



agromaks
tarım ürünleri paz.san.tic.ltd.şti.

ÜRÜN KATALOĞU

www.agromaks.com.tr

HAKKIMIZDA

Agromaks Tarım şirketimiz 2012 yılında başlayan ve 4 yıl süren AR-GE çalışmaları sonrasında gelişen organizasyon yapısı ve teknolojisi ile, 2016 yılından beri bitki besleme grubu üzerinde faaliyet göstermektedir.

Sürekli AR-GE ile müşterilerine yeni ürünler ve uygulama akışı sunan firmamızda ağırlıklı olarak sıvı organik gübre üretimi yapılmaktadır. Her geçen sene organik ürünlerimizin içeriği mühendis ve kimyager çalışanlarımız ile geliştirilmektedir.

Tarım sektöründe öncü olan firmamız; Antalya Küçük Esnaf Sanayi Sitesi'nde olup, 2000 m² kapalı alanı ile faaliyetlerine devam etmektedir.

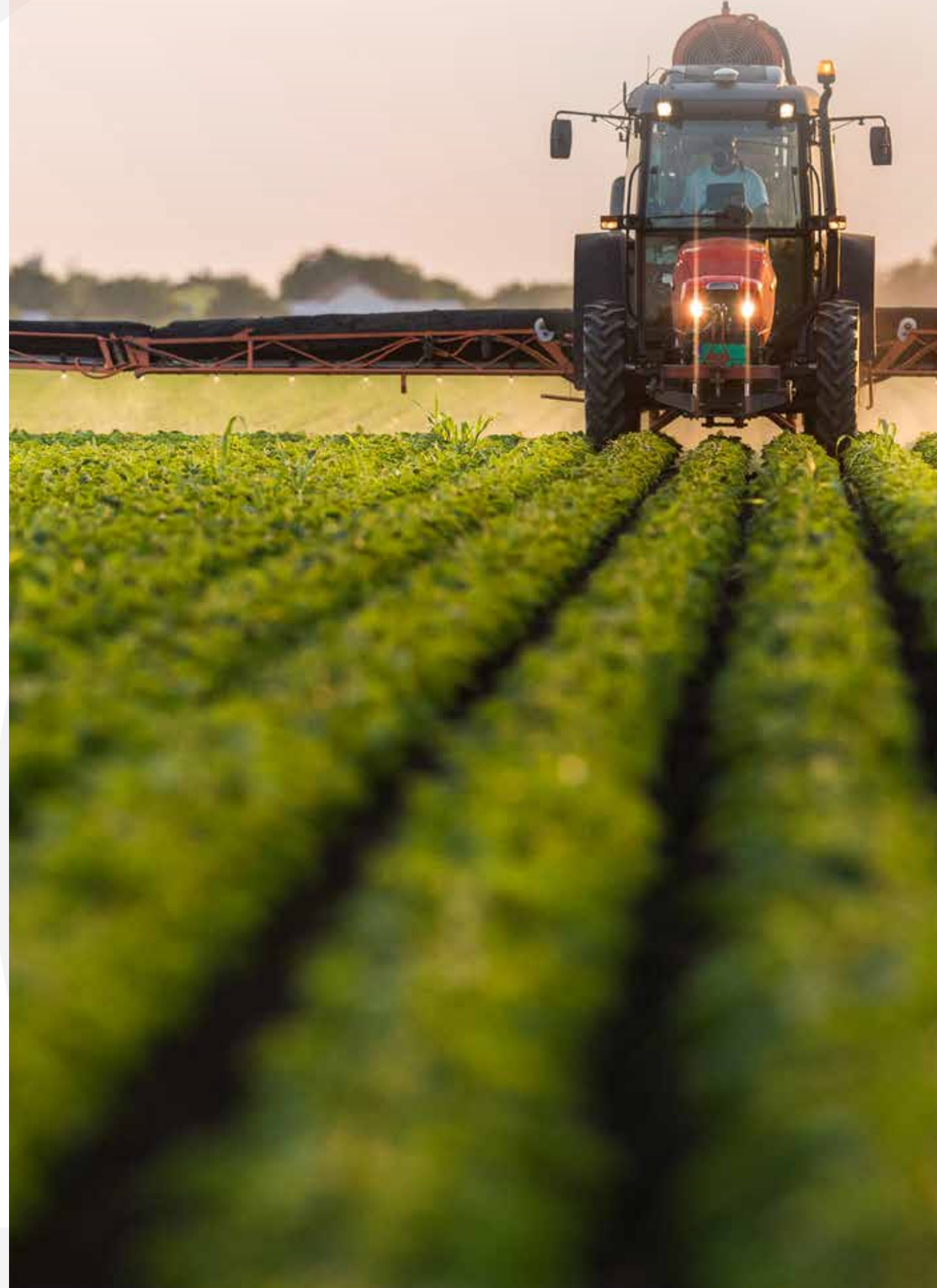
Üretim alanımız;

- * Organik sıvı gübreler,
- * Organik katı gübreler,
- * Organomineral sıvı gübreler,
- * İnorganik sıvı gübreler,
- * Spesifik ürünler.

Temel prensiplerimiz;

1. Üretimde kalite,
2. Doğruluk ve dürüstlük,
3. Güven,
4. Devamlılık,
5. Üretici memnuniyeti,

Agromaks Tarım, İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre ve Kalite Yönetimi mevzuatlarına uygun faaliyetlerini Entegre bir şekilde yürütmekte olup, şirket çalışanlarına ve siz değerli müşterilerimize yüksek kalite standartlarında hizmet vermektedir.



İÇİNDEKİLER

ORGANİK GÜBRELER

BİO ANIMAL MAKS	4-5
BİO ALGİ MAKS	6-7
MAKS POWER PLEX	8-9
ORGANOX	10-11
MAKS REBELLION	12-13
BİO AMİNO SORB	14-15
MAKS AMİN PLANT	16-17
MAKS ORGAPOT K	18-19

ORGANOMİNERAL GÜBRELER

MAKS XXL	22-23
MAKS END	24-25
MAKS FLOWER	26-27
MAKS HZR PLUS	28-29
POTAMAKS	30-31

İNORGANİK GÜBRELER

ROOTMAX	34-35
MAKS AZOPOT 7-0-25	36-37
ELİTE EGO 7-0-25	38-39

SPESİFİK ÜRÜNLER

MAKS NEMAKS	42-43
MAKS RANGERS	44-45
SALT OUT	46
SOLO OXİ	47



ORGANİK



ÖZELLİKLERİ VE ETKİ ŞEKLİ

BİO ANİMAL MAKS, hayvansal orijinli sıvı organik gübre olup, serbest aminoasitler ile uzun ve kısa zincirli peptidleri optimal oranda ve çok iyi dengelenmiş bir şekilde içermektedir. BİO ANİMAL MAKS, gerek sulama suyu, gerekse yapraktan uygulama şeklinde kullanılmakta ve sudaki toplam çözünürlüğünün çok yüksek olması nedeniyle bitkiler tarafından hızlı bir şekilde alınmakta ve sistemik olarak tüm bitki kısımlarına taşınmaktadır. BİO ANİMAL MAKS, organik bir gübre olup; meyve, çiçek, yaprak ve köklerin biostimülantı olarak birçok üründe tavsiye edilmektedir.

UYGULAMA ŞEKLİ

BİO ANİMAL MAKS, yapraktan, topraktan ve sulama suyu ile uygulanabilmektedir. Uygulamaların sayısı bitkilerin içinde bulunduğu duruma bağlı olmakla birlikte en uygun uygulama zamanları dikim sırasında, gelişme, çiçeklenme, meyve tutumu ve olgunlaşma gibi vegetatif aktivitenin en yüksek olduğu dönemlerdir. *Genel bir ifadeyle yapraktan uygulamalar bitkilerin vegetatif olarak

en hassas oldukları dönemlerde 200 - 300 ml/100 litre su dozlarında gerçekleştirilmeli, don olayı görüldüğünde 400 ml/100 litre su dozunda uygulama yapılmalıdır. Topraktan uygulamalarda, damlama sulama sistemi tercih edilmelidir. Bununla beraber, toprak enjeksiyonu veya taşıma sulama şeklinde de uygulanabilmektedir. Bitkilerin tüm vegetasyonu süresince 300 - 400 ml / da dozda en az 4 uygulama yapılmalıdır. *Kalıntı sorunu yoktur, kirlilik ve bulaşıklık riski taşımaz.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	(W/W)
ORGANİK MADDE	%50
ORGANİK KARBON	%18
ORGANİK AZOT (N)	%7
SERBEST AMİNO ASİTLER	%14
pH	4,5 - 6,5
AMBALAJ TİPİ	BİDON

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZAJLARI

Bitki Adı	Uygulama Dönemleri	Yapraktan Uygulama Dozu
Antepfıstığı	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları dökümünde ve meyve tutumu dönemlerinde	250 ml / 100 l su
Armut	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 300 ml / 100 l su
Arpa	4 - 5 yapraklı dönemden kardeşlenme sonuna kadar ve kardeşlenmeden sonra 2 uygulama şeklinde	300 - 500 ml / da
Ayçiçeği	3 - 4 gerçek yapraklı dönemde ve çiçeklenme öncesinde, 2 uygulama şeklinde	300 - 500 ml / da
Ayva	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 300 ml / 100 l su
Badem	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları dökümünde ve meyve tutumu dönemlerinde	250 ml / 100 l su
Bağ	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde ve meyvelerin renk değişim döneminde	250 - 300 ml / 100 l su
Bezelye	Çiçeklenme öncesi; çiçeklenmeden sonra 10 - 15 gün aralıklarla 3 uygulama	200 - 300 ml / 100 l su
Biber (Tarla)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	250 - 300 ml / da
Biber (Sera)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	250 - 300 ml / 100 l su
Buğday	4 - 5 yapraklı dönemden kardeşlenme sonuna kadar ve kardeşlenmeden sonra 2 uygulama	300 - 500 ml / da
Ceviz	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları dökümünde ve meyve tutumu dönemlerinde	250 ml / 100 l su
Çavdar	4 - 5 yapraklı dönemden kardeşlenme sonuna kadar ve kardeşlenmeden sonra, 2 uygulama şeklinde	300 - 500 ml / da
Çeltik	Kardeşlenme ve çiçeklenme dönemlerinde 2 uygulama	1. uyg: 400 - 500 ml / da 2. uyg: 500 - 600 ml / da

