEKAR/LT.
Domates, Biber, Patlıcan	Fidelikte 2 uygulama - Gelişme dönemi boyunca	150-200	2-4 Kg./da
Kavun, Karpuz, Salatalık vb. (Kabakgiller)	Erken gelişme döneminde - İlk sudan önce Kol atımı başlangıcında - Meyve döneminde	150-200	2-4 Kg./da
Kiraz, Şeftali, Elma, Armut, Kayısı, Erik, Nektarin vb. Yapracağını döken ağaçlarda	Budamadan hemen sonra - Gözler uyanırken Çiçekten sonra veya ilk meyve oluşumunca Meyve olgunlaşma döneminde. Meyve toplandıktan sonra	200-250	3-5 Kg./da
Bağ	Budamadan hemen sonra - Gözler uyanırken Çiçekten önce - Koruk döneminde - Hasattan sonra	200-250	3-5 Kg./da
Zeytin	Budama ya da sonrası - Çiçekten önce Yaz sürgününde	250-300	4-6 Kg./da
Pamuk	8-10 yapraklı iken (Sadece bitki sularına) Taraklanma öncesi ve çiçeklenme dönemi İlk koza dönemi	250-300	4-6 Kg./da
Turuncgiller	Çiçek öncesi - Çiçek sonrası Haziran döküm öncesi - Haziran döküm sonrası	250-300	4-6 Kg./da
Lahana, Karnabahar, Brokoli, Brüksel Lahanası, Kışlık ürünler ve marul	Erken gelişme döneminde 15-20 gün sonra (2-3) uygulama yapılır	200-300	4-6 Kg./da
Çilek	Kış dönemi sonunda - Çiçeklenme öncesi ve sonrası Hasat süresince 15 gün ara ile	150-200	3-5 Kg./da
Kesme Çiçekçilik	Gülde uyuma dönemi başında Tomurcuk fışkırması Gelişme dönemi boyunca	150-200	4-6 Kg./da
Fidancılıkta	Gelişme dönemlerinde 2 uygulama	200-250	3-5 Kg./da



XAMİN

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN
SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 17,5
Organik Azot (N)	% 4,2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 2,5
Serbest Aminoasitler	% 4
pH	4-6



Ambalaj Şekli
5 Lt - 20 Lt

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN UYGULAMA Da/100 Lt. Su/gr	TOPRAKTAN UYGULAMA DEKAR/LT.
Domates, Biber, atılan	Fidelikte 2 uygulama - Gelişme dönemi boyunca	150-200	3-4 Kg./da
Kavun, Karpuz, Salatalık vb. (Kabakgiller)	Erken gelişme döneminde - İlk sudan önce Kol atımı başlangıcında - Meyve döneminde	150-200	3-4 Kg./da
Kiraz, Şeftali, Elma, Armut, Kayısı, Erik, Nektarin vb. Yaprığını döken ağaçlarda	Budamadan hemen sonra - Gözler uyanırken Çiçekten sonra veya ilk meyve oluşumunca Meyve olgunlaşma döneminde. Meyve toplandıktan sonra	200-250	4-5 Kg./da
Bağ	Budamadan hemen sonra - Gözler uyanırken Çiçekten önce - Koruk döneminde - Hasattan sonra	200-250	4-5 Kg./da
Zeytin	Budama ya da sonrası - Çiçekten önce Yaz sürgününde	250-300	5-6 Kg./da
Pamuk	8-10 yapraklı iken (Sadece bitki sularına) Taraklanma öncesi ve çiçeklenme dönemi İlk koza dönemi	250-300	5-6 Kg./da
Turuncgiller	Çiçek öncesi - Çiçek sonrası Haziran döküm öncesi - Haziran döküm sonrası	250-300	5-6 Kg./da
Lahana, Karnaba- har, Brokoli, Brüksel Lahanası, Kışlık ürünler ve marul	Erken gelişme döneminde 15-20 gün sonra (2-3) uygulama yapılır	200-300	5-6 Kg./da
Çiçek	Kış dönemi sonunda - Çiçeklenme öncesi ve sonrası Hasat süresince 15 gün ara ile	150-200	3-4 Kg./da
Kesme Çiçekçilik	Gülde uyuma dönemi başında Tomurcuk fişkırması Gelişme dönemi boyunca	150-200	4-5 Kg./da
Fidancılıkta	Gelişme dönemlerinde 2 uygulama	200-250	2-3 Kg./da



EVONOF

BİTKİSEL MENŞELİ
SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 19
Toplam Azot (N)	% 1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 6
pH	4-6



UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

Ambalaj Şekli
20 Lt

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN UYGULAMA
SEBZE YETİŞTİRİCİLİĞİ Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Çilek vb.	Fideler şaşırtıldıktan 1 hafta sonra Çiçeklenme döneminde İlk meyve tutumundan sonra İlk hasattan önce	1 - 2 kg./da 2 - 4 kg./da 2 - 4 kg./da 4 - 6 kg./da
AĞAÇ YETİŞTİRİCİLİĞİ Elma, Kiraz, Şeftali, Armut, Turunçgiller, Fındık, Ayva, Kayısı, Fıstık vb.	Fideler şaşırtıldıktan 1 hafta sonra Meyve tutumundan sonra (Pattaler düşünce)	2 - 4 kg./da 6 - 8 kg./da
BAĞ	İlk yaprakları açtığı dönemde Çiçeklenme salkım uzatmada Koruk döneminde Meyvelere ben düşmeden	1 kg./da 2 - 4 kg./da 2 - 4 kg./da 2 - 4 kg./da
HUBUBAT Buğday, Arpa, Nohut, Mısır vb.	Kardeşlenme dönemi öncesi ve bitki boyu 10 cm olunca	4 - 6 kg./da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ Ayçiçeği, Patates, Pancar, Pamuk, Tütün vb.	Çapadan sonra 15 gün ara ile	2 - 4 kg./da
KESME ÇİÇEKÇİLİK	Çiçekler 3-5 yapraklı iken Çiçek tohumcuğunun oluşumu öncesi İlk meyve dökümünden önce	1 - 2 kg./da 2 - 4 kg./da 2 - 4 kg./da
YAPRAĞI YENEN BİTKİLER	Bitki boyu 10 cm'ye gelince	1 - 2 kg./da



