

## VERMGOLD BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT



Garanti Edilen İçerik	W/W
Organik Madde	% 21,5
Organik Karbon	% 5
Organik Azot (N)	% 1,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 3
Serbest Aminoasitler	% 3
pH	% 4,5-6,5

Ambalaj: 0,5 L - 1 L - 5 L - 20 L

Amino asit, tüm bitkilerin en zayıf ve kırılgan gelişim süreçlerindeki, köklenme, sürgün gelişimi, çiçeklenme, meyve tutumu ve kaliteli meyve oluşumu gibi ihtiyaçlarının karşılanmasında aktif rol üstlenirler. Kökler ve stomalar tarafından alınan amino asit, bitkilerde protein sentezinde rol alan temel yapı taşları olarak çalışır. Amino asit, tüm bitkilerde klorofil sentezini doğrudan artırarak yüksek oranda fotosentez sonucunda daha parlak, daha yeşil yapraklı bitkilerle ve sağlıklı bir fizyolojik yapının oluşmasını sağlar. Glisin ve Glutamikasit, selatlama yeteneğinin en yüksek oranda olduğu amino asit türleridir. Tüm bu önemli amino asit türlerinin tamamını, bütün bitkisel hormonları ve yenilikçi organik molekül bileşiklerini de bir arada bulduran ve benzerlerinden çok farklı bir içeriği olan **Vermgold**, bitkilerin her döneminde başarıyla ve güvenle kullanılmaktadır. Yüksek teknoloji ile üretilen **Vermgold**, tüm bitkilerde atomik ve moleküler seviyede çalışarak tamamı, stomalardan ve köklerden hızla alınabilir halde, yüksek etkili konsantr ve organik bir sıvı gübredir.

### KULLANMA ZAMANI VE MİKTARI

Kullanım Alanı (Bitkiler)	Uygulama Dönemi	Yapraktan Uygulama Dozu (ml/50-100 L su ile dekar)	Toprakтан Uygulama Dozu (ml/100 L su ile 1 dekar)
<b>SEBZELER</b> (Sera ve Açık Alan) Domates, Biber, Patlıcan, Kabak, Hıyar, Fasulye, Bezelye, Bırcık, Enginar, Tüm Marul çeşitleri, Lahana, Kereviz, Prasa, Ispanak, Soğan, Patates, Havuç, Turp Tüm Yeşillikler.	Tüm ürünlerde erken gelişim döneminden itibaren, 10-15 gün ara ile seralarda 3-4, tarlalarda 2-3 uygulamaya yapılmalıdır. Lahana ve marul-kıvrık göbek bağlamaya yakın, diğerleri toprak yüzeyine çıktıklarından hemen sonra 10-15 gün ara ile en az 2-3 uygulama.	Serada: 150-200 ml/100 L Tarlada: 100-150 ml/100	Serada: 300 ml/100 L/dekar Tarlada: 250ml/100 L/dekar
<b>HİDROPONİK SEBZELER</b> Marul, Hıyar, Biber, Domates	Erken gelişim döneminden itibaren 7-14 gün ara ile uygulamaya geçilmesi ile birlikte 2-3 uygulamaya önerilir.	50-75 ml/100 L	
<b>HUBUBAT</b> Buğday, Arpa, Çeltik, Yulaf.	Kardelenme dönemi öncesinde, sapa kalkma döneminde ve bayrak yaprak öncesinde olmak üzere 2-3 uygulama.	100-150 ml, 50-100 litre su ile 1 dekar alana.	
<b>MEYVE AĞAÇLARI</b> Bağ, Zeytin, Badem, Ceviz, Antep Fıstığı, Narenciye, Elma, Armut Şeftali, Erik, Kiraz, Nar, İncir, Ayva, Kayısı, Muz, Fındık	Gözlerin kabarma döneminden itibaren çiçeklenme ve öncesinde, meyve tutumunda ve olgunlaşma öncesinde olmak üzere 2-3 uygulama. İncir di-ilekleme öncesi, meyve tutumu, ve meyve şişirme döneminde 2 veya 3 uygulama.	150-200 ml/100 L	250 ml/100 L/dekar
<b>ENDÜSTRİ BİTKİLERİ</b> (Bütün Tarla Bitkileri) Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Nohut, Mercimek, Tütün, Çay, Soya Fasulyesi, Yem Bitkileri	Tüm ürünlerde erken gelişim döneminden itibaren gelişme dönemi boyunca 2-3 kez uygulanır. (Ayçiçeği-mısır-kanola için bitki 10-15 cm boylandığında; seker pancarında bitki 3-4 yaprak olduğunda ve 15 gün sonrasında, patatese gerekç yaprakta, çiçeklenme öncesi ve 20 gün sonrasında, pamukta 4-6 yaprakta ve 15 sonrasında 2. uygulama.	100-150 ml, 50-100 litre su ile 1 dekar alana.	200 ml/100 L/dekar
<b>MEYVELER</b> Kavun, Karpuz, Çilek ve diğerleri.	Erken gelişim döneminde, çiçeklenme öncesi, meyve oluşumu döneminde ve meyvelerin büyüme devam ettiği dönemde 15-20 gün ara ile en az 2-3 kez uygulanır.	100-150 ml, 50-100 litre su ile 1 dekar alana.	250 ml/100 L/dekar
<b>KESME ÇİÇEKÇİLİK</b> Bütün çiç ve dış mekân bitkileri	Çiçeklenme öncesinde ve tomurculanma döneminde 15 gün aralıklarla 2-3 kez uygulanır.	100-150 ml/100 L	250 ml/100 L/dekar
<b>YEŞİL ALANLAR - ÇİM</b>	Gelişim dönemi başlangıcından itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama.	150-200 ml/50 litre su ile 1 dekar alana	Tohum ekimi veya hazır çim serimi öncesinde toprak yüzeyine, 300 ml/50 litre su ile /dekar