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZAJLARI

Bitki Adı	Uygulama Dönemleri	Yapraktan Uygulama Dozu
Çilek (Tarla)	Çiçeklenmeden 20 - 30 gün önce, meyve tutumundan 3 - 5 gün önce, üretim sezonu sonuna kadar 20 günde bir	200 - 250 ml / da
Çilek (Sera)	Kış dormansisinden önce, vegetatif gelişme başlangıcında, çiçeklenmeden 20 - 30 gün önce, meyve tutumundan 3 - 5 gün önce, üretim sezonu sonuna kadar 20 günde bir	200 - 250 ml / 100 l su
Domates (Tarla)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	250 - 300 ml / da
Domates (Sera)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	250 - 300 ml / 100 l su
Elma	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 300 ml / 100 l su
Enginar	Dikimden 3 gün sonra ve 15 - 20 günde bir 4 uygulama	200 - 300 ml / 100 l su
Erik	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde; meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 250 ml / 100 l su
Fasulye	Çiçeklenme öncesi; çiçeklenmeden sonra 10 - 15 gün aralıklarla 3 uygulama	300 ml / 100 l su
Fındık	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları dökümünde ve meyve tutumu dönemlerinde	250 ml / 100 l su
Greyfurt	Vegetatif gelişme ve çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 300 ml / 100 l su
Havuç	Kökler kurşun kalem büyüklüğünü aldığı anda 2 - 3 haftada bir 3 - 4 uygulama	300 - 400 ml / da
Hıyar (Tarla)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	300 ml / da
Hıyar (Sera)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	100 - 250 ml / 100 l su
İspanak	Ekimden 15 - 20 gün sonra başlamak üzere 20 günde bir uygulama	250 ml / da
Kabak (Tarla)	4 - 5 yapraklı; çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	300 ml / da
Kabak (Sera)	4 - 5 yapraklı; çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	100 - 250 ml / 100 l su
Karpuz (Tarla)	4 - 5 yapraklı; çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	300 ml / da
Karpuz (Sera)	4 - 5 yapraklı; çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	100 - 250 ml / 100 l su
Kavun (Tarla)	4 - 5 yapraklı; çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	300 ml / da
Kavun (Sera)	4 - 5 yapraklı; çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	100 - 250 ml / 100 l su
Kayısı	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde; Meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 250 ml / 100 l su
Kereviz	Dikimden 10 - 15 gün sonra başlamak üzere 20 günde bir uygulama	250 ml / da
Kestane	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları dökümünde ve meyve tutumu dönemlerinde	250 ml / 100 l su
Kiraz	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde; Meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 250 ml / 100 l su
Kivi	Vegetatif gelişme ve çiçeklenme öncesi - Taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	150 - 200 ml / 100 l su 250 - 300 ml / 100 l su
Kolza	Yan dalların oluşumu ve gövdenin uzama dönemlerinde 2 uygulama	200 ml / da
Lahanagiller	Dikim sonrası ve 20 gün aralıkla iki uygulama	250 - 300 ml / da
Limon	Vegetatif gelişme ve çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 300 ml / 100 l su
Mandalin	Vegetatif gelişme ve çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 300 ml / 100 l su
Marul (Tarla)	Şaşırtmadan 10 - 15 gün sonra 20 günde bir uygulama	250 ml / da
Marul (Sera)	Şaşırtmadan 10 - 15 gün sonra 20 günde bir uygulama	250 ml / 100 l su
Maydanoz	Kökler kurşun kalem büyüklüğünü aldığı anda 2 - 3 haftada bir 3 - 4 uygulama	250 - 300 ml / da
Mercimek	Ekimden 25 gün sonra, 15 gün arayla 3 uygulama	250 - 300 ml / da
Mısır	Ekimden 25 gün sonra, 15 gün arayla 3 uygulama	250 - 300 ml / da
Muz	Çiçeklenme meyve dökümü ve oluşumu, renk değişimi, don gibi kritik dönemlerde 12 - 14 gün aralıklarla 2 - 4 uygulama (1 - 2 yaşındaki genç bitkilerde düşük dozu kullanınız)	250 - 350 ml / da
Nar	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde; Meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 250 ml / 100 l su
Nektarin	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde; Meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 250 ml / 100 l su
Nohut	Ekimden 25 gün sonra, 15 gün arayla 3 uygulama	250 - 300 ml / da
Pamuk	3 - 4 yapraklı, çiçeklenmeden önce ve sonra 3 uygulama	200 - 300 ml / da
Patates	Bitkiler 15 cm olduğunda, yumrular fındık büyüklüğünü aldığı anda ve 15 gün sonra	200 - 300 ml / da
Patlıcan (Tarla)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	250 - 300 ml / da
Patlıcan (Sera)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	250 - 300 ml / 100 l su
Pırasa	Dikimden 10 - 15 gün sonra başlamak üzere 20 günde bir uygulama	250 ml / da
Portakal	Vegetatif gelişme ve çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 300 ml / 100 l su
Sarımsak	Yumruların oluşmaya başlamasından sonra her 20 günde bir; bakırlı bileşiklerle tank karışımı yapılabilir	200 - 300 ml / da
Soğan	Yumruların oluşmaya başlamasından sonra her 20 günde bir; bakırlı bileşiklerle tank karışımı yapılabilir	200 - 300 ml / da
Soya	Ekimden 25 gün sonra, 15 gün arayla 3 uygulama	250 - 300 ml / da
Şeftali	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde; Meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 250 ml / 100 l su
Şekerpancarı	Ekimden 15 - 20 gün sonra başlamak üzere 20 günde bir uygulama	250 ml / da
Tütün	Fide dikiminden 20 gün sonra başlayarak 15 gün aralıklarla 3 uygulama	200 - 250 ml / da
Vişne	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde; Meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 250 ml / 100 l su
Yerfıstığı	Ekimden 25 gün sonra, 15 gün arayla 3 uygulama	250 - 300 ml / da
Yulaf	4 - 5 yapraklı dönemden kardeşlenme sonuna kadar ve kardeşlenmeden sonra 2 uygulama	300 - 500 ml / da



ÖZELLİKLERİ VE ETKİ ŞEKLİ

BİO ALGİ MAKS, hayvansal orijinli sıvı organik gübre olup serbest aminoasitler ile uzun ve kısa zincirli peptidleri optimal oranda ve çok iyi dengelenmiş bir şekilde içermektedir. BİO ALGİ MAKS, gerek sulama suyu, gerekse yapraktan uygulama şeklinde kullanılmakta ve sudaki toplam çözünürlüğünün çok yüksek olması nedeniyle bitkiler tarafından hızlı bir şekilde alınmakta ve sistemik olarak tüm bitki kısımlarına taşınmaktadır. BİO ALGİ MAKS, organik bir gübre olup; meyve, çiçek, yaprak ve köklerin biostimülantı olarak birçok üründe tavsiye edilmektedir.

UYGULAMA ŞEKLİ

BİO ALGİ MAKS, yapraktan, topraktan ve sulama suyu ile uygulanabilmektedir. Uygulamaların sayısı bitkilerin içinde bulunduğu duruma bağlı olmakla birlikte en uygun uygulama zamanları dikim sırasında, gelişme, çiçeklenme, meyve tutumu ve olgunlaşma gibi vegetatif aktivitenin en yüksek olduğu dönemlerdir. *Genel bir ifadeyle yapraktan uygulamalar bitkilerin vegetatif olarak

en hassas oldukları dönemlerde 200 - 300 ml/100 litre su dozlarında gerçekleştirilmeli, don olayı görüldüğünde 400 ml/100 litre su dozunda uygulama yapılmalıdır. Topraktan uygulamalarda, damlama sulama sistemi tercih edilmelidir. Bununla beraber, toprak enjeksiyonu veya taşıma sulama şeklinde de uygulanabilmektedir. Bitkilerin tüm vegetasyonu süresince 300 - 400 ml / da dozda en az 4 uygulama yapılmalıdır. *Kalıntı sorunu yoktur, kirlilik ve bulaşıklık riski taşımaz.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	(W/W)
ORGANİK MADDE	%46
ALGİNİK ASİT	%0,8
SERBEST AMİNO ASİTLER	%8
pH	6-8
AMBALAJ TİPİ	BİDON

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZAJLARI

Bitki Adı	Uygulama Dönemleri	Yapraktan Uygulama Dozu
Antepfıstığı	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları dökümünde ve meyve tutumu dönemlerinde	250 ml / 100 l su
Armut	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 300 ml / 100 l su
Arpa	4 - 5 yapraklı dönemden kardeşlenme sonuna kadar ve kardeşlenmeden sonra 2 uygulama şeklinde	300 - 500 ml / da
Ayçiçeği	3 - 4 gerçek yapraklı dönemde ve çiçeklenme öncesinde, 2 uygulama şeklinde	300 - 500 ml / da
Ayva	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 300 ml / 100 l su
Badem	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları dökümünde ve meyve tutumu dönemlerinde	250 ml / 100 l su
Bağ	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde ve meyvelerin renk değişim döneminde	250 - 300 ml / 100 l su
Bezelye	Çiçeklenme öncesi; çiçeklenmeden sonra 10 - 15 gün aralıklarla 3 uygulama	200 - 300 ml / 100 l su
Biber (Tarla)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	250 - 300 ml / da
Biber (Sera)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	250 - 300 ml / 100 l su
Buğday	4 - 5 yapraklı dönemden kardeşlenme sonuna kadar ve kardeşlenmeden sonra 2 uygulama	300 - 500 ml / da
Ceviz	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları dökümünde ve meyve tutumu dönemlerinde	250 ml / 100 l su
Çavdar	4 - 5 yapraklı dönemden kardeşlenme sonuna kadar ve kardeşlenmeden sonra, 2 uygulama şeklinde	300 - 500 ml / da
Çeltik	Kardeşlenme ve çiçeklenme dönemlerinde 2 uygulama	1.uyg: 400 - 500 ml / da 2.uyg: 500 - 600 ml / da