EVO TECHNOF

BİTKİSEL MENŞELİ
SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Organik Madde	% 35
Organik Karbon	% 12
Toplam Azot (N)	% 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 3
pH	4,5-6,5



Ambalaj Şekli
20 Lt

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN UYGULAMA
SEBZE YETİŞTİRİCİLİĞİ Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Kurpuz, Çilek vb.	Fideler şaşırtıldıktan 1 hafta sonra Çiçeklenme döneminde İlk meyve tutumundan sonra İlk hasattan önce	1 - 2 Lt./da 2 - 4 Lt./da 2 - 4 Lt./da 4 - 6 Lt./da
AĞAÇ YETİŞTİRİCİLİĞİ Elma, Kiraz, Şeftali, Armut, Turunçgiller, Fındık, Ayva, Kayısı, Fıstık vb.	Fideler şaşırtıldıktan 1 hafta sonra Meyve tutumundan sonra (Pattaler düşünce)	2 - 4 Lt./da 6 - 8 Lt./da
BAĞ	İlk yaprakları açtığı döneminde Çiçeklenme salkım uzatmada Koruk döneminde Meyvelere ben düşmeden	1 Lt./da 2 - 4 Lt./da 2 - 4 Lt./da 2 - 4 Lt./da
HUBUBAT Buğday, Arpa, Nohut, Mısır vb.	Kardeşlenme dönemi öncesi ve bitki boyu 10 cm olunca	4 - 6 Lt./da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ Ayçiçeği, Patates, Pancar, Pamuk, Tütün vb.	Çapadan sonra 15 gün ara ile	2 - 4 Lt./da
SÜS BİTKİLERİ	Çiçekler 3-5 yapraklı iken Çiçek tohumcuğunun oluşumu öncesi İlk meyve dökümünden önce	1 - 2 Lt./da 2 - 4 Lt./da 2 - 4 Lt./da
YAPRAĞI YENEN BİTKİLER	Bitki boyu 10 cm'ye gelince	1 - 2 Lt./da



EVO NEWNOF

BİTKİSEL MENŞELİ
SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Organik Madde	% 46
Organik Karbon	% 16
Toplam Azot (N)	% 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 6
pH	4-6



UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

Ambalaj Şekli
5 Lt - 20 Lt

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN UYGULAMA	TOPRAKTAN UYGULAMA
SEBZE YETİŞTİRİCİLİĞİ Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Çilek vb.	Fideler şaşırtıldıktan 1 hafta sonra Petal açma devresinde İlk meyve tutumundan sonra	150 gr./100 Lt. su 200 gr./100 Lt. su 200 gr./100 Lt. su	1 - 2 Lt./da 1 - 2 Lt./da 1 - 2 kg./da
AĞAÇ YETİŞTİRİCİLİĞİ Elma, Kiraz, Şeftali, Armut, Turunçgiller, Fındık, Ayva, Kayısı, Fıstık vb.	Fideler şaşırtıldıktan 1 hafta sonra Meyve tutumundan sonra (Pattaler düşünce)	200 gr./100 Lt. su 250 gr./100 Lt. su	1 - 2 Lt./da 1 - 2 Lt./da
BAĞ	İlk yaprakları açtığı dönemde Petal açma ve salkım uzatmada Koruk döneminde Meyvelere ben düşmeden	200 gr./100 Lt. su 200 gr./100 Lt. su 200 gr./100 Lt. su 250 gr./100 Lt. su	1 Lt./da 1 - 2 Lt./da 1 - 2 Lt./da 1 - 2 Lt./da
HUBUBAT Buğday, Arpa, Nohut, Mısır vb.	Kardeşlenme dönemi öncesi ve bitki boyu 10 cm olunca	150 gr./da	1 - 2 Lt./da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ Ayçiçeği, Patates, Pancar, Pamuk, Tütün vb.	Çapadan sonra 15 gün ara ile	250 gr./100 Lt. su	1 - 2 Lt./da
YAPRAĞI YENEN BİTKİLER	Bitki boyu 10 cm'ye gelince	200 gr./da	1 - 2 Lt./da



NİRVANA 50

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN
SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Organik Madde	% 50
Organik Karbon	% 20
Organik Azot (N)	% 1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 4
Serbest Aminoasitler	% 3
pH	4-6



Ambalaj Şekli
1 Lt - 20 Lt

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAK TAN UYGULAMA
SEBZE YETİŞTİRİCİLİĞİ Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Çilek vb.	Fideler şaşırtıldıktan 1 hafta sonra Petal açım döneminde İlk meyve tutumundan sonra İlk hasattan önce	3 - 4 Lt./da 3 - 4 Lt./da 2 - 3 Lt./da 2 - 3 Lt./da
AĞAÇ YETİŞTİRİCİLİĞİ Elma, Kiraz, Şeftali, Armut, Turuncgiller, Fındık, Ayva, Kayısı, Fıstık vb.	Fideler şaşırtıldıktan 1 hafta sonra Meyve tutumundan sonra (Pattaler düşünce)	2 - 4 Lt./da 2 - 3 Lt./da
BAĞ	İlk yaprakları açtığı döneminde Petal açılımında ve salkım uzatmada Koruk döneminde Meyvelere ben düşmeden	2 Lt./da 2 - 3 Lt./da 1 - 2 Ltg./da 1 - 2 Lt./da
HUBUBAT Buğday, Arpa, Nohut, Mısır vb.	Kardeşlenme dönemi öncesi ve bitki boyu 10 cm olunca	2 - 4 Lt./da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ Ayçiçeği, Patates, Pancar, Pamuk, Tütün vb.	Çapadan sonra 15 gün ara ile	2 - 4 Lt./da
SÜS BİTKİLERİ	Petaller 3-5 yapraklı iken Çiçek tohumcuğunun oluşumu öncesi İlk meyve dökümünden önce	2 - 3 Lt./da 2 - 3 Lt./da 1 - 2 Lt./da
YAPRAĞI YENEN BİTKİLER	Bitki boyu 10 cm'ye gelince	1 - 2 Lt./da