## VERMOCEAN SIVI DENİZ YOSUNU



Garanti Edilen İçerik	W/W
Organik Madde	% 10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 3,5
Alginiik Asit	% 0,03
Max. EC	12 dS/m
pH	5-7

Ambalaj: 0,5 L - 1 L - 5 L - 20 L

Amino asit türlerinin hepsini, bütün bitkisel hormonları ve deniz yosununu bir arada barındıran, farklı bir içeriğiyle, yenilikçi organik molekül bileşiklerini de içinde çoklu karışım halinde bulduran **Vermocean**, uyumlu kabul edilen düşük pH değeriyle bitkilerin her döneminde başarıyla ve güvenle kullanılmaktadır. Kuzey yarım kürenin derinliklerinde bulunan ve zengin alginiik asit kaynağı olarak ek bilinen ve en iyisi olarak kabul edilen *Ascophyllum nodosum* deniz yosunu türünün savunma gücünü, serbest amino asitlerin ve organik hormonların eşsiz çalışkanlığını bir arada barındıran, polisakkarid-olisakkaridlerle ve yenilikçi organik molekülleri de özel karışım halinde bir arada bulduran **Vermocean**, bilinen tüm deniz yosunlu ürünlerden ve benzerlerinden çok farklı olup yüksek teknoloji ile üretilen özel bir üründür. Tüm bitkilerde atomik ve moleküler seviyede çalışarak tamamı, stomalardan ve köklerden hızla alınabilir halde yüksek etkili konsantr ve organik bir sıvı deniz yosunudur.