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZAJLARI

Bitki Adı	Uygulama Dönemleri	Yapraktan Uygulama Dozu
Çilek (Tarla)	Çiçeklenmeden 20 - 30 gün önce, meyve tutumundan 3 - 5 gün önce, üretim sezonu sonuna kadar 20 günde bir	200 - 250 ml / da
Çilek (Sera)	Kış dormansisinden önce, vegetatif gelişme başlangıcında, çiçeklenmeden 20 - 30 gün önce, meyve tutumundan 3 - 5 gün önce, üretim sezonu sonuna kadar 20 günde bir	200 - 250 ml / 100 l su
Domates (Tarla)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	250 - 300 ml / da
Domates (Sera)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	250 - 300 ml / 100 l su
Elma	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 300 ml / 100 l su
Enginar	Dikimden 3 gün sonra ve 15 - 20 günde bir 4 uygulama	200 - 300 ml / 100 l su
Erik	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde; meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 250 ml / 100 l su
Fasulye	Çiçeklenme öncesi; çiçeklenmeden sonra 10 - 15 gün aralıklarla 3 uygulama	300 ml / 100 l su
Fındık	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları dökümünde ve meyve tutumu dönemlerinde	250 ml / 100 l su
Greyfurt	Vegetatif gelişme ve çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 300 ml / 100 l su
Havuç	Kökler kurşun kalem büyüklüğünü aldığı anda 2 - 3 haftada bir 3 - 4 uygulama	300 - 400 ml / da
Hıyar (Tarla)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	300 ml / da
Hıyar (Sera)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	100 - 250 ml / 100 l su
İspanak	Ekimden 15 - 20 gün sonra başlamak üzere 20 günde bir uygulama	250 ml / da
Kabak (Tarla)	4 - 5 yapraklı; çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	300 ml / da
Kabak (Sera)	4 - 5 yapraklı; çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	100 - 250 ml / 100 l su
Karpuz (Tarla)	4 - 5 yapraklı; çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	300 ml / da
Karpuz (Sera)	4 - 5 yapraklı; çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	100 - 250 ml / 100 l su
Kavun (Tarla)	4 - 5 yapraklı; çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	300 ml / da
Kavun (Sera)	4 - 5 yapraklı; çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	100 - 250 ml / 100 l su
Kayısı	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde; Meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 250 ml / 100 l su
Kereviz	Dikimden 10 - 15 gün sonra başlamak üzere 20 günde bir uygulama	250 ml / da
Kestane	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları dökümünde ve meyve tutumu dönemlerinde	250 ml / 100 l su
Kiraz	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde; Meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 250 ml / 100 l su
Kivi	Vegetatif gelişme ve çiçeklenme öncesi - Taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	150 - 200 ml / 100 l su 250 - 300 ml / 100 l su
Kolza	Yan dalların oluşumu ve gövdenin uzama dönemlerinde 2 uygulama	200 ml / da
Lahanagiller	Dikim sonrası ve 20 gün aralıklarla iki uygulama	250 - 300 ml / da
Limon	Vegetatif gelişme ve çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 300 ml / 100 l su
Mandalin	Vegetatif gelişme ve çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 300 ml / 100 l su
Marul (Tarla)	Şaşırtmadan 10 - 15 gün sonra 20 günde bir uygulama	250 ml / da
Marul (Sera)	Şaşırtmadan 10 - 15 gün sonra 20 günde bir uygulama	250 ml / 100 l su
Maydanoz	Kökler kurşun kalem büyüklüğünü aldığı anda 2 - 3 haftada bir 3 - 4 uygulama	250 - 300 ml / da
Mercimek	Ekimden 25 gün sonra, 15 gün arayla 3 uygulama	250 - 300 ml / da
Mısır	Ekimden 25 gün sonra, 15 gün arayla 3 uygulama	250 - 300 ml / da
Muz	Çiçeklenme meyve dökümü ve oluşumu, renk değişimi, don gibi kritik dönemlerde 12 - 14 gün aralıklarla 2 - 4 uygulama (1 - 2 yaşındaki genç bitkilerde düşük dozu kullanınız)	250 - 350 ml / da
Nar	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde; Meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 250 ml / 100 l su
Nektarin	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde; Meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 250 ml / 100 l su
Nohut	Ekimden 25 gün sonra, 15 gün arayla 3 uygulama	250 - 300 ml / da
Pamuk	3 - 4 yapraklı, çiçeklenmeden önce ve sonra 3 uygulama	200 - 300 ml / da
Patates	Bitkiler 15 cm olduğunda, yumrular fındık büyüklüğünü aldığı anda ve 15 gün sonra	200 - 300 ml / da
Patlıcan (Tarla)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	250 - 300 ml / da
Patlıcan (Sera)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	250 - 300 ml / 100 l su
Pırasa	Dikimden 10 - 15 gün sonra başlamak üzere 20 günde bir uygulama	250 ml / da
Portakal	Vegetatif gelişme ve çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 300 ml / 100 l su
Sarımsak	Yumruların oluşmaya başlamasından sonra her 20 günde bir; bakırlı bileşiklerle tank karışımı yapılabilir	200 - 300 ml / da
Soğan	Yumruların oluşmaya başlamasından sonra her 20 günde bir; bakırlı bileşiklerle tank karışımı yapılabilir	200 - 300 ml / da
Soya	Ekimden 25 gün sonra, 15 gün arayla 3 uygulama	250 - 300 ml / da
Şeftali	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde; Meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 250 ml / 100 l su
Şekerpancarı	Ekimden 15 - 20 gün sonra başlamak üzere 20 günde bir uygulama	250 ml / da
Tütün	Fide dikiminden 20 gün sonra başlayarak 15 gün aralıklarla 3 uygulama	200 - 250 ml / da
Vişne	Çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutumu döneminde; Meyveler 6 - 7 cm çaplı olduğunda	200 - 250 ml / 100 l su
Yerfıstığı	Ekimden 25 gün sonra, 15 gün arayla 3 uygulama	250 - 300 ml / da
Yulaf	4 - 5 yapraklı dönemden kardeşlenme sonuna kadar ve kardeşlenmeden sonra 2 uygulama	300 - 500 ml / da



NEDEN MAKS POWER PLEX?

1. MAKS POWER PLEX içerisindeki yüksek potasyum, sezon süresince bitkilerin ihtiyacı büyük oranda karşılayacak seviyededir.
2. MAKS POWER PLEX %50 organik madde içeriği ile topraktaki faydalı mikrobiyel aktiviteyi hızlandırır.
3. MAKS POWER PLEX topraktan kolay yıkanmaması nedeniyle bitkiler için uzun süreli bir besin kaynağıdır.
4. MAKS POWER PLEX toprakta kaymak tabakası oluşumunu önleyerek toprağın kabarmasını sağlar.
5. MAKS POWER PLEX içeriğindeki C (karbon)/ N (azot) oranının bitkilerin istediği seviyede olmasını dengeleyici bir unsur oluşturur.
6. MAKS POWER PLEX olumsuz toprak koşullarında zayıf gelişen bitkinin hızlı bir şekilde büyümesini sağlar.
7. MAKS POWER PLEX tamamı ile organik olduğundan kimyasal gübreler gibi tuzluk sorununu ortaya çıkarmaz. Aksine, tuzlu toprakların ıslah edici özelliğe sahip olduğu için, bitki gelişimini hızlandırır.
8. MAKS POWER PLEX meyve oluşumu, olgunlaşma süresi, meyve aroması ve albenisi gibi özelliklerde mükemmel bir etkiye sahiptir.

TEKNİK BİLGİLER

1. MAKS POWER PLEX bitkinin yetiştirme periyodu boyunca, topraktan kaldırdığı tüm makro ve mikro elementleri ihtiva eden, %100 organik yapıda sıvı, bitki besin kaynağıdır.
2. MAKS POWER PLEX'in içeriğinde dışarıdan eklenmiş hiçbir katkı maddesi bulunmamaktadır. Tamamı bitki ekstralarından (özüt) oluşmaktadır.
3. MAKS POWER PLEX'in içeriğinde besin oranları, bitkilerin bünyesinde bulunan besin oranlarının yoğunlaştırılmış şeklidir.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	(W/W)
ORGANİK MADDE	%40
ORGANİK KARBON	%20
TOPLAM AZOT (N)	%2
SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K ₂ O)	%4
pH	4,6 - 6,6
AMBALAJ TİPİ	25 KG BİDON

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZAJLARI

ÜRÜN		UYGULAMA ŞEKLİ	UYGULAMA DOZAJI	UYGULAMA ZAMANI
TOHUM ÇİMLENDİRMESİ İÇİN		Topraktan	200 - 400 cc/10 lt	Fide dönemine gelinceye kadar ve fide dönemindeyken, sulama suyu ile beraber her zaman uygulanabilir
SEBZELER	Domates, biber, patlıcan, hıyar, kabak, marul, tere, lahanagiller, roka, kavun, maydanoz, karpuz, vb.	Topraktan	2 - 5 kg/do (haftada)	Can suyu ile beraber ilk uygulama yapılabilir. Hasat dönemine kadar, bitki yapısına göre dozaj arttırılarak devam eder.
MEYVE AĞAÇLARI	Elma, armut, kiraz, vişne, erik, şeftali, kayısı, ayva, nar, çilek, turuncgiller, fındık, çay, zeytin vb.	Topraktan	25 kg/da	İlk sulama ile başlanır. Hasat dönemine kadar uygulama yapılır. Spring sulama, damlama, salma sulamalarda rahatlıkla kullanılır.
TARLA BİTKİLERİ	Tahıllar, yem bitkileri, tıbbi ve aromatik bitkiler, endüstri bitkileri, kavun, karpuz vb.	Topraktan	8 - 10 kg/da (3 - 4 uygulama)	Her sulama suyu ile beraber verilebilir. Yağmurlama yapılan yerlerde, uygulama sonrası 10 - 15 dakika temiz su uygulaması yapılmaktadır.
KESME ÇİÇEK, ARANJMAN BİTKİLERİ	Karanfil, gül, gerbera, kaktüs, lale, nergis, sümbül, phresia, papatya vb.	Topraktan	2 - 4 kg/da	Yetiştirme dönemi boyunca haftada bir, gelişme durumuna göre dozaj değiştirilerek uygulama yapılır.
ÇİM, PARK VE BAHÇELER	Çim ve yeşil alanlar, golf sahaları, vb.	Topraktan (Yağmurlama)	8 - 10 kg/do	Yetiştirme dönemi boyunca, 10 - 15 günde bir uygulama yapılır. Yağmurlama sistemi ile uygulanan yerlerde, son 10 - 15 dakika temiz su verilmektedir.
BAĞ	Sofralık üzüm, kurutmalık üzüm, şaraplık üzüm	Topraktan	10 kg/da (15 gün ara ile)	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanabilir. Koruk döneminde dozaj arttırılarak devam edilir.
MUZ	Sera yetiştiriciliği ve açıkta yetiştiricilik	Topraktan	10 kg/da (15 gün ara ile)	Yetiştirme dönemi boyunca haftada bir, doğumdan sonra hasada kadar dozaj arttırılarak devam edilir.



NEDEN ORGANOX?

1. ORGANOX toprağa verildiği andan itibaren, topraktaki bakterilerin hücumuna uğrar ve yüksek oranda parçalanmalarına neden olur, böylece hem toprağın kabarmasını sağlar hem de kuvvetli saçak kök oluşumu teşvik eder.
2. ORGANOX'un içerdiği organik ve aminoasitler, anfoter özellikleri nedeni ile toprak pH'sını düzenler. Bu durum köklerin tüm bitki besin maddelerini almalarını kolaylaştırır.
3. ORGANOX tümüyle organik olduğundan diğer kimyasal gübrelerin neden olabileceği tuzluluk sorununu ortaya çıkarmaz. Toprakta var olan tuzlanmanın bitkinin beslenmesini engelleyebilecek olan olumsuz etkisini önler.
4. ORGANOX sadece bitki özlerinden elde edildiği için, bitki besinlerinin tümünü doğal olarak içerir. Kalsiyum, demir, çinko, manga, bakır vb. organik asitlerle doğal şelatlanmış durumdadır.
5. ORGANOX'un yüksek oranda içerdiği proteinleri oluşturan doğal aminoasitler kökler tarafından doğrudan alınabilir ve bitkinin gelişmesinde kullanılır.

TEKNİK BİLGİLER

1. ORGANOX bitki özlerini enzimatik fermentasyonu ve hücre protoplazmalarını hidrolize protein yöntemiyle işlenerek elde edilmiş bitki besin kaynağıdır.
2. ORGANOX doğal içeriği ve elde ediliş yöntemi itibarı ile yüksek miktarda protein, aminoasit ve organik azot ihtiva eder.
3. ORGANOX bitkinin gelişiminde kullandığı makro ve mikro besinler hücre zarında kolayca geçebilecek doğal şelat şeklinde bünyesinde barındırır.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	(W/W)
ORGANİK MADDE	%35
ORGANİK KARBON	%14
TOPLAM AZOT (N)	%2
SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K ₂ O)	%5
pH	4,6 - 6,6
AMBALAJ TİPİ	25 KG BİDON

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZAJLARI

ÜRÜN	UYGULAMA ŞEKLİ	UYGULAMA DOZAJI	UYGULAMA ZAMANI
TOHUM ÇİMLENDİRMESİ İÇİN	Topraktan	200 - 300 cc/10 lt	Fide dönemine gelinceye kadar ve fide dönemindeyken, sulama suyu ile beraber her zaman uygulanabilir.
SEBZELER	Topraktan	Domates, biber, patlıcan, hıyar, kabak, marul, tere, lahanagiller, roka, kavun, maydanoz, karpuz, vb.	Can suyu ile beraber ilk uygulama yapılabilir. Hasat dönemine kadar, bitki yapısına göre dozaj artırılarak devam eder.
MEYVE AĞAÇLARI	Topraktan	Zeytin, elma, armut, kiraz, vişne, erik, şeftali, kayısı, ayva, nar, çilek, turuncgiller, fındık, çay, vb.	İlk sulama ile başlanır. Hasat dönemine kadar 10 - 15 günde bir uygulama yapılır. Spring sulama, damlama, salma sulamalarda rahatlıkla kullanılır.
TARLA BİTKİLERİ	Topraktan	Tahıllar, yem bitkileri, tıbbi ve aromatik bitkiler, endüstri bitkileri, kavun, karpuz vb.	Her sulama suyu ile beraber verilebilir. Yağmurlama yapılan yerlerde, uygulama sonrası 10 - 15 dakika temiz su uygulaması yapılmaktadır.
KESME ÇİÇEK, ARANJMAN BİTKİLERİ	Topraktan	Karanfil, gül, gerbera, kaktüs, lale, nergis, sümbül, phresia, papatya vb.	Yetiştirme dönemi boyunca haftada bir, gelişme durumuna göre dozaj değiştirilerek uygulama yapılır.
ÇİM, PARK VE BAHÇELER	Topraktan (Yağmurlama)	Çim ve yeşil alanlar, golf sahaları, vb.	Yetiştirme dönemi boyunca, 10 - 15 günde bir uygulama yapılır. Yağmurlama sistemi ile uygulanan yerlerde, son 10 - 15 dakika temiz su verilmektedir.
BAĞ	Topraktan	Sofralık üzüm, kurutmalık üzüm, şaraplık üzüm	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanabilir. Koruk döneminde dozaj artırılarak devam edilir.
MUZ	Topraktan	Sera Yetiştiriciliği ve Açıkta Yetiştiricilik	Yetiştirme dönemi boyunca haftada bir uygulama yapılır. Doğum dönemine yaklaştıkça dozaj artırılarak devam edilir.