EVO VALIOS

HAYVANSAL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN
SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Organik Madde	% 50
Organik Karbon	% 19
Organik Azot (N)	% 8
Serbest Aminoasitler	% 12
pH	5,5-7,5



Ambalaj Şekli
1 Lt - 20 Lt

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ		KULLANIM DOZLARI	KULLANIM ZAMANI
SEBZELER Domates, Biber, Salatalık, Patlıcan	Damlama	1-2lt/1000m ²	3-4 yaprak oluştuktan sonra 20 gün arayla hasata kadar
	Yaprak	250-300 cc / 100 lt su	
Meyve Ağaçları, Zeytin, Fıstık, Badem, Üzüm, Nar, Elma, Armut, Kıraz, Vişne, Şeftali, vb..	Damlama	1-2lt/1000m ²	Bitki gelişim dönemi boyunca 3-4 uygulama
	Yaprak	250-300 cc / 100 lt su	
Tarla Bitkileri, Pamuk, Mısır, Soya, Yerfıstığı, Çeltik, Ayçiçeği, Tütün, Buğday	Damlama	1-2lt/1000m ²	3-5 yaprak oluştuktan sonra 20 gün arayla hasata kadar
	Yaprak	250-300 cc / 100 lt su	
Yeşil Alanlar, Kesme Çiçekçilik	Damlama	1-2lt/1000m ²	Yetiştirme dönemi süresince 15- 20 gün arayla
	Yaprak	250-300 cc / 100 lt su	
Narenciye, Muz	Damlama	1-2lt/1000m ²	Yetiştirme dönemi süresince 15 gün arayla
	Yaprak	250-300 cc / 100 lt su	
Kavun, Karpuz, Çilek	Damlama	1-2lt/1000m ²	ilk gübre ile birlikte 10 gün arayla
	Yaprak	250-300 cc / 100 lt su	





ORGANOMİNERAL *Ürünler*

Taahhütlerimizi yerine getiriyoruz;
önemli hedefler koyuyor,
onlara ulaşmak ve aşmak için
yılmadan çalışıyoruz.



POTAGOOLL

EC FERTİLİZER

NK'Lİ SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	w/w
Organik Madde	% 29
Toplam Azot (N)	% 4
Nitrat Azotu (N)	% 4
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 20
Suda Çözünür Bor	% 0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 0,004
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 0,03
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 0,01
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,01
Serbest Aminoasitler	% 2,8
Max. Klor (Cl)	% 6,2
pH	3,5-5,5



Ambalaj Şekli
10 Lt - 15 Lt - 20 Lt

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ ŞEKLİ	YAPRAKTAN UYGULAMA 100 Lt./suya
Domates, Biber, Karpuz, Hıyar vb.	Fide dikiminden sonra 2-3 hafta aralıklarla hasata kadar	2-2,5 Lt./da
Turunçgiller	1.Uygulama: Çiçek öncesi 2.Uygulama: Meyve bağlamada	1,5-2 Lt./da 1,5-2 Lt./da
Kayısı, Şeftali, Elma, Armut, Kiraz, Erik, Zeytin vb.	1.Uygulama: Çiçek öncesi 2.Uygulama: Meyve bağlamada	1,5-2 Lt./da 1,5-2 Lt./da
Tahıllar	Kardeşlenme ile sapa kalkma arasında	1-1,5 Lt./da
Pamuk	1.Uygulama: 4-5 yapraklı iken 2.Uygulama: Tarakta	1,5-2 Lt./da 1,5-2 Lt./da
Mısır	1.Uygulama: Gelişme döneminde 2.Uygulama: Püskülden sonra	1-2 Lt./da 1-2 Lt./da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan	1.Uygulama: Gelişme döneminde 2.Uygulama: 2.Çapadan sonra	1-2 Lt./da 1-2 Lt./da
Asma	Sürgünden başlayarak, ben düşene kadar 3 uygulama	1-2 Lt./da
Soya, Fasulye, Nohut, Mercimek, Yerfıstığı vb.	1.Uygulama: Çiçek öncesi 2.Uygulama: Çiçek sonrası	1,5-2 Lt./da 1,5-2 Lt./da



EVO LIQUID FORCE 10-5-10

EC FERTİLİZER

NPK'Lİ SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	w/w
Organik Madde	% 25
Toplam Azot (N)	% 10
Amonyum Azotu (N)	% 0,5
Üre Azotu (N)	% 9,5
Toplam Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 10
Max. Klor (Cl)	% 1
pH	10-12



Ambalaj Şekli

10 Lt - 15 Lt - 20 Lt

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA DOZU
Domates, Biber, Karpuz, Hıyar vb.	Fide dikiminden sonra 2-3 hafta aralıklarla hasata kadar	3 - 4 Lt./da
Turuncgiller	1.Uygulama: Petal açım öncesi 2.Uygulama: Meyve bağlamada	2 - 3 Lt./da 2 - 3 Lt./da
Kayısı, Şeftali, Elma, Armut, Kiraz, Erik, Zeytin vb.	1.Uygulama: Petal açım öncesi 2.Uygulama: Meyve bağlamada	2 - 3 Lt./da 2 - 3 Lt./da
Tahıllar	Kardeşlenme ile sapa kalkma arasında	1,5 - 2 Lt./da
Pamuk	1.Uygulama: 4-5 yapraklı iken 2.Uygulama: Tarakta	2 - 3 Lt./da 2 - 3 Lt./da
Mısır	1.Uygulama: Gelişme döneminde 2.Uygulama: Püskülden sonra	2 - 3 Lt./da 2 - 3 Lt./da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan	1.Uygulama: Gelişme döneminde 2.Uygulama: 2.Çapadan sonra	2 - 3 Lt./da 2 - 3 Lt./da
Asma	Sürgünden başlayarak, ben düşene kadar 3 uygulama	2 - 3 Lt./da
Soya, Fasulye, Nohut, Mercimek, Yerbıstığı vb.	1.Uygulama: Petal açım öncesi 2.Uygulama: Petal açım sonrası	2 - 3 Lt./da 2 - 3 Lt./da



EVO LUQUID FORCE 10-5-15

EC FERTİLİZER

NPK'LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	w/w
Organik Madde	% 12
Toplam Azot (N)	% 10
Amonyum Azotu (N)	% 0,5
Üre Azotu (N)	% 9,5
Toplam Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	% 5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	% 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K_2O)	% 15
Max. Klor (Cl)	% 1
pH	11-13