### KULLANMA ZAMANI VE MİKTARI

Kullanım Alanı (Bitkiler)	Uygulama Dönemi	Yapraktan Uygulama Dozu (ml/50-100 L su ile dekar)	Toprakтан Uygulama Dozu (ml/100 L su ile 1 dekar)
<b>SEBZELER</b> (Sera ve Açık Alan) Domates, Biber, Patlıcan, Kabak, Hıyar, Fasulye, Bezelye, Bırcık, Enginar, Tüm Marul çeşitleri, Lahana, Kereviz, Prasa, Ispanak, Soğan, Patates, Havuç, Turp Tüm Yeşillikler.	Tüm ürünlerde erken gelişim döneminden itibaren, 10-15 gün ara ile seralarda 3-4, tarlalarda 2-3 uygulamaya yapılmalıdır. Lahana ve marul-kıvrık göbek bağlamaya yakın, diğerleri toprak yüzeyine çıktıklarından hemen sonra 10-15 gün ara ile en az 2-3 uygulama.	Serada: 150-200 ml/100 L Tarlada: 100-150 ml/100 L	Serada: 300 ml/100 L/dekar Tarlada: 200ml/100 L/dekar
<b>HİDROPONİK SEBZELER</b> Marul, Hıyar, Biber, Domates	Erken gelişim döneminden itibaren 7-14 gün ara ile uygulamaya geçilmesi ile birlikte 2-3 uygulamaya önerilir.	50 ml/100 L	
<b>HUBUBAT</b> Buğday, Arpa, Çeltik, Yulaf.	Kardelenme dönemi öncesinde, sapa kalkma döneminde ve bayrak yaprak öncesinde olmak üzere 2-3 uygulama.	100 ml, 50-100 litre su ile 1 dekar alana.	
<b>MEYVE AĞAÇLARI</b> Bağ, Zeytin, Badem, Ceviz, Antep Fıstığı, Narenciye, Elma, Armut Şeftali, Erik, Kiraz, Nar, İncir, Ayva, Kayısı, Muz, Fındık	Gözlerin kabarma döneminden itibaren çiçeklenme ve öncesinde, meyve tutumunda ve olgunlaşma öncesinde olmak üzere 2-3 uygulama. İncir di-ilekleme öncesi, meyve tutumu, ve meyve şişirme döneminde 2 veya 3 uygulama.	100-150 ml/100 L	250 ml/100 L/dekar
<b>ENDÜSTRİ BİTKİLERİ</b> (Bütün Tarla Bitkileri) Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Nohut, Mercimek, Tütün, Çay, Soya Fasulyesi, Yem Bitkileri	Tüm ürünlerde erken gelişim döneminden itibaren gelişme dönemi boyunca 2-3 kez uygulanır. (Ayçiçeği-mısır-kanola için bitki 10-15 cm boylandığında; seker pancarında bitki 3-4 yaprak olduğunda ve 15 gün sonrasında, patatese gerekç yaprakta, çiçeklenme öncesi ve 20 gün sonrasında, pamukta 4-6 yaprakta ve 15 sonrasında 2. uygulama.	100 ml, 50-100 litre su ile 1 dekar alana	200 ml/100 L/dekar
<b>MEYVELER</b> Kavun, Karpuz, Çilek ve diğerleri.	Erken gelişim döneminde, çiçeklenme öncesi, meyve oluşumu döneminde ve meyvelerin büyüme devam ettiği dönemde 15-20 gün ara ile en az 2-3 kez uygulanır.	100 ml, 50-100 litre su ile 1 dekar alana.	200 ml/100 L/dekar
<b>KESME ÇİÇEKÇİLİK</b> Bütün çiç ve dış mekân bitkileri	Çiçeklenme öncesinde ve tomurculanma döneminde 15 gün aralıklarla 2-3 kez uygulanır.	100-150 ml/100 L	200 ml/100 L/dekar
<b>YEŞİL ALANLAR - ÇİM</b>	Gelişim dönemi başlangıcından itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama.	100-150 ml/50 litre su ile 1 dekar alana	Tohum ekimi veya hazır çim serimi öncesinde toprak yüzeyine, 250 ml/50 litre su ile /dekar