NEDEN MAKS REBELLION?

MAKS REBELLION tamamen bitkisel organik bir gübredir. Toprağınızı gevşetir, havalandırır. Ayrıca yetiştirme ortamının bitkiler için elverişli duruma gelmesini sağlar.

MAKS REBELLION %6 aminoasit içerir. Bitkileri olumsuz etkileyen stres koşullarına karşı (kuraklık vb.) korur. Bitkideki fizyolojik (büyüme, su dengesi, besin alımı) ve fenolojik (köklenme, çiçeklenme ve meyve tutumu) olayların sağlıklı bir şekilde gerçekleşmesini sağlar. MAKS REBELLION bitkisel yapısı gereği bitki için gerekli yaşamsal besinleri bitkinin alabileceği yapıda ve oranda bulundurur. Kısaca bitki serumudur.

MAKS REBELLION topraktaki mikro organizma faaliyetini arttırarak toprağı kabartır. Toprağın su tutma kapasitesini arttırır. Kimyasal gübrelere karşı oluşan toprak kirliliğini engeller ve toprağın gençleşmesini sağlar.

MAKS REBELLION %100 organikdir. Toprağın pH'sını düşürür. Bitkinin dengeli beslenmesini sağlar. Verimli ve kaliteli ürün elde etmemize olanak verir.

TEKNİK BİLGİLER

MAKS REBELLION %30 hümik asit, fülvik asit ve organik asitler içerir. Bitki köklerini rahatlatır. Daha çok kılcal kök oluşumunu sağlar. Topraktaki besin

elementlerinden yararlanmayı arttırır.

MAKS REBELLION mikro besin elementlerini (Fe, Zn, Mn, Cu, Mb, B) şelatlayarak (chelat), kireçli ve tuzlu topraklarda bitki bünyesine alınmasını sağlar.

MAKS REBELLION'un dengeli ve kolay alınabilir N - P - K içeriği vardır. Makro besin alımının azaldığı koşullarda bitkiye destek olur.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	(W/W)
ORGANİK MADDE	%35
ORGANİK KARBON	%17
ORGANİK AZOT (N)	%2,5
SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K ₂ O)	%4
SERBEST AMİNO ASİTLER	%3
pH	4,4 - 6,4
AMBALAJ TİPİ	BİDON

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZAJLARI

ÜRÜN	UYGULAMA ŞEKLİ	UYGULAMA DOZAJI	UYGULAMA ZAMANI
SEBZELER	Domates, biber, patlıcan,	Yapraktan	400 - 500 cc/100 lt
	Hıyar, kabak vb.	Topraktan	3 - 5 kg/da
	Marul, lahanagiller, roka, tere, maydanoz vb.	Yapraktan	300 - 400 cc/100 lt
		Topraktan	2 - 4 kg/da
MEYVE AĞAÇLARI	Turunçgiller (limon, altıntop, portakal, mandalina, turunc, bergamut vb.)	Yapraktan	400 cc/100 lt
		Topraktan	15 - 20 kg/da
	Elma, armut, fındık, kiraz, vişne, erik, şeftali, kayısı, ayva, nar, çilek, zeytin vb.	Yapraktan	300 cc/100 lt
		Topraktan	25 kg/da
TARLA BİTKİLERİ	Tahıllar, yem bitkileri, tıbbi ve aromatik bitkiler, endüstri bitkileri, kavun, karpuz vb.	Yapraktan	1 kg/da
SÜS BİTKİLERİ	Kesme çiçek, salon bitkileri	Yapraktan	200 - 250 cc/100 lt
		Topraktan	3 - 4 kg/da
	Çim ve yeşil alanlar	Yağmurlama	1 - 3 kg/da
BAĞ	Sofralık üzüm, kurutmalık üzüm, şaraplık üzüm	Yapraktan	400 cc/100 lt
		Topraktan	15 kg/da
MUZ	Sera yetiştiriciliği ve açıkta yetiştiricilik.	Topraktan	15 - 20 kg/da



NEDEN BİO AMİNO SORB?

BİO AMİNO SORB tamamen bitkisel organik bir gübredir. Toprağınızı gevşetir, havalandırır. Ayrıca yetiştirme ortamının bitkiler için elverişli duruma gelmesini sağlar.

BİO AMİNO SORB %6 aminoasit içerir. Bitkileri olumsuz etkileyen stres koşullarına karşı (kuraklık vb.) korur. Bitkideki fizyolojik (büyüme, su dengesi, besin alımı) ve fenolojik (köklenme, çiçeklenme ve meyve tutumu) olayların sağlıklı bir şekilde gerçekleşmesini sağlar.

BİO AMİNO SORB bitkisel yapısı gereği bitki için gerekli yaşamsal besinleri bitkinin alabileceği yapıda ve oranda bulundurur. Kısaca bitki serumudur.

BİO AMİNO SORB topraktaki mikro organizma faaliyetini artırarak toprağı kabartır. Toprağın su tutma kapasitesini artırır. Kimyasal gübrelerden oluşan toprak kirliliğini engeller ve toprağın gençleşmesini sağlar.

BİO AMİNO SORB %100 organikdir. Toprağın pH'sını düşürür. Bitkinin dengeli beslenmesini sağlar. Verimli ve kaliteli ürün elde etmemize olanak verir.

TEKNİK BİLGİLER

BİO AMİNO SORB %30 hümik asit, fülvik asit ve organik asitler içerir. Bitki köklerini rahatlatır. Daha çok kılcak kök oluşumunu sağlar. Topraktaki besin elementlerinden yararlanmayı artırır.

BİO AMİNO SORB mikro besin elementlerini (Fe, Zn, Mn, Cu, Mb, B) şelatlayarak (chelat), kireçli ve tuzlu topraklarda bitki bünyesine alınmasını sağlar.

BİO AMİNO SORB'un dengeli ve kolay alınabilir N - P - K içeriği vardır. Makro besin alımının azaldığı koşullarda bitkiye destek olur.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	(W/W)
ORGANİK MADDE	%20
ORGANİK KARBON	%10
ORGANİK AZOT (N)	%2
SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K ₂ O)	%1
SERBEST AMİNO ASİTLER	%6
pH	3,5 - 5,5
AMBALAJ TİPİ	BİDON

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZAJLARI

ÜRÜN	UYGULAMA ŞEKLİ	UYGULAMA DOZAJI	UYGULAMA ZAMANI
SEBZELER	Domates, biber, patlıcan,	Yapraktan	400 - 500 cc/100 lt
	Hıyar, kabak vb.	Topraktan	3 - 5 kg/da
	Marul, lahanagiller, roka, tere, maydanoz vb.	Yapraktan	300 - 400 cc/100 lt
		Topraktan	2 - 4 kg/da
MEYVE AĞAÇLARI	Turunçgiller (limon, altıntop, portakal, mandalina, turunç, bergamut vb.)	Yapraktan	400 cc/100 lt
		Topraktan	15 - 20 kg/da
	Elma, armut, fındık, kiraz, vişne, erik, şeftali, kayısı, ayva, nar, çilek, zeytin vb.	Yapraktan	300 cc/100 lt
		Topraktan	25 kg/da
TARLA BİTKİLERİ	Tahıllar, yem bitkileri, tıbbi ve aromatik bitkiler, endüstri bitkileri, kavun, karpuz vb.	Yapraktan	1 kg/da
SÜS BİTKİLERİ	Kesme çiçek, salon bitkileri	Yapraktan	200 - 250 cc/100 lt
		Topraktan	3 - 4 kg/da
	Çim ve yeşil alanlar	Yağmurlama	1 - 3 kg/da
BAĞ	Sofralık üzüm, kurutmalık üzüm, şaraplık üzüm	Yapraktan	400 cc/100 lt
		Topraktan	15 kg/da
MUZ	Sera yetiştiriciliği ve açıkta yetiştiricilik.	Topraktan	15 - 20 kg/da



NEDEN MAKS AMİN PLANT?

MAKS AMİN PLANT tamamen bitkisel organik bir gübredir. Toprağınızı gevşetir, havalandırır. Ayrıca yetiştirme ortamının bitkiler için elverişli duruma gelmesini sağlar.

MAKS AMİN PLANT %6 aminoasit içerir. Bitkileri olumsuz etkileyen stres koşullarına karşı (kuraklık vb.) korur. Bitkideki fizyolojik (büyüme, su dengesi, besin alımı) ve fenolojik (köklenme, çiçeklenme ve meyve tutumu) olayların sağlıklı bir şekilde gerçekleşmesini sağlar.

MAKS AMİN PLANT bitkisel yapısı gereği bitki için gerekli yaşamsal besinleri bitkinin alabileceği yapıda ve oranda bulundurur. Kısaca bitki serumudur.

MAKS AMİN PLANT topraktaki mikro organizma faaliyetini arttırarak toprağı kabartır. Toprağın su tutma kapasitesini arttırır. Kimyasal gübrelere oluşan toprak kirliliğini engeller ve toprağın gençleşmesini sağlar.

MAKS AMİN PLANT %100 organikdir. Toprağın pH'sını düşürür. Bitkinin dengeli beslenmesini sağlar. Verimli ve kaliteli ürün elde etmemize olanak verir.

TEKNİK BİLGİLER

MAKS AMİN PLANT %30 hümik asit, fülvik asit ve organik asitler içerir. Bitki köklerini rahatlatır. Daha çok kılcal kök oluşumunu sağlar. Topraktaki besin elementlerinden yararlanmayı arttırır.

MAKS AMİN PLANT mikro besin elementlerini (Fe, Zn, Mn, Cu, Mb, B) şelatlayarak (chelat), kireçli ve tuzlu topraklarda bitki bünyesine alınmasını sağlar.