Ambalaj Şekli
10 Lt - 15 Lt - 20 Lt

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA DOZU
Domates, Biber, Karpuz, Hıyar vb.	Fide dikiminden sonra 2-3 hafta aralıklarla hasata kadar	3 - 4 Lt./da
Turunçgiller	1.Uygulama: Petal açım öncesi 2.Uygulama: Meyve bağlamada	2 - 3 Lt./da 2 - 3 Lt./da
Kayısı, Şeftali, Elma, Armut, Kiraz, Erik, Zeytin vb.	1.Uygulama: Petal açım öncesi 2.Uygulama: Meyve bağlamada	2 - 3 Lt./da 2 - 3 Lt./da
Tahıllar	Kardeşlenme ile sapa kalkma arasında	1,5 - 2 Lt./da
Pamuk	1.Uygulama: 4-5 yapraklı iken 2.Uygulama: Tarakta	2 - 3 Lt./da 2 - 3 Lt./da
Mısır	1.Uygulama: Gelişme döneminde 2.Uygulama: Püskülden sonra	2 - 3 Lt./da 2 - 3 Lt./da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan	1.Uygulama: Gelişme döneminde 2.Uygulama: 2.Çapadan sonra	2 - 3 Lt./da 2 - 3 Lt./da
Asma	Sürgünden başlayarak, ben düşene kadar 3 uygulama	2 - 3 Lt./da
Soya, Fasulye, Nohut, Mercimek, Yerstiği vb.	1.Uygulama: Petal açım öncesi 2.Uygulama: Petal açım sonrası	2 - 3 Lt./da 2 - 3 Lt./da



EVO LUQUID FORCE 9-4-6

EC FERTILIZER

NPK'LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	w/w
Organik Madde	% 24
Toplam Azot (N)	% 9
Amonyum Azotu (N)	% 1
Nitrat Azotu (N)	% 1
Üre Azotu (N)	% 7
Toplam Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	% 4
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	% 4
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K_2O)	% 6
Max. Klor (Cl)	% 2
pH	8,5-10,5



Ambalaj Şekli

10 Lt - 15 Lt - 20 Lt

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA DOZU
Domates, Biber, Karpuz, Hıyar vb.	Fide dikiminden sonra 2-3 hafta aralıklarla hasata kadar	3 - 4 Lt./da
Turunçgiller	1.Uygulama: Petal açım öncesi 2.Uygulama: Meyve bağlamada	2 - 3 Lt./da 2 - 3 Lt./da
Kayısı, Şeftali, Elma, Armut, Kiraz, Erik, Zeytin vb.	1.Uygulama: Petal açım öncesi 2.Uygulama: Meyve bağlamada	2 - 3 Lt./da 2 - 3 Lt./da
Tahıllar	Kardeşlenme ile sapa kalkma arasında	1,5 - 2 Lt./da
Pamuk	1.Uygulama: 4-5 yapraklı iken 2.Uygulama: Tarakta	2 - 3 Lt./da 2 - 3 Lt./da
Mısır	1.Uygulama: Gelişme döneminde 2.Uygulama: Püskülden sonra	2 - 3 Lt./da 2 - 3 Lt./da
Şeker Pancarı, Patates, Soğan	1.Uygulama: Gelişme döneminde 2.Uygulama: 2.Çapadan sonra	2 - 3 Lt./da 2 - 3 Lt./da
Asma	Sürgünden başlayarak, ben düşene kadar 3 uygulama	2 - 3 Lt./da
Soya, Fasulye, Nohut, Mercimek, Yerfıstığı vb.	1.Uygulama: Petal açım öncesi 2.Uygulama: Petal açım sonrası	2 - 3 Lt./da 2 - 3 Lt./da



İZ ELEMENTLER

Müşteri odaklı yönetim sistemi,
kalite anlayışını özümsemis.



EVO ZnMn

EC FERTİLİZER

MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Mangan (Mn-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 15
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 15



Ambalaj Şekli
1 Kg - 5 Kg - 10 Kg

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (Damlama Sulama ile)	YAPRAKTAN UYGULAMA
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Fasulye, Çilek vb.	İlk meyvelerden sonra 15-20 gün ara ile	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER Kıvırcık, Marul, Lahana, Ispanak vb.	3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 15-20 gün aralıklarla	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr
YUMRULU BİTKİLER Şekerpancarı, Patates, Soğan	4-5 yapraklı dönemden itibaren ve ilk meyvelerden sonra 15-20 gün aralıklarla	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr
TÜM MEYVE AĞAÇLARI Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik, Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Fındık vb.	Gelişmenin başlaması ile birlikte iki veya üç tekrerde uygulanır.	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ/ Pamuk, Ayçiçeği vb.	5-6 yapraklı dönemden itibaren 15-20 gün aralıklarla	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr
TÜM BAKLAGİLLER Nohut, Fasulye, Mercimek, Soya vb.	5-6 yapraklı dönemde ve 15-20 gün sonra	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr
TAHILLAR/Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb.	Kardeşlenme döneminde	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr



EVO ZnB

EC FERTİLİZER

MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Bor (B) ve Çinko (Zn-Sülfat)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda Çözünür Bor (B)
Suda Çözünür Çinko (Zn)

w/w
% 6
% 15

Ambalaj Şekli

1 Kg - 5 Kg - 10 Kg



UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (Damlama Sulama ile)	YAPRAKTAN UYGULAMA
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER/Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Fasulye, Çilek vb.	İlk meyvelerden sonra 15-20 gün ara ile	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER Kıvırcık, Marul, Lahana, Ispanak vb.	3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 15-20 gün aralıklarla	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr
YUMRULU BİTKİLER Şekerpancarı, Patates, Soğan	4-5 yapraklı dönemden itibaren ve ilk meyvelerden sonra 15-20 gün ara ile	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr
TÜM MEYVE AĞAÇLARI Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik, Elma, Armut, Ayva, Turuncgiller, Zeytin, Bağ, Fındık vb.	Gelişmenin başlaması ile birlikte iki veya üç tekrerde uygulanır.	0,5-1 Kg./Da	100 Litre Suya 125 gr
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ/ Pamuk, Ayçiçeği vb.	5-6 yapraklı dönemden itibaren 15-20 gün aralıklarla	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr
TÜM BAKLAGİLLER/Nohut, Fasulye, Mercimek, Soya Ayçiçeği vb.	5-6 yapraklı dönemde ve 15-20 gün onra	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr
TAHILLAR/Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb.	Kardeşlenme döneminde	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr

EVO PRO-MIXGOLD

EC FERTİLİZER

MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Bor (B), Bakır (Cu- Sülfat), Demir (Fe-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda Çözünür Bor (B) % 1
Suda Çözünür Bakır (Cu) % 0,8
Suda Çözünür Demir (Fe) % 4
Suda Çözünür Mangan (Mn) % 3
Suda Çözünür Çinko (Zn) % 4

w/w
% 1
% 0,8
% 4
% 3
% 4

Ambalaj Şekli

1 Kg - 5 Kg - 10 Kg



UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	TOPRAKTAN
SEBZELER / Domates, biber, salatalık, patlıcan v.s	100-150 gr/da	400-500 gr/da
Bağ	100-150 gr/da	400-500 gr/da
Muz	200 gr/da	600-700 gr/da
Çilek	100-150 gr/da	400-500 gr/da
Kesme Çiçekçilik	250 gr/da	600 gr/da
Patates, Şeker Pancarı	150-200 gr/da	600 gr/da
Narenciye	150-200 gr/da	600 gr/da
Elma, Kiraz, Şeftali, Armut	150-200 gr/da	600 gr/da
Hububat	150-200 gr/da	400-500 gr/da



EVOMIX

EC FERTİLİZER

MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Bor (B), Bakır (Cu- Sülfat), Demir Fe-Sülfat),
Mangan (Mn-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

w/w

Suda Çözünür Bor(B)

% 3

Suda Çözünür Bakır (Cu)

% 2

Suda Çözünür Demir (Fe)

% 7

Suda Çözünür Mangan (Mn)

% 6

Suda Çözünür Çinko (Zn)

% 7



Ambalaj Şekli
1 Kg - 5 Kg - 10 Kg

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (Damlama Sulama ile)	YAPRAKTAN UYGULAMA
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Fasulye, Çilek vb.	İlk meyvelerden sonra 15-20 gün ara ile	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER Kıvırcık, Marul, Lahana, Ispanak vb.	3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 15-20 gün aralıklarla	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr
YUMRULU BİTKİLER Şekerpancarı, Patates, Soğan	4-5 yapraklı dönemden itibaren ve ilk meyvelerden sonra 15-20 gün aralıklarla	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr
TÜM MEYVE AĞAÇLARI Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik, Elma, Armut, Ayva, Turuncgiller, Zeytin, Bağ, Fındık vb.	Gelişmenin başlaması ile birlikte iki veya üç tekrerde uygulanır.	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ/ Pamuk, Ayçiçeği vb.	5-6 yapraklı dönemden itibaren 15-20 gün aralıklarla	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr
TÜM BAKLAGİLLER Nohut, Fasulye, Mercimek, Soya vb.	5-6 yapraklı dönemde ve 15-20 gün sonra	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr
TAHILLAR Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb.	Kardeşlenme döneminde	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr



EVO EDDHAFe%6

EC FERTİLİZER
DEMİR ŞELATI EDDHA

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda Çözünür Demir (Fe)	w/w
EDDHA ile Şelatlı Demir (fe)	% 6
EDDHA Şelatının Stabil olduğu pH aralığı Demir (Fe)	4-9

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	YAPRAKTAN UYGULAMA	TOPRAKTAN UYGULAMA
SEBZELER / Domates, biber, salatalık, patlıcan v.s	100-150 gr. / 100 Litre suya	400-500 gr/da
Bağ	100-150 gr. / 100 Litre suya	400-500 gr/da
Muz	200 gr. / 100 Litre suya	600-700 gr/da
Çilek	100-150 gr. / 100 Litre suya	400-500 gr/da
Kesme Çiçekçilik	250 gr. / 100 Litre suya	600 gr/da
Patates, Şeker Pancarı	150-200 gr. / 100 Litre suya	600 gr/da
Narenciye	150-200 gr. / 100 Litre suya	600 gr/da
Elma, Kiraz, Şeftali, Armut	150-200 gr. / 100 Litre suya	600 gr/da
Hububat	150-200 gr. / 100 Litre suya	400-500 gr/da



Ambalaj Şekli
1 Kg - 5 Kg - 10 Kg

EVO LIQUIDFER

EC FERTİLİZER
DEMİRLİ GÜBRE ÇÖZELTİSİ / (Demir Sülfat İçerikli)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 6

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

UYGULAMALAR		
MEYVE AĞAÇLARI	Gelişme dönemi boyunca	Yapraktan 100 Lt. suya 100 cc. dozajında
		Topraktan: Damlamadan ağaç başına 80/100 cc uygulanacaktır
ÜZÜM, NAR	Gelişme dönemi boyunca	Yapraktan 100 Lt. suya 100 cc. dozajında
		Topraktan: Damlamadan ağaç başına 80/100 cc uygulanacaktır
SEBZELER	Tüm gelişme dönemi boyunca 2-3 defa uygulanmalıdır	Yapraktan 100 Lt. suya 100 cc. dozajında
		Topraktan: Damlamadan dönüme 250 cc uygulanacaktır
TARLA BİTKİLERİ	Gelişme dönemi boyunca	Yapraktan 100 Lt. suya 100 cc. dozajının ile dekara 100 cc gelecek şekilde



Ambalaj Şekli
1 Lt - 5 Lt - 20 Lt

Tablonun en altına topraksız tarım sera yetiştiriciliğinde gübre tankına tona 2 lt gelecek şekilde uygulanır.