## MEGAVERM BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE



Garanti Edilen İçerik	W/W
Organik Madde	% 43
Organik Karbon	% 16
Toplam Azot (N)	% 3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 4
pH	3,5-5,5

Ambalaj: 1 L - 5 L - 20 L

**MegaVerm** bitkisel menşeli sıvı organik gübredir. Tüm bitkilerin gelişmesi ve büyümesi için ihtiyaç duyduğu temel besin maddelerini, makro ve mikro elementleri barındırır. İçindeki bu elementler organik halde olup azot, fosfor, potasyum ve mikro elementlerle karbonhidrat ve protein sentezini hızlandırarak tüm bitkilerin genel gelişimini sürekli ve güçlü yönde tetikler. Sağlıklı bir köklenmeyle dengeli bir büyümeyle teşvik ederken hastalık ve zararlılara karşı dirençli ve güçlü bir bitki fizyolojisi oluşturur. Toprak uygulamalarında, içinde bulunan yüksek orandaki organik karbon ile toprağın biyokütlesinin ve mikrobiyal aktivitesinin artmasını sağlar. Topraktaki doğal faunanın çoğalmasına doğrudan katkı vererek verimliliği artırıp daha verimli hale getirir. Bu nedenle toprak islahında destekleyici bir rol alır. Toprakta bulunan ya da sonradan verilen tüm besin elementlerinin çözünerek bitki kökleri tarafından alınımı kolaylaştırır. Bu sayede daha az kimyasal gübre kullanılması da sağlar.

### KULLANMA ZAMANI VE MİKTARI

Kullanım Alanı (Bitkiler)	Uygulama Dönemi	Yapraktan Uygulama Dozu (ml/50-100 L su ile dekar)	Toprakтан Uygulama Dozu (ml/100 L su ile 1 dekar)
<b>SEBZELER</b> (Sera ve Açık Alan) Domates, biber, patlıcan, kabak, hıyar, fasulye, bezelye, bırcık, enginar, tüm marul çeşitleri, lahana, kereviz, prasa, ıspanak, soğan, patates, havuç, turp tüm yeşillikler.	Tüm ürünlerde erken gelişim döneminden itibaren, 10-15 gün ara ile seralarda 3-4, tarlalarda 2-3 uygulamaya yapılmalıdır. Lahana ve marul-kıvrık göbek bağlamaya yakın, diğerleri toprak yüzeyine çıktıklarından hemen sonra 10-15 gün ara ile en az 2-3 uygulama.	Serada: 200-300 ml/100 L Tarlada: 200-250 ml/100 L	Serada: 500 ml/100 L/dekar Tarlada: 400 ml/100 L/dekar
<b>MEYVELER</b> Kavun, karpuz, çilek ve diğerleri.	Erken gelişim döneminde, çiçeklenme öncesi, meyve oluşumu döneminde veya meyvelerin büyüme devam ettiği dönemde 15-20 gün ara ile en az 2-3 uygulama.	150-250 ml, 50-100 L/dekar	400 ml/100 L/dekar
<b>HUBUBAT</b> Buğday, arpa, çeltik, yulaf.	Kardelenme dönemi öncesinde, sapa kalkma döneminde ve bayrak yaprak öncesinde olmak üzere 2-3 uygulama.	150-250 ml, 50-100 L/dekar	
<b>MEYVE AĞAÇLARI</b> Bağ, zeytin, badem, ceviz, antep fıstığı, narenciye, elma, armut, şeftali, erik, kiraz, nar, incir, ayva, kayısı, muz, fındık ve diğerleri.	Gözlerin kabarma ve yunama döneminden itibaren çiçeklenme ve öncesinde, meyve tutumunda veya olgunlaşma öncesinde olmak üzere 2-3 uygulama. İncir ilekleme öncesi, meyve tutumu, ve meyve şişirme döneminde 2 veya 3 uygulama.	150-250 ml/100 L	400-500 ml/100 L/dekar
<b>ENDÜSTRİ BİTKİLERİ</b> (Bütün tarla bitkileri) Pamuk, mısır, ayçiçeği, nohut, mercimek, tütün, çay, soya fasulyesi ve yem bitkileri ve diğerleri	Tüm ürünlerde erken gelişim döneminden itibaren gelişme dönemi boyunca 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama.	150-250 ml, 50-100 L/dekar	400 ml/100 L/dekar
<b>KESME ÇİÇEKÇİLİK</b> (Bütün çiç ve dış mekân bitkileri)	Çiçeklenme öncesinde ve tomurculanma döneminde 15 gün aralıklarla 2-3 uygulama.	250-300 ml/100 L	500 ml/100 L/dekar
<b>YEŞİL ALANLAR</b>	Gelişim dönemi başlangıcından itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama.	200-250 ml/50 L/dekar	