MAKS AMİN PLANT'un dengeli ve kolay alınabilir N - P - K içeriği vardır. Makro besin alımının azaldığı koşullarda bitkiye destek olur.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	(W/W)
ORGANİK MADDE	%35
ORGANİK KARBON	%17
ORGANİK AZOT (N)	%2
SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K ₂ O)	%2,5
SERBEST AMİNO ASİTLER	%6
pH	3,3 - 5,3
AMBALAJ TİPİ	BİDON

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZAJLARI

ÜRÜN	UYGULAMA ŞEKLİ	UYGULAMA DOZAJI	UYGULAMA ZAMANI
SEBZELER	Domates, biber, patlıcan,	Yapraktan	400 - 500 cc/100 lt
	Hıyar, kabak vb.	Topraktan	3 - 5 kg/da
	Marul, lahanagiller, roka, tere, maydanoz vb.	Yapraktan	300 - 400 cc/100 lt
		Topraktan	2 - 4 kg/da
MEYVE AĞAÇLARI	Turunçgiller (limon, altıntop, portakal, mandalina, turunç, bergamut vb.)	Yapraktan	400 cc/100 lt
		Topraktan	15 - 20 kg/da
	Elma, armut, fındık, kiraz, vişne, erik, şeftali, kayısı, ayva, nar, çilek, zeytin vb.	Yapraktan	300 cc/100 lt
		Topraktan	25 kg/da
TARLA BİTKİLERİ	Tahıllar, yem bitkileri, tıbbi ve aromatik bitkiler, endüstri bitkileri, kavun, karpuz vb.	Yapraktan	1 kg/da
SÜS BİTKİLERİ	Kesme çiçek, salon bitkileri	Yapraktan	200 - 250 cc/100 lt
		Topraktan	3 - 4 kg/da
	Çim ve yeşil alanlar	Yağmurlama	1 - 3 kg/da
BAĞ	Sofralık üzüm, kurutmalık üzüm, şaraplık üzüm	Yapraktan	400 cc/100 lt
		Topraktan	15 kg/da
MUZ	Sera yetiştiriciliği ve açıkta yetiştiricilik.	Topraktan	15 - 20 kg/da



NEDEN MAKS ORGAPOT K?

1. MAKS ORGAPOT K tamamen bitkisel kökenli olup potasyum, kükürt, kalsiyum, magnezyum ve diğer iz elementleri bakımından, bitkilerin ilk dikim anından hasat dönemine kadar besin ihtiyacını en yüksek düzeyde karşılayabilen organik bir gübredir.
2. İçeriğindeki SO₄ (kükürt) mikronize olup, toprak ile karışımından itibaren 4 hafta içinde tamamen işlevsel hale dönüşür. Böylece toprak pH'sının düzenlenmesi ve tuzluluğunun giderilmesini sağlar.
3. Potasyumca zengin olan MAKS ORGAPOT K bitkilerin ilk gelişim döneminde gereksinim duydukları potasyumu tamamıyla karşılayarak bitkilerin daha sağlıklı gelişmelerini sağlar.
4. Organik yapısı nedeniyle toprakta su tutma kapasitesini artırır. Toprağı gevşeterek bitki köklerinin havalanmasını sağlar.
5. Kimyasal gübrelere oranla toprakta daha hızlı bir şekilde çözünerek kısa zamanda etkili hale gelir.
6. MAKS ORGAPOT K kullanılan topraklarda bitkiler, ihtiyaçları olan besin elementlerinden en yüksek düzeyde faydalanır. Böylece, renk, tat, kalite ve verim yönünden herhangi bir problem yaşanmaz.
7. MAKS ORGAPOT K toprak tekstürü ve strüktürünü düzenler. Bitkiler için fitotoksite eskisi yoktur ve çevreyi kirletmez.
8. MAKS ORGAPOT K diğer taban gübrelere göre farklı olarak bitkilerin her döneminde rahatlıkla kullanılabilir. Çünkü toprağa atılmasından itibaren yaklaşık iki hafta içinde bitkiler tarafından kullanılabilir hale gelir.

TEKNİK BİLGİLER

1. %100 bitkisel orijinal potasyum ve diğer besin maddelerinin organomineral kompleksli olup aynı zamanda içerdiği %31,5 kükürt oranı ile toprak ıslah edici özelliğe sahiptir.
2. MAKS ORGAPOT K toprak ve bitkiler için %100 faydalı bir gübredir. MAKS ORGAPOT K'nın içerisindeki tüm besin maddelerinin organik maddeye bağlı şelat (chelat) yapısında olması nedeniyle alınımları da çok kolay gerçekleşmiş olur.
3. MAKS ORGAPOT K Amerikan ve Fransız teknolojisiyle üretilmiştir. İçeriğinin tamamı toprak ve bitki için yararlıdır.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	(W/W)
ORGANİK MADDE	%30
TOPLAM AZOT (N)	%1
SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K ₂ O)	%30
MAKSİMUM NEM	%20
pH	3,5 - 5,5
AMBALAJ TİPİ	25 KG ÇUVAL

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZAJLARI

ÜRÜN		TABAN GÜBRELENMESİ	UYGULAMA ZAMANI
SEBZELER	Domates, biber, patlıcan, hıyar, kabak, marul, lahanagiller, kavun, pancar, karpuz vb.	200 - 300 kg/da	Dikim öncesi taban gübreleme veya çapa döneminde uygulanır.
MEYVE AĞAÇLARI	Elma, armut, kiraz, vişne, erik, şeftali, kayısı, ayva, nar, çilek, turunçgiller, fındık, zeytin vb.	1 - 3 kg/ağaç	Ağaçların uyanma döneminin 2 ay öncesinden başlayarak bu döneme kadar diğer taban gübreleri ile birlikte uygulanır.
TARLA BİTKİLERİ	Tahıllar, yem bitkileri, tıbbi ve aromatik bitkiler, endüstri bitkileri, kavun, karpuz vb.	150 - 200 kg/da	Ekim öncesi toprak hazırlığında veya çapa döneminde uygulanır.
ÇİM, PARK VE BAHÇELER	Çim ve yeşil alanlar, golf sahaları vb.	150 - 200 kg/da	Taban hazırlığında uygulanır.
BAĞ	Sofralık üzüm, kurutmalık üzüm, şaraplık üzüm	200 - 300 kg/da	Uyanma öncesi uygulanır. (İsteniyorsa Taban gübreleri ile karıştırılabilir.
MUZ	Sera yetiştiriciliği ve açıkta yetiştiricilik.	400 - 500 kg/da	İlk toprak işlenmeye başlandığı dönemde uygulanır. (Diğer taban gübreleriyle karıştırılarak kullanılabilir.)

ORGANOMİNERAL



NEDEN MAKS XXL?

1. MAKS XXL yüksek miktarda bitkisel kökenli doğal ve sıvı organik madde içerir. Bu nedenle:
 - Toprak yapısını düzenler.
 - Bitkiye verilen ve toprakta bulunan besinlerin, bitki tarafından alınmasını kolaylaştırır ve topraktan yıkanmasını engeller.
 - Topraktaki tuzluluğun bitki gelişimine olumsuz etkisini azaltır.
2. MAKS XXL'in formülasyondaki 4 ayrı azot kaynağı bitkinin gelişim dönemi boyunca azot ihtiyacını kesintisiz karşılar.
3. MAKS XXL stimülant özelliği ile bitkileri stres koşullarından çok kısa zamanda çıkararak normal gelişim faaliyetlerinin sürmesine yardımcı olur. Bu da hem erkencilik sağlaması hem de sağlıklı büyüme açısından önemli bir etkidir.
4. MAKS XXL fidanlara ve fide dönemindeki bitkilere uygulandığında bitkilerin adaptasyon süresini kısaltarak kök ve gövde gelişmesini hızlandırır.
5. MAKS XXL gelişimi zayıf ve geri kalmış bitkilerde hem kökten hem de yapraktan uygulanabilmesi nedeniyle bu olumsuzluğu çok kısa sürede giderir.

TEKNİK BİLGİLER

1. MAKS XXL yoğunlaştırılmış bitki özlerindeki proteinler, aminoasitler gibi organik moleküllerin ve onlara eklenen bitki besinlerinin, yapraktan ve topraktan uygulanabilir biçimde formüle edilmesiyle oluşturulmuş, tümüyle teknolojik bir üründür.
2. MAKS XXL'in içeriğindeki mikro elementler, organik maddeye ve organik asitlere bağlı olup, bitki bünyesinden kolayca geçebilecek şekilde doğal şelat (chelat) yapısındadır.
3. MAKS XXL'in içeriğindeki, glutamik asit türevleri, polipeptit, peptit ve proteinler, bitkiler için yapraktan ve kökten her türlü uygulamada, olağanüstü enerji ve dayanıklılık sağlamaktadırlar.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	(W/W)
ORGANİK MADDE	%30
TOPLAM AZOT (N)	%10
NİTRAT AZOTU (N)	%2,7
AMONYUM AZOTU (N)	%1,5
ÜRE AZOTU (N)	%3,8
ORGANİK AZOT (N)	%2
SUDA ÇÖZÜNÜR KALSİYUM OKSİT (CaO)	%2
SUDA ÇÖZÜNÜR MAGNEZYUM OKSİT (MgO)	%2
MAKSİMUM KLOR (Cl)	%0,5
pH	2,4 - 4,4
AMBALAJ TİPİ	BİDON

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZAJLARI

ÜRÜN	UYGULAMA ŞEKLİ	UYGULAMA DOZAJI	UYGULAMA ZAMANI
SEBZELER	Domates, biber, patlıcan, hıyar, kabak vb.	Yapraktan	400 - 500 cc/100 lt
		Topraktan	3 - 5 kg/da
	Marul, lahanagiller, roka, tere, maydanoz vb.	Yapraktan	300 - 400 cc/100 lt
		Topraktan	2 - 4 kg/da
MEYVE AĞAÇLARI	Turuncgiller (limon, altıntop, portakal, mandalina, turunç, bergamut vb.)	Yapraktan	400 cc/100 lt
		Topraktan	25 kg/da
	Elma, armut, fındık, kiraz, vişne, erik, şeftali, kayısı, ayva, nar, çilek, zeytin vb.	Yapraktan	300 cc/100 lt
		Topraktan	25 kg/da
TARLA BİTKİLERİ	Tahıllar, yem bitkileri, tıbbi ve aromatik bitkiler, endüstri bitkileri vb.	Yapraktan	1 - 3 kg/da
		Yapraktan	200 - 250 cc/100 lt
	Çim ve yeşil alanlar	Topraktan	10 - 15 kg/da
		Yağmurlama	1 - 3 kg/da
BAĞ	Sofralık üzüm, kurutmalık üzüm, şaraplık üzüm	Yapraktan	400 cc/100 lt
		Topraktan	25 kg/da
MUZ	Sera yetiştiriciliği ve açıkta yetiştiricilik.	Topraktan	10 kg/da



NEDEN MAKS END?

1. MAKS END yüksek oranda içerdiği; Doğal organik asitler, Doğal protid ve aminoasitler, Doğal hümit ve fülvik gibi polikarboksilik asitler, sayesinde bitkilerde kök gelişimini hızlandırarak bitkilerin sağlıklı bir şekilde gelişmesini sağlar.
2. MAKS END, içeriğindeki yüksek oranda bulunan aminoasitler ve doğal şelat yapısındaki mikro besin maddeleri, stres koşullarında (düşük ve yüksek sıcaklık, kötü toprak şartları, ilaç stresi vb.) bitkilerin gelişimlerini normal şekilde devam ettirmelerini sağlar.
3. MAKS END içeriğindeki aminoasitler (glisin, lizin, sistein, glutamik asit, histidin, vb.) bitkilerde katyonik mikro bitki besinlerinin şelatlama ve kompleksleme özelliği ile çok iyi bir doğal bitki besinidir.
4. MAKS END içeriğindeki yüksek miktardaki organik madde, toprakta yaşayan ve besin elementlerinin bitkiye taşınmasında rol alan mikoriza bakterilerinin çoğalmasında etkin olup, toprak tekstür ve strüktürünü düzenler.
5. MAKS END aynı zamanda iyi bir toprak ıslahı materyali olup, kök gelişimini hızlandırıcı etkisi nedeniyle bitkiler için tam bir besin kaynağıdır.