EVO COMBI

EC FERTİLİZER

MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

Bor (B,) Demir (Fe-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat)
ve Çinko (Zn-Sülfat)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	w/w
Suda Çözünür Bor(B)	% 0,2
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 3
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 3



Ambalaj Şekli
1 Kg - 5 Kg - 10 Kg

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (Damlama Sulama ile)	YAPRAKTAN UYGULAMA
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Fasulye, Çilek vb.	İlk meyvelerden sonra 15-20 gün ara ile	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER Kıvırcık, Marul, Lahana, Ispanak vb.	3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 15-20 gün aralıklarla	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr
YUMRULU BİTKİLER Şekerpancarı, Patates, Soğan	4-5 yapraklı dönemden itibaren ve ilk meyvelerden sonra 15-20 gün aralıklarla	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr
TÜM MEYVE AĞAÇLARI Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik, Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Fındık vb.	Gelişmenin başlaması ile birlikte iki veya üç tekrürde uygulanır.	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ/ Pamuk, Ayçiçeği vb.	5-6 yapraklı dönemden itibaren 15-20 gün aralıklarla	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr
TÜM BAKLAGİLLER Nohut, Fasulye, Mercimek, Soya vb.	5-6 yapraklı dönemde ve 15-20 gün sonra	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr
TAHILLAR Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb.	Kardeşlenme döneminde	250gr./Da	100 Litre Suya 125 gr



NPK
DAMLAMA
Gübreleri





Setra

Fert



UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	NPK GÜBRESİ (HARMANLANMIŞ)	NPK GÜBRESİ (HARMANLANMIŞ)	NPK GÜBRESİ (HARMANLANMIŞ)
GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w	20 - 10 - 20	18 - 18 - 18	16 - 8 - 24
Toplam Azot (N)	% 20	% 18	% 16
Amonyum Azotu (N)	% 2	% 3,5	% 1,5
Üre Azotu (N)	% 18	% 14,5	% 14,5
Nötral Amonyum Sıtrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 10	% 18	% 8
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 10	% 18	% 8
Suda çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 20	% 18	% 24
BİTKİ	NPK GÜBRESİ (HARMANLANMIŞ)	NK GÜBRESİ (HARMANLANMIŞ)	NPK GÜBRESİ (HAR- MANLANMIŞ)
GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w	15 - 30 - 15	10 - 0 - 40	20 - 20 - 20
Toplam Azot (N)	% 15	% 10	% 20
Amonyum Azotu (N)	% 6		% 7
Üre Azotu (N)	% 9	% 10	% 13
Nötral Amonyum Sıtrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 30		% 20
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 30		
Suda çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 15	% 40	% 20



Petra

Fert



UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BITKİ	NPK GÜBRESİ (HARMANLANMIŞ)	NPK GÜBRESİ (HARMANLANMIŞ)
GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w	16-8-24+(3MgO)	18-18-18+(2MgO)
Toplam Azot (N)	% 16	% 18
Amonyum Azotu (N)	% 2	% 4
Nitrat Azotu (N)	% 7	% 5
Üre Azotu (N)	% 7	% 9
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	% 8	% 18
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	% 8	% 18
Suda çözünür Potasyum Oksit (K_2O)	% 24	% 18
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	% 3	% 2
BITKİ	NPK GÜBRESİ (HARMANLANMIŞ)	NPK GÜBRESİ (HARMANLANMIŞ)
GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w	20-10-20+(2MgO)	15 - 30 -15
Toplam Azot (N)	% 20	% 15
Amonyum Azotu (N)	% 2	% 5
Nitrat Azotu (N)	% 7	% 5
Üre Azotu (N)	% 11	% 5
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	% 10	% 30
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	% 10	% 30
Suda çözünür Potasyum Oksit (K_2O)	% 20	% 15
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	% 2	% 15





ITHAL
Ürünler



IDROPLANT

EC FERTİLİZER

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
IDROPLANT 3-5-40+(2MgO)+TE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	w/w
Toplam Azot (N)	3
Amonyum Azotu (N)	1
Nitrat Azotu (N)	2
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	40
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	2
Suda Çözünür Bor (B)	0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,02



UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİLER	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA KG/1000 M ²
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak Vb.)	Petal açım öncesi ve petal açım sonrası 7-10 gün ara ile	100 litre suya 250-300gr	400-600 gr/da
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Çilek Vb.)	Dikiminden 1 hafta sonra 1-2 hafta arayla	100 litre suya 250-300gr	400-600 gr/da
Çilek	Petal açım öncesi ve petal açım sonrası 7-10 gün ara ile	100 litre suya 250-300gr	400-600 gr/da
Kesme Çiçekçilikte	Yapraklanma dönemi ve sonrası	100 litre suya 200-300gr	400-600 gr/da
Y.çekirdekli Meyveler	Petal açımından 3 hafta sonra 2-3 uygulama	100 litre suya 300-350gr	400-600 gr/da
S.çekirdekli Meyveler	Petal açımından 3 hafta sonra 2-3 uygulama	100 litre suya 300-350gr	600-800 gr/da
Narenciye ve zeytin ağaçları	Petal açım öncesi ve petal açım sonrası 15 gün ara ile	100 litre suya 300-350gr	600-800 gr/da
Bağlarda	Sezon dönemi boyunca 15 gün arayla	100 litre suya 250-300gr	600-800 gr/da



IDROPLANT

EC FERTİLİZER

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
IDROPLANT 16-8-24+(2MgO)+TE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	w/w
Toplam Azot (N)	16
Amonyum Azotu (N)	4
Nitrat Azotu (N)	3
Üre Azotu (N)	9
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	8
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	24
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	2
Suda Çözünür Bor (B)	0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,02



UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİLER	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA KG/1000 M ²
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak Vb.)	Petal açım öncesi ve petal açım sonrası 7-10 gün ara ile	100 litre suya 250-300gr	400-600 gr/da
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Çilek Vb.)	Dikiminden 1 hafta sonra 1-2 hafta arayla	100 litre suya 250-300gr	400-600 gr/da
Çilek	Petal açım öncesi ve petal açım sonrası 7-10 gün ara ile	100 litre suya 250-300gr	400-600 gr/da
Kesme Çiçekçilikte	Yapraklanma dönemi ve sonrası	100 litre suya 200-300gr	400-600 gr/da
Y.çekirdekli Meyveler	Petal açımından 3 hafta sonra 2-3 uygulama	100 litre suya 300-350gr	400-600 gr/da
S.çekirdekli Meyveler	Petal açımından 3 hafta sonra 2-3 uygulama	100 litre suya 300-350gr	600-800 gr/da
Narenciye ve zeytin ağaçları	Petal açım öncesi ve petal açım sonrası 15 gün ara ile	100 litre suya 300-350gr	600-800 gr/da
Bağlarda	Sezon dönemi boyunca 15 gün arayla	100 litre suya 250-300gr	600-800 gr/da