TEKNİK BİLGİLER

1. MAKS END bitki özlerinin enzimatik fermentasyonu sonucu elde edilmiş ve yoğunlaştırılmış bitki besin kaynağıdır.
2. MAKS END sıvı organomineral bir bitki besini olup içeriğindeki makro ve mikro besin maddeleri, hücre zarından kolayca geçebilecek doğal şelat yapısındadır.
3. MAKS END yüksek miktarda protein ve bunların yapı taşı olan aminoasitleri ihtiva eder.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	(W/W)
ORGANİK MADDE	%25
TOPLAM AZOT (N)	%4
NİTRAT AZOTU (N)	%1,2
AMONYUM AZOTU (N)	%0,8
ÜRE AZOTU (N)	%1
ORGANİK AZOTU (N)	%1
SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K ₂ O)	%6
SUDA ÇÖZÜNÜR DEMİR (Fe)	%2
SUDA ÇÖZÜNÜR MANGAN (Mn)	%1
MAKSİMUM KLOR (Cl)	%1
pH	2,2 - 4,2
AMBALAJ TİPİ	BİDON

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZAJLARI

ÜRÜN	UYGULAMA ŞEKLİ	UYGULAMA DOZAJI	UYGULAMA ZAMANI
SEBZELER	Yapraktan	250 - 300 cc/100 lt	Dikimden 2 hafta sonra ilk uygulama yapılır ve hasada 10 gün kalana kadar sürdürülür.
		2 - 4 kg/da	Dikim döneminden itibaren 7 - 15 günlük periyodlarla hasat sonuna kadar uygulama yapılır.
	Topraktan	300 cc/100 lt	Dikimden 1 hafta sonra başlatılan ilk uygulama, hasat sonuna 10 gün kalana kadar 4 - 5 defa yenilenir.
		1 - 3 kg/da	Dikimden 1 hafta sonra ilk uygulama yapılır. Hasat dönemine kadar 10 - 15 günde bit uygulama yapılır.
MEYVE AĞAÇLARI	Yapraktan	250 - 300 cc/100 lt	Meyve tutumundan itibaren, meyve normal iriliğinin %80 - 90'ına ulaşınca kadar uygulama yapılır.
		10 - 15 kg/da	Sürgün atımı ve çiçek gözlerinin kabarmaya başladığı andan itibaren uygulamaya başlanır ve hasat dönemine kadar devam edilir.
	Topraktan	300 cc/100 lt	Yapraklanma başlangıcından hasat dönemine 15 - 20 gün kalana kadar uygulama yapılır.
		25 kg/da	İlk sulama ile başlanır, hasat dönemine kadar 15 - 20 günde bir uygulama yapılır.
TARLA BİTKİLERİ	Yapraktan	1 - 3 kg/da	Yabancı ot ilacı ile karıştırılabilir. Yetiştirme dönemi boyunca 2 uygulama yapılabilir.
SÜS BİTKİLERİ	Yapraktan	200 - 250 cc/100 lt	Yetiştirme dönemi boyunca, hasattan 20 gün önceye kadar uygulamaya devam edilir.
		2 - 4 kg/da	Yetiştirme dönemi boyunca, haftada bir uygulama yapılır.
	Yağmurlama	1 - 3 kg/da	Yetiştirme dönemi boyunca, uygulama yapılır.
BAĞ	Yapraktan	300 cc/100 lt	Yapraklanma başlangıcından koruk dönemi sonuna kadar uygulama yapılır.
	Topraktan	25 kg/da	Yapraklanma başlangıcından hasat sonuna kadar istenilen aralıklarla uygulama yapılır.
MUZ	Topraktan	10 - 15 kg/da	Yetiştirme dönemi boyunca haftada bir uygulama yapılır.



NEDEN MAKS FLOWER?

1. MAKS FLOWER çiçeklerin güçlü ve düzenli açmasını sağlar.
2. MAKS FLOWER meyve oluşumunda (çiçek tutumunda) olumlu etkiye sahiptir.
3. MAKS FLOWER gövde ve kök büyümesinde fosfor eksikliğinden kaynaklanan olumsuz etkiyi tamamı ile ortadan kaldırır.
4. MAKS FLOWER hızlı alınımlı ve içerdiği organik madde sayesinde olumsuz koşullarda dahi bitkilerin düzenli kök gelişimini ve çiçek açımını sağlar.
5. MAKS FLOWER bitkilerin değişik stres koşullarından meydana gelen çiçek kaybını minimuma indirir.
6. MAKS FLOWER içerdiği besin maddelerini yapraklardan alınmasını kolaylaştırmak için yaprağa sızmayı hızlandırıcı ve organik yapıda penetrant faktör ile donatılmıştır. Bu nedenle etkisi çabuk ve belirgindir.
7. MAKS FLOWER damla sulama ile kök civarına verildiğinde köklerin temasta bulunduğu rizosferin pH'sını tamponlayarak bitki için en uygun pH koşullarını oluşturur.
8. MAKS FLOWER yapısı itibarıyla toprağı sıkıştırmaz gevşetir. Toprağın canlılığını sürdürmesine yardımcı olur. Bu nedenle bitki daha sağlıklı gelişir.

TEKNİK BİLGİLER

1. MAKS FLOWER, fosforun işlenerek hidrolize protein yöntemiyle organik maddeye ve karbon zincirine bağlanarak alınabilirliği son derece arttırılmış bir bitki besin maddesidir.
2. MAKS FLOWER, fosforun yanında bitki besin elementlerinin rizosfer (kök bölgesi) etrafındaki mobilizasyonları için gerekli organik asitleri, aminoasitleri ve fenolik maddeleri içerir.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	(W/W)
ORGANİK MADDE	%28
TOPLAM AZOT (N)	%5
NİTRAT AZOTU (N)	%1,7
ÜRE AZOTU (N)	%1,4
ORGANİK AZOTU (N)	%1,9
TOPLAM FOSFOR PENTAOKSİT (P ₂ O ₅)	%8
SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTAOKSİT (P ₂ O ₅)	%8
SUDA ÇÖZÜNÜR BOR (B)	%0,2
SUDA ÇÖZÜNÜR MANGAN (Mn)	%0,5
SUDA ÇÖZÜNÜR ÇİNKO (Zn)	%1
MAKSİMUM KLOR (Cl)	%1,1
PH	2,3 - 4,3
AMBALAJ TİPİ	BİDON

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZAJLARI

ÜRÜN	UYGULAMA ŞEKLİ	UYGULAMA DOZAJI	UYGULAMA ZAMANI
SEBZELER	Yapraktan	250 - 400 cc/100 lt	Dikimden 2'hafta sonra ilk uygulama yapılır ve hasada 10 gün kalana kadar sürdürülür.
			Dikim döneminden itibaren 7 - 15 günlük periyodlarla hasat sonuna kadar uygulama yapılır.
	Topraktan	2 - 4 kg/da	Dikimden 1 hafta sonra başlatılan ilk uygulama, hasat sonuna 10 gün kalana kadar 4 - 5 defa yenilenir.
			Dikimden 1 hafta sonra ilk uygulama yapılır. Hasat dönemine kadar 10 - 15 günde bit uygulama yapılır.
MEYVE AĞAÇLARI	Yapraktan	250 - 300 cc/100 lt	Meyve tutumundan itibaren, meyve normal iriliğinin %80 - 90'ına ulaşmaya kadar uygulama yapılır.
			Sürgün atımı ve çiçek gözlerinin kabarmaya başladığı andan itibaren uygulamaya başlanır ve hasat dönemine kadar devam edilir.
	Topraktan	20 kg/da	Yapraklanma başlangıcından hasat dönemine 15 - 20 gün kalana kadar uygulama yapılır.
			İlk sulama ile başlanır, hasat dönemine kadar 15 - 20 günde bir uygulama yapılır.
TARLA BİTKİLERİ	Yapraktan	1 kg/da	Yabancı ot ilacı ile karıştırılabilir. Yetiştirme dönemi boyunca 2 uygulama yapılabilir.
	Topraktan	10 kg/da	1 - 2 uygulama yapılabilir.
SÜS BİTKİLERİ	Yapraktan	200 - 250 cc/100 lt	Yetiştirme dönemi boyunca, hasattan 20 gün önceye kadar uygulamaya devam edilir.
			Yetiştirme dönemi boyunca, haftada bir uygulama yapılır.
	Yağmurlama	3 - 4 kg/da	Yetiştirme dönemi boyunca, 3 - 4 kez uygulanır.
BAĞ	Yapraktan	300 cc/100 lt	Yapraklanma başlangıcından koruk dönemi sonuna kadar uygulama yapılır.
	Topraktan	20 kg/da	Yapraklanma başlangıcından hasat sonuna kadar istenilen aralıklarla uygulama yapılır.
MUZ	Topraktan	10 - 15 kg/da	Yetiştirme dönemi boyunca haftada bir uygulama yapılır.



NEDEN MAKS HZR PLUS?

1. MAKS HZR PLUS topraktan ve yapraktan uygulanmak üzere geliştirilmiş bir bitki besinidir.
2. MAKS HZR PLUS yararlı mikroorganizma etkisinin artmasına yardımcı olur.
3. MAKS HZR PLUS bitkilerin ihtiyacı olan besin madde alımını kolaylaştırır.
4. MAKS HZR PLUS bitkinin fotosentez kabiliyetini artırır.
5. MAKS HZR PLUS tohumların çimlenmesini de teşvik eder. Bitkilerin uniform şekilde çıkmasını sağlar.
6. MAKS HZR PLUS bitki için en uygun pH koşullarını oluşturur ve topraktaki mevcut olan yüksek pH'ı bitki gelişme süresince azaltarak, bitkinin köklerinin besinleri, özellikle iz elementlerini almasını kolaylaştırır.
7. MAKS HZR PLUS toprağı sıkıştırmayıp, gevşetir ve böylece bitki kökleri hızla gelişir.
8. MAKS HZR PLUS toprağın fiziksel ve kimyasal yapısını düzeltir ve toprağın yıldan yıla daha verimli hale gelmesini sağlar.

TEKNİK BİLGİLER

1. Sıvı ve organik yapıda olan MAKS HZR PLUS su ile kolayca karışabildiğinden uygulanması kolay bir gübredir.
2. MAKS HZR PLUS yüksek miktarda doğal organik maddenin yanı sıra bitkinin birincil besin maddesi ihtiyacına katkıda bulunacak azot içerir.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	(W/W)
ORGANİK MADDE	%30
SUDA ÇÖZÜNÜR BOR (B)	0,5
SUDA ÇÖZÜNÜR MANGAN (Mn)	%1,1
SUDA ÇÖZÜNÜR ÇİNKO (Zn)	%0,9
MAKSİMUM KLOR (Cl)	%0,8
SERBEST AMİNOASİTLER	%2,5
pH	2,9 - 4,9
AMBALAJ TİPİ	BİDON

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZAJLARI

ÜRÜN	UYGULAMA ŞEKLİ	UYGULAMA DOZAJI	UYGULAMA ZAMANI
SEBZELER	Yapraktan	400 - 500 cc/100 lt	Dikimden 2 hafta sonra ilk uygulama yapılır ve hasada 10 gün kalana kadar sürdürülür.
		3 - 5 kg/da	Dikimden döneminden itibaren 7 - 15 günlük periyodlarla hasat sonuna kadar uygulama yapılır.
	Topraktan	300 - 400 cc/100 lt	Dikimden 1 hafta sonra başlatılan ilk uygulama, hasat sonuna 10 gün kalana kadar 4 - 5 defa yenilenir.
		2 - 4 kg/da	Dikimden 1 hafta sonra ilk uygulama yapılır. Hasat dönemine kadar 10 - 15 günde bir uygulama yapılır.
MEYVE AĞAÇLARI	Yapraktan	400 cc/100 lt	Meyve tutumundan itibaren, meyve normal iriliğinin %80 - 90'ına ulaşmaya kadar uygulama yapılır.
		15 - 20 kg/da	Sürgün atımı ve çiçek gözlerinin kabarmaya başladığı andan itibaren uygulamaya başlanır ve hasat dönemine kadar devam edilir.
	Topraktan	300 cc/100 lt	Yapraklanma başlangıcından hasat dönemine 15 - 20 gün kalana kadar uygulama yapılır.
		15 - 20 kg/da	İlk sulama ile başlanır, hasat dönemine kadar 15 - 20 günde bir uygulama yapılır.
TARLA BİTKİLERİ	Yapraktan	250 - 400 cc/100 lt	Yabancı ot ilacı ile karıştırılabilir. Yetiştirme dönemi boyunca 2 kez uygulanabilir.
	Topraktan	1 - 3 kg/da	Her sulama suyu ile birlikte uygulanabilir.
SÜS BİTKİLERİ	Yapraktan	200 - 250 cc/100 lt	Yetiştirme dönemi boyunca, hasattan 20 gün önceye kadar uygulamaya devam edilir.
	Topraktan	3 - 4 kg/da	Yetiştirme dönemi boyunca haftada 1 hafta uygulama yapılır.
BAĞ	Yapraktan	400 cc/100 lt	Yapraklanma başlangıcından koruk dönemi sonuna kadar uygulama yapılır.
	Topraktan	15 kg/da	Yapraklanma başlangıcından hasat sonuna kadar istenilen aralıklarla uygulama yapılır.
MUZ	Topraktan	15 - 20 kg/da	Yetiştirme dönemi boyunca haftada 1 uygulama yapılır.



POTAMAKS'IN AVANTAJLARI

1. POTAMAKS, üstün nitelikli ve saf bitki besinleriyle üretildiğinden yalnız toprak gübresi olarak değil bunun yanında çok iyi bir yaprak gübresi olarak da kullanılır.
2. POTAMAKS, Azot (N) ve Potasyum (K₂O) ihtiyacının karşılanmasına yönelik olumsuz koşullarda bitki dokuları tarafından alınabilirliği yüksek olan bir bitki besinidir.
3. POTAMAKS, özellikle potasyumca (K) yetersiz topraklarda ve her türlü bitki yetiştiriciliğinde güvenle kullanılır.
4. POTAMAKS, meyve kalitesini (renk, tat, raf ömrü vb.) arttırır.

POTAMAKS'IN FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

1. POTAMAKS, makro bitki besin elementlerinin bitkiler tarafından en yüksek seviyede alınabilmesi için tasarlanmış özel bir gübredir.
2. POTAMAKS, diğer bütün gübrelerden farklı olarak jel kıvamında fiziksel bir yapıya sahiptir.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	(W/W)
ORGANİK MADDE	%35
ORGANİK AZOT (N)	%3
NİTRAT AZOTU (N)	%3
SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K ₂ O)	%13
MAKSİMUM KLOR (Cl)	%9
PH	1 - 3
AMBALAJ TİPİ	15 KG KOVA

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZAJLARI

ÜRÜN	UYGULAMA ŞEKLİ	UYGULAMA DOZAJI	UYGULAMA ZAMANI
SEBZELER	Yapraktan	200 - 300 cc/100 lt	Potasyum ihtiyacını karşılamak için gerektiği zaman 10 - 15 günde bir uygulama yapılır.
		2 - 4 kg/da	Meyve oluşumu döneminden itibaren haftada bir uygulama yapılır.
	Topraktan	100 - 200 cc/100 lt	Potasyum ihtiyacını karşılamak için gerektiği zaman 10 - 15 günde bir uygulama yapılır.
		1 - 2 kg/da	Yetiştirme dönemi boyunca haftada bir uygulama yapılır.
MEYVE AĞAÇLARI	Yapraktan	250 - 300 cc/100 lt	Meyve oluşum döneminden sonra 10 - 15 gün aralıklarla uygulama yapılır.
		15 kg/da	Çiçek dökümünün %70 - 80'i tamamlandıktan sonra 3 - 4 günde bir uygulama yapılır.
	Yapraktan	250 - 300 cc/100 lt	Meyve oluşum döneminden sonra hasat dönemine kadar uygulama yapılır.
		15 kg/da	İlk sulama ile başlanır. Hasat dönemine kadar 3 - 4 günde bir uygulama yapılır.
TARLA BİTKİLERİ	Yapraktan	1 - 3 kg/da	Yabancı ot ilacı karıştırılabilir. Yetiştirme dönemi boyunca 2 uygulama yapılabilir.
SÜS BİTKİLERİ	Yapraktan	200 - 300 cc/100 lt	Potasyum ihtiyacını karşılamak için gerektiği zaman 10 - 15 günde bir uygulama yapılır.
	Topraktan	2 - 4 kg/da	Yetiştirme dönemi boyunca haftada bir uygulama yapılır.
BAĞ	Yapraktan	200 - 400 cc/100 lt	Çiçeklenme sonrası döneminden hasat dönemine kadar 10 - 15 günde bir uygulama yapılır.
	Topraktan	15 kg/da	Çiçeklenme sonrası, koruk ve ala düşme dönemlerinde 3 - 4 günde bir uygulama yapılır.
MUZ	Yapraktan	5 kg/da	Yetiştirme dönemi boyunca Potasyum ihtiyacını gidermek için haftada bir uygulama yapılır.
	Topraktan		

İNORGANİK



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Bakırlı Gübre Çözeltisi

İleri bakır noksanlığının görüldüğü durumlarda tavsiye edilen yüksek etkili bakır kaynağıdır. Bakır, klorofil (yeşil renk pigmenti) sentezi için vazgeçilmez elementlerden birisidir. Klorofil sentezi ise bitkinin fotosentez etkinliği

ve sonuçta verim üzerinde belirleyici rol oynar. Bakır ayrıca bitkide protein ve vitaminlerin oluşumunu sağlar. Noksanlığında büyüme ve gelişme yavaşlar. Genç yapraklar daralır ve küçülür, meyve ağaçlarında dalların uç kısımları kurur. Tek başına kullanılması tavsiye edilir. ROOTMAX organik tarımda kullanım sertifikasına sahiptir.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	(W/W)
SUDA ÇÖZÜNÜR BAKIR (Cu)	%5
BAKIR (Cu) EDTA İLE ŞELATLI	%1,5

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZAJLARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN gram / dekar (100 litre su ile)	DAMLA SULAMADAN kg/ dekar (1 ton su ile)
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar	Gelişme dönemi boyunca	200 - 250	1 - 1,5
Karpuz, Kavun, Kabak	Gelişme dönemi boyunca	200 - 250	1 - 1,5
Çilek	Gelişme dönemi boyunca	200 - 250	1 - 1,5
Bağ, Kivi	Gelişme dönemi boyunca	200 - 250	1 - 1,5
Muz	Gelişme dönemi boyunca	200 - 250	1 - 1,5
Narenciye	Gelişme dönemi boyunca	200 - 250	1 - 1,5
Kiraz, Vişne, Şeftali, Kayısı, Erik	Gelişme dönemi boyunca	200 - 250	1 - 1,5
Elma, Armut, Ayva	Gelişme dönemi boyunca	200 - 250	1 - 1,5
Zeytin	Gelişme dönemi boyunca	200 - 250	1 - 1,5
Mısır, Ayçiçeği	Bitki boyunun 40 - 50 cm olduğu dönemden itibaren	200 - 250	1 - 1,5
Patates, Ş. Pancarı, Havuç	İkinci çapadan sonra gelişme dönemi boyunca	200 - 250	1 - 1,5
Buğday, Arpa, Çeltik	Kardeşlenme döneminde	200 - 250	-
Pamuk	Gelişme dönemi boyunca	250 - 300	1 - 1,5
Fasulye, Nohut, Mercimek	Gelişme dönemi boyunca	200 - 250	1 - 1,5
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı	Gelişme dönemi boyunca	250 - 300	1 - 1,5
Yaprağı yenen sebzeler (Marul, Kivircik, Lahana vb.)	Gelişme dönemi boyunca	200 - 250	1 - 1,5
Soğan, Sarımsak	Gelişme dönemi boyunca	200 - 250	1 - 1,5
Yeşil alanlar ve Süs Bitkileri	Gelişme dönemi boyunca	250 - 300	1 - 1,5
-	Yapraktan uygulama dozları 10 - 15 gün ara ile, damla sulama dozları ise haftalık olarak uygulanır.	-	-



MAKS AZOPOT 7-0-25'İN AVANTAJLARI

1. MAKS AZOPOT 7-0-25, üstün nitelikli ve saf bitki besinleriyle üretildiğinden yalnız toprak gübresi olarak değil bunun yanında çok iyi bir yaprak gübresi olarak da kullanılır.
2. MAKS AZOPOT 7-0-25, Azot (N) ve Potasyum (K₂O) ihtiyacının karşılanmasına yönelik olumsuz koşullarda bitki dokuları tarafından alınabilirliği yüksek olan bir bitki besinidir.
3. MAKS AZOPOT 7-0-25, özellikle potasyumca (K) yetersiz topraklarda ve her türlü bitki yetiştiriciliğinde güvenle kullanılır.
4. MAKS AZOPOT 7-0-25, meyve kalitesini (renk, tat, raf ömrü vb.) artırır.

MAKS AZOPOT 7-0-25'İN FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

1. MAKS AZOPOT 7-0-25, makro bitki besin elementlerinin bitkiler tarafından en yüksek seviyede alınabilmesi için tasarlanmış özel bir gübredir.
2. MAKS AZOPOT 7-0-25, diğer bütün gübrelerden farklı olarak jel kıvamında fiziksel bir yapıya sahiptir.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	(W/W)
TOPLAM AZOT (N)	%7
NİTRAT AZOTU (NO ₃ - N)	%7
SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K ₂ O)	%25
KLOR İÇERİĞİ	YOK
pH	3 - 5
AMBALAJ TİPİ	18 KG KOVA

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZAJLARI

ÜRÜN	UYGULAMA ŞEKLİ	UYGULAMA DOZAJI	UYGULAMA ZAMANI
SEBZELER	Yapraktan	200 - 300 cc/100 lt	Potasyum ihtiyacını karşılamak için gerektiği zaman 10 - 15 günde bir uygulama yapılır.
		2 - 4 kg/da	Meyve oluşumu döneminden itibaren haftada bir uygulama yapılır.
	Topraktan	100 - 200 cc/100 lt	Potasyum ihtiyacını karşılamak için gerektiği zaman 10 - 15 günde bir uygulama yapılır.
		1 - 2 kg/da	Yetiştirme dönemi boyunca haftada bir uygulama yapılır.
MEYVE AĞAÇLARI	Yapraktan	250 - 300 cc/100 lt	Meyve oluşum döneminden sonra 10 - 15 gün aralıklarla uygulama yapılır.
		15 kg/da	Çiçek dökümünün %70 - 80'i tamamlandıktan sonra 3 - 4 günde bir uygulama yapılır.
	Topraktan	250 - 300 cc/100 lt	Meyve oluşum döneminden sonra hasat dönemine kadar uygulama yapılır.
		15 kg/da	İlk sulama ile başlanır. Hasat dönemine kadar 3 - 4 günde bir uygulama yapılır.
TARLA BİTKİLERİ	Yapraktan	1 - 3 kg/da	Yabancı ot ilacı karıştırılabilir. Yetiştirme dönemi boyunca 2 uygulama yapılabilir.
SÜS BİTKİLERİ	Yapraktan	200 - 300 cc/100 lt	Potasyum ihtiyacını karşılamak için gerektiği zaman 10 - 15 günde bir uygulama yapılır.
		2 - 4 kg/da	Yetiştirme dönemi boyunca haftada bir uygulama yapılır.
	Yağmurlama	3 kg/da	Gelişim dönemi boyunca uygulama yapılabilir.
BAĞ	Yapraktan	200 - 400 cc/100 lt	Çiçeklenme sonrası döneminden hasat dönemine kadar 10 - 15 günde bir uygulama yapılır.
	Topraktan	15 kg/da	Çiçeklenme sonrası, koruk ve ala düşme dönemlerinde 3 - 4 günde bir uygulama yapılır.
MUZ	Yapraktan	5 kg/da	Yetiştirme dönemi boyunca Potasyum ihtiyacını gidermek için haftada bir uygulama yapılır.
	Topraktan		



ELİTE EGO 7-0-25'İN AVANTAJLARI

1. ELİTE EGO 7-0-25, üstün nitelikli ve saf bitki besinleriyle üretildiğinden yalnız toprak gübresi olarak değil bunun yanında çok iyi bir yaprak gübresi olarak da kullanılır.
2. ELİTE EGO 7-0-25, Azot (N) ve Potasyum (K₂O) ihtiyacının karşılanmasına yönelik olumsuz koşullarda bitki dokuları tarafından alınabilirliği yüksek olan bir bitki besinidir.
3. ELİTE EGO 7-0-25, özellikle potasyumca (K) yetersiz topraklarda ve her türlü bitki yetiştiriciliğinde güvenle kullanılır.
4. ELİTE EGO 7-0-25, meyve kalitesini (renk, tat, raf ömrü vb.) arttırır.