IDROPLANT

EC FERTİLİZER

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
IDROPLANT 20-10-20+(2MgO)+TE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	w/w
Toplam Azot (N)	20
Amonyum Azotu (N)	4
Nitrat Azotu (N)	4
Üre Azotu (N)	12
Nötral Amonyum Sıtrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	10
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	20
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	2
Suda Çözünür Bor (B)	0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,02



UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİLER	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN UYGULAMA	22,826 mm
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak Vb.)	Petal açım öncesi ve petal açım sonrası 7-10 gün ara ile	100 litre suya 250-300gr	400-600 gr/da
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Çilek Vb.)	Dikiminden 1 hafta sonra 1-2 hafta arayla	100 litre suya 250-300gr	400-600 gr/da
Çilek	Petal açım öncesi ve petal açım sonrası 7-10 gün ara ile	100 litre suya 250-300gr	400-600 gr/da
Kesme Çiçekçilikte	Yapraklanma dönemi ve sonrası	100 litre suya 200-300gr	400-600 gr/da
Y.çekirdekli Meyveler	Petal açımından 3 hafta sonra 2-3 uygulama	100 litre suya 300-350gr	400-600 gr/da
S.çekirdekli Meyveler	Petal açımından 3 hafta sonra 2-3 uygulama	100 litre suya 300-350gr	600-800 gr/da
Narenciye ve zeytin ağaçları	Petal açım öncesi ve petal açım sonrası 15 gün ara ile	100 litre suya 300-350gr	600-800 gr/da
Bağlarda	Sezon dönemi boyunca 15 gün arayla	100 litre suya 250-300gr	600-800 gr/da



IDROPLANT

EC FERTİLİZER

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
IDROPLANT 10-40-10+(2MgO)+TE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	w/w
Toplam Azot (N)	10
Amonyum Azotu (N)	10
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	40
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	40
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	10
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	2
Suda Çözünür Bor (B)	0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,02



UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİLER	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA KG/1000 M ²
Açık Alan Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak Vb.)	Petal açım öncesi ve petal açım sonrası 7-10 gün ara ile	100 litre suya 250-300gr	400-600 gr/da
Sera Sebzelelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Çilek Vb.)	Dikiminden 1 hafta sonra 1-2 hafta arayla	100 litre suya 250-300gr	400-600 gr/da
Çilek	Petal açım öncesi ve petal açım sonrası 7-10 gün ara ile	100 litre suya 250-300gr	400-600 gr/da
Kesme Çiçekçilikte	Yapraklanma dönemi ve sonrası	100 litre suya 200-300gr	400-600 gr/da
Y.çekirdekli Meyveler	Petal açımından 3 hafta sonra 2-3 uygulama	100 litre suya 300-350gr	400-600 gr/da
S.çekirdekli Meyveler	Petal açımından 3 hafta sonra 2-3 uygulama	100 litre suya 300-350gr	600-800 gr/da
Narenciye ve zeytin ağaçları	Petal açım öncesi ve petal açım sonrası 15 gün ara ile	100 litre suya 300-350gr	600-800 gr/da
Bağlarda	Sezon dönemi boyunca 15 gün arayla	100 litre suya 250-300gr	600-800 gr/da



IDROPLANT

EC FERTİLİZER

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
IDROPLANT 18-18-18+(2MgO)+TE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	w/w
Toplam Azot (N)	18
Amonyum Azotu (N)	3
Nitrat Azotu (N)	2
Üre Azotu (N)	13
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	18
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	18
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	2
Suda Çözünür Bor (B)	0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,02
Suda Çözünür Manganez (Mn)	0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,02



UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİLER	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA KG/1000 M ²
Açık Alan Sebzealarında (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak Vb.)	Petal açım öncesi ve petal açım sonrası 7-10 gün ara ile	100 litre suya 250-300gr	400-600 gr/da
Sera Sebzealarında (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Çilek Vb.)	Dikiminden 1 hafta sonra 1-2 hafta arayla	100 litre suya 250-300gr	400-600 gr/da
Çilek	Petal açım öncesi ve petal açım sonrası 7-10 gün ara ile	100 litre suya 250-300gr	400-600 gr/da
Kesme Çiçekçilikte	Yapraklanma dönemi ve sonrası	100 litre suya 200-300gr	400-600 gr/da
Y.çekirdekli Meyveler	Petal açımından 3 hafta sonra 2-3 uygulama	100 litre suya 300-350gr	400-600 gr/da
S.çekirdekli Meyveler	Petal açımından 3 hafta sonra 2-3 uygulama	100 litre suya 300-350gr	600-800 gr/da
Narenciye ve zeytin ağaçları	Petal açım öncesi ve petal açım sonrası 15 gün ara ile	100 litre suya 300-350gr	600-800 gr/da
Bağlarda	Sezon dönemi boyunca 15 gün arayla	100 litre suya 250-300gr	600-800 gr/da

ÖZEL & DİĞER

Ürünler

Tarım kimya sektöründe,
ürün çeşitliliği ile teknolojisini
sürekli yenileyen.