ELİTE EGO 7-0-25'İN FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

1. ELİTE EGO 7-0-25, makro bitki besin elementlerinin bitkiler tarafından en yüksek seviyede alınabilmesi için tasarlanmış özel bir gübredir.
2. ELİTE EGO 7-0-25, diğer bütün gübrelerden farklı olarak jel kıvamında fiziksel bir yapıya sahiptir.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	(W/W)
TOPLAM AZOT (N)	%7
NİTRAT AZOTU (NO ₃ - N)	%7
SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K ₂ O)	%25
SUDA ÇÖZÜNÜR KALSİYUM OKSİT (CaO)	%2
SUDA ÇÖZÜNÜR MAGNEZYUM OKSİT (MgO)	%2
AMBALAJ TİPİ	18 KG KOVA

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZAJLARI

ÜRÜN	UYGULAMA ŞEKLİ	UYGULAMA DOZAJI	UYGULAMA ZAMANI
SEBZELER	Yapraktan	200 - 300 cc/100 lt	Potasyum ihtiyacını karşılamak için gerektiği zaman 10 - 15 günde bir uygulama yapılır.
		2 - 4 kg/da	Meyve oluşumu döneminden itibaren haftada bir uygulama yapılır.
	Topraktan	100 - 200 cc/100 lt	Potasyum ihtiyacını karşılamak için gerektiği zaman 10 - 15 günde bir uygulama yapılır.
		1 - 2 kg/da	Yetiştirme dönemi boyunca haftada bir uygulama yapılır.
MEYVE AĞAÇLARI	Yapraktan	250 - 300 cc/100 lt	Meyve oluşum döneminden sonra 10 - 15 gün aralıklarla uygulama yapılır.
		15 kg/da	Çiçek dökümünün %70 - 80'i tamamlandıktan sonra 3 - 4 günde bir uygulama yapılır.
	Topraktan	250 - 300 cc/100 lt	Meyve oluşum döneminden sonra hasat dönemine kadar uygulama yapılır.
		15 kg/da	İlk sulama ile başlanır. Hasat dönemine kadar 3 - 4 günde bir uygulama yapılır.
TARLA BİTKİLERİ	Yapraktan	1 - 3 kg/da	Yabancı ot ilacı karıştırılabilir. Yetiştirme dönemi boyunca 2 uygulama yapılabilir.
SÜS BİTKİLERİ	Yapraktan	200 - 300 cc/100 lt	Potasyum ihtiyacını karşılamak için gerektiği zaman 10 - 15 günde bir uygulama yapılır.
		2 - 4 kg/da	Yetiştirme dönemi boyunca haftada bir uygulama yapılır.
	Yağmurlama	3 kg/da	Gelişim dönemi boyunca uygulama yapılabilir.
BAĞ	Yapraktan	200 - 400 cc/100 lt	Çiçeklenme sonrası döneminden hasat dönemine kadar 10 - 15 günde bir uygulama yapılır.
	Topraktan	15 kg/da	Çiçeklenme sonrası, koruk ve ala düşme dönemlerinde 3 - 4 günde bir uygulama yapılır.
MUZ	Yapraktan	5 kg/da	Yetiştirme dönemi boyunca Potasyum ihtiyacını gidermek için haftada bir uygulama yapılır.
	Topraktan		

SPESİFİK

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZAJLARI

BİTKİLER	KULLANIM ZAMANI	TOPRAKTAN UYGULAMA
Sebzelerde; (Domates, biber, hıyar, patlıcan, fasulye, bezelye, marul, soğan ve havuç)	Dikimden itibaren hasat sonuna kadar	1 - 2 lt / da
Çilek, ahududu	Dikimden itibaren hasat sonuna kadar	1 - 2 lt / da
Yumuşak çekirdekli meyveler	Dikimden itibaren hasat sonuna kadar	1 - 2 lt / da
Sert çekirdekli meyveler	Dikimden itibaren hasat sonuna kadar	1 - 2 lt / da
Bağlarda	Dikimden itibaren hasat sonuna kadar	1 - 2 lt / da
Narenciye, muz ve fındık	Dikimden itibaren hasat sonuna kadar	1 - 2 lt / da
Hububat (Buğday, arpa yulaf, burçak ve çeltik)	Dikimden itibaren hasat sonuna kadar	1 - 2 lt / da
Kesme çiçek	Dikimden itibaren hasat sonuna kadar	1 - 2 lt / da



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Nematod mücadelesinde kullanılır. Bitki köklerindeki nematod kurdunun yumurtalarını parçalayarak çürütür. Yeni sağlıklı kılcak kök gelişimini teşvik eder.

UYGULAMA DOZU VE ŞEKLİ

MAKS NEMAKS aşağıdaki oranlarda karıştırılarak topraktan ve yapraktan uygulanır. Her türlü sulama sisteminde (yağmurlama, damlama ve salma sulama) kolayca uygulanabilir ve damla sulama sisteminde memelerde tıkanma yapmaz.

Ambalaj tipi: Bidon

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZAJLARI



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Bakteriyel ve fungal hastalıklar için kullanılan özel formülasyonlu ürün. Özellikle bakteriyel patojenlere karşı çok etkilidir.

Ambalaj tipi: Bidon

BİTKİ ADI	DAMLAMADAN	YAPRAKTAN
SERA BİTKİLERİ	2 lt / da	100 lt suya 100 - 150 cc
TARLA BİTKİLERİ	2 lt / da	100 lt suya 100 - 150 cc
MEYVE AĞAÇLARI	5 lt / da	100 lt suya 100 - 150 cc
PAMUK	2 lt / da	100 lt suya 100 - 150 cc
MISIR	2 lt / da	100 lt suya 100 - 150 cc
NARENCİYE	2 lt / da	100 lt suya 100 - 150 cc
MUZ	5 lt / da	100 lt suya 100 - 150 cc
KESME ÇİÇEK	2 lt / da	100 lt suya 100 - 150 cc



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Organik ve kimyasal asitler ile formüle edilmiş asit kompleksidir. Toprak pH'ını ani ve etkili bir şekilde düşürür. Toprakta var olan besin elementi tuzlarını bitkinin kolay alabileceği forma sokar.

Tarımda kullanılacak suların, biriktirdiği, dinlendirdiği havuzlar ve depolarda zaman içerisinde yosunlaşma ve biyofilm tabakaları oluşmaktadır. Oluşan bu biyofilm tabakaları ise çeşitli bakteri, mantar ve virüsler için uygun bir yaşam alanı oluşturup, üreme ve çoğalmasına ortam sağlamakta sulama sularını tarımsal uygulamalar için riskli

hale getirmektedir. Salt Out etkin içeriğiyle biyofilm ve yosunlaşmayı yok eder ve engeller.

Tarımsal amaçlı kullanılan topraklarınızın diğer sorunlarının başında gelen bir diğer sorun ise asit - baz dengesi anlamına gelen 'pH' değerleridir. Topraklarımızın neredeyse tamamında oldukça yüksektir. Düşürülmesi gerekir. Yüksek pH'lı topraklar, bitkilerin yeterli saçak kök gelişimini, besin elementlerinin alımını, sağlıklı beslenme ve gelişmesine yardımcı olan faydalı mikro - organizmaların çoğalmasını engellemektedir. Salt out toprağınızın pH dengesini düzenleyerek besin alımını destekler.

UYGULAMALAR

Salt out; fidelerin dikiminden 1 - 2 gün önce 3 lt. /Da olarak, boş su ile topraktan uygulanmalıdır. Takip eden süreçte ayda 1 - 2 kez 2 - 3 lt. /Da hasat sonuna kadar topraktan uygulanmalıdır.

Üstten uygulamalarda 100 - 200 cc/100 lt. oranında karıştırılarak uygulanmalıdır.

Ambalaj tipi: 20 lt bidon



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Fungal ve bakteriyel hastalıklara karşı kullanılan dezenfektan.

Tarımda kullanılacak suların, biriktirdiği, dinlendirdiği havuzlar ve depolarda zaman içerisinde yosunlaşma ve biyofilm tabakaları oluşmaktadır. Oluşan bu biyofilm tabakaları ise çeşitli bakteri, mantar ve virüsler için uygun bir yaşam alanı oluşturup, üreme ve çoğalmasına ortam sağlamakta sulama sularını tarımsal uygulamalar için riskli hale getirmektedir. SOLO OXI etkin içeriğiyle biyofilm ve

yosunlaşmayı yok eder ve engeller.

Tarımsal amaçlı kullanılan topraklarınızın diğer sorunlarının başında gelen bir diğer sorun ise asit - baz dengesi anlamına gelen 'pH' değerleridir. Topraklarımızın neredeyse tamamında oldukça yüksektir. Düşürülmesi gerekir. Yüksek pH'lı topraklar, bitkilerin yeterli saçak kök gelişimini, besin elementlerinin alımını, sağlıklı beslenme ve gelişmesine yardımcı olan faydalı mikro - organizmaların çoğalmasını engellemektedir. SOLO OXI toprağınızın pH dengesini düzenleyerek besin alımını destekler.

UYGULAMALAR

SOLO OXI; fidelerin dikiminden 1 - 2 gün önce 3 lt. /Da olarak, boş su ile topraktan uygulanmalıdır. Takip eden süreçte ayda 1 - 2 kez 2 - 3 lt. /Da hasat sonuna kadar topraktan uygulanmalıdır.

Üstten uygulamalarda 300 cc/100 lt. oranında karıştırılarak, yine başka bir preparatla karıştırılmadan uygulanmalıdır.

Ambalaj tipi: 20 lt bidon



BİO ANİMAL MAK



MAKS POWER PLEX



MAKS AMİN PLANT



BİO ALGİ MAK



ORGANOX



BİO AMİNO SORB



MAKS REBELLION



MAKS ORGAPOT K



MAKS XXL



MAKS END



MAKS FLOWER



MAKS HZR PLUS



POTAMAKS



ROOTMAX



MAKS AZOPOT 7-0-25



ELİTE EGO 7-0-25



NEMAKS



SALT OUT



MAKS RANGERS



SOLO OXI



Agromaks Tarım Ürünleri Pazarlama Ticaret Limited Şirketi

Gaziler Mah. 250 Sok. Ant. Küçük Esn. San. Sit. Apt. No: 8 E Kepez, Antalya
+90 242 464 11 73 • www.agromaks.com.tr