REDGREEN

EC FERTİLİZER
MAGNEZYUM SÜLFAT ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO₃)

w/w
% 6
% 12



Ambalaj Şekli
1 Lt - 5 Lt - 10 Lt - 20 Lt

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
PAMUK	İlk çıkıştan itibaren	150-200 gr /100lt su	Dekara 1-2 Lt
MERCİMEK	İlk çıkıştan itibaren	150-200 gr /100lt su	Dekara 1-2 Lt
HUBUBAT	İlk çıkıştan itibaren	150-200 gr /100lt su	Dekara 1-2 Lt
KAYISI, ŞEFTALİ	Çiçeklenmeden hemen sonra	150-200 gr /100lt su	Dekara 1-2 Lt
ANTEP FISTIĞI	Çiçeklenmeden hemen sonra	150-200 gr /100lt su	Dekara 1-2 Lt
BAĞ	İlk yaprak oluşumundan sonra	150-200 gr /100lt su	Dekara 1-2 Lt
MISIR	İlk çıkıştan itibaren	150-200 gr /100lt su	Dekara 1-2 Lt
YER FISTIĞI	İlk çıkıştan itibaren	150-200 gr /100lt su	Dekara 1-2 Lt
DOMATES, BİBER	İlk çıkıştan itibaren	150-200 gr /100lt su	Dekara 1-2 Lt
HIYAR, PATLICAN	İlk çıkıştan itibaren	150-200 gr /100lt su	Dekara 1-2 Lt
LAHANA, BROKOLİ	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr /100lt su	Dekara 1-2 Lt
KARNİBAHAR	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr /100lt su	Dekara 1-2 Lt
FASULYE, KOLZA	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr /100lt su	Dekara 1-2 Lt
KAVUN, KARPUZ	İlk çıkıştan itibaren	150-200 gr /100lt su	Dekara 1-2 Lt
ŞEKER PANCARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr /100lt su	Dekara 1-2 Lt
KESME ÇİÇEKÇİLİK	İlk yaprak oluşumundan sonra	100-150 gr /100lt su	Dekara 1-2 Lt
MEYVE FİDANLARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr /100lt su	Dekara 1-2 Lt
NARANCIYE	Çiçeklenme öncesi ve sonrasında	150-200 gr /100lt su	Dekara 1-2 Lt
MUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr /100lt su	Dekara 2-3 Lt
KİVİ	İhtiyaç duyulan her dönemde	200-300 gr /100lt su	Dekara 2-3 Lt



PROTECH

pH DÜZENLEYİCİ



UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

Bitkilerin besin maddeleri alımını arttırmak için; gübre tankına ilave edilerek dekara 0,5 - 1 kg.

Sulama suyu ıslahında ve boruların temizliğinde; dekara 1 kg.

Ambalaj Şekli

1 Lt - 5 Lt - 10 Lt - 20 Lt

EVO Cleaner

pH DÜZENLEYİCİ



UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

Bitkilerin besin maddeleri alımını arttırmak için; gübre tankına ilave edilerek dekara 0,5 - 1 kg.

Sulama suyu ıslahında ve boruların temizliğinde; dekara 1 kg.

Ambalaj Şekli

1 Lt - 5 Lt - 20 Lt



EVO TECHORG

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN
SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	w/w
Organik Madde	% 26
Organik Karbon (N)	% 10
Organik Azot (N)	% 1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 3
Serbest Aminoasitler	% 2
pH	3-5



Ambalaj Şekli

1 Lt - 5 Lt - 10 Lt - 20 Lt

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
SEBZELER Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Çilek vb.	150 - 200 cc/da	2-3 lt/da
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER Marul, Ispanak, Pırasa vb.	150 - 200 cc/da	2-3 lt/da
Bağ	150 - 250 cc / 100 Lt Su	3-4 lt/da
Kesme Çiçekçilikte Gül vb.	150 - 250 cc/da	2-3 lt/da
Muz	150 - 250 cc/da	2-3 lt/da
TÜM ENDÜSTRİ BİTKİLERİ Pamuk, Ayçiçeği, Buğday, Mısır, Çeltik, Ş.Pancarı, Yer Fıstığı, Soya Fasulyesi vb.	150 - 200 cc/da	2-3 lt/da
NARENCİYE, Zeytin Elma, Kiraz, Şeftali, Armut, Badem, Kivi, Ceviz, Nar vb.Meyve Ağaçları	200 -300 cc / 100 Lt Su 250 -300 cc / 100 Lt Su	3-4 lt/da 3-4 lt/da
Antep Fıstığı	200 -300 cc / 100 Lt Su	3-4 lt/da
Karpuz, Kavun, Patates, Soğan, Havuç	150 - 200 cc/da	3-4 lt/da



EVO DOX

pH REGÜLATÖRÜ



Ambalaj Şekli
5 Lt - 20 Lt

EVO BEST WAY

pH REGÜLATÖRÜ



Ambalaj Şekli
5 Lt - 20 Lt



EVOTECH® WET

ORGANİK SİLİKONLU
YAYICI YAPIŞTIRICI



Ambalaj Şekli
100 cc

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	TOPRAKTAN
SEBZELER Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kabak vb.	Çiçek öncesi, çiçek sonrası hasat bitimine kadar	10 gr/100Lt su
MEYVE AĞAÇLARI Turunçgiller, Zeytin, Elma, Kayısı, Şeftali, Kiraz, Armut	Çiçek öncesi, çiçek sonrası hasat bitimine kadar	10 gr/100Lt su
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ Pamuk, Tütün, Ayçiçeği	Çiçek öncesi, çiçek sonrası hasat bitimine kadar	3-4 lt/da
SEBZELER ve MEYVELER Karpuz, Domates, Hıyar, Kavun, Çilek	Çiçek öncesi, çiçek sonrası hasat bitimine kadar	2-3 lt/da

EVOTECH® TUZLULUK GİDERİCİ

pH DÜZENLEYİCİ



Ambalaj Şekli
5 Lt - 20 Lt

UYGULAMA ŞEKLİ ve DOZLARI

Kullanılacak NPK'lı gübrelerin etkinliğini arttırmak için	1 Kg NPK'lı gübre / 50 gr. Evo Tuzluluk Giderici & pH Düşürücü
Topraktan ıslahında (pH düzenlemek, tuzluluğu gidermek için)	1 Kg / da Evo Tuzluluk Giderici & pH Düşürücü
Yapraktan uygulamalarda:	İzelement ve NPK'lı ürünlerin etkinliğini arttırmak için 100 lt. / 25 gr. Evo Tuzluluk Giderici & pH Düşürücü

www.kusbaba.com.tr





KUŞBABA

**TARIM HAYVANCILIK
SAN. ve TİC.A.Ş.**

Aşağıroba Mahallesi Toptancılar Birliği Sokak
103 A Blok No:103 / 17 Döşemealtı / ANTALYA

T: (+90 242) 257 02 01

G: (0 532) 528 1191

info@kusbaba.com

www.kusbaba.com.tr



EVOTECH