*Toprağınıza verebileceğiniz  
en değerli armağan...*

# ORGANİK GÜBRELER

 @VermisTarım
  vermisorganik
  vermis.tarim
  vermis
  VermisOrganik

www.vermis.com.tr



Vermis Tarım ve Hayvancılık San. Tic. Ltd. Şti.  
ADRES: SUBAŞI MAH. 206 SK. NO:6/1 TORBALI / İZMİR  
Tel: +90 232 863 41 63 • E-Mail: bilgi@vermis.com.tr

## Vermis Organik Gübrenin Özellikleri

- Doğal kaynaklarla üretilmiş yenilikçi organik bir gübredir.
- Çok iyi bir toprak düzenleyicisidir.
- Toprağın katyon değişim kapasitesini artırır.
- pH dengesini düzenler ve tuzluluğu giderir.
- Toprağı havalandırır ve kabartır,
- Toprağın su tutma kapasitesini artırır.
- Toprak faunasını ve florasını iyileştirir.

• Yavaş salımlı özelliğiyle uzun süreli etki devamlılığı gösterir.

• Çevre, insan ve bitki sağlığını gözetken doğa dostu bir gübredir.

• Vermis Sıvı, hem damlamadan hem de yaprakten kolaylıkla uygulanır.

• Vermis Sıvı, diğer tüm ürünlerle birlikte karıştırılarak uygulanabilir.

• Atomik ve moleküler seviyede çalışarak bitkilerin yaprakları veya kökleri tarafından kolayca alınır.

• Bir bitki aktivatörüdür. Yanında kullanılan ürünlerin alınımını artırır.

• İçinde amino asit, enzim ve tüm bitkisel hormonlar bulunur.

• NPK makro ve Zn, Fe, Mg ve Cu gibi mikro elementler içerir.

• Antagonistik etkisiyle hastalık ve zararlılarla mücadelede destekleyici ve dolaylı katkı sağlar.

• Daha az kimyasal kullanılmasıyla güvenilir ürünler yetiştirilmesini sağlar.

• Etki şekli itibari ile bitki gelişim düzenleyici - biyostimülant gibi çalışır.

• Çiçeklenmeyi ve döllenme oranını artırarak meyve tutumunu sağlar.

• Güçlü, hızlı kök gelişimiyle ve dengeli bir gelişme ve büyüme sağlar.

• Mikoriza mantarları ve yararlı mikroorganizmalarla sağlıklı kök yaptırır.

• Kılcal kök oluşumunu ve yeni sürgün gelişimini teşvik eder.

• Meyve büyüklüğünü arttırıp verim artışı sağlarken ürünlerin aromatik lezzetlerini yükseltir.

• Hasatta erkencilik sağlarken meyve kalitesini artırarak ürünlerin raf ömrünü uzatır.



## Vermis Sıvı Organik Gübre



### Garanti Edilen İçerik

	W/W
Organik Madde	% 7
Toplam Azot (N)	% 0,4
Organik Azot (N)	% 0,4
Toplam Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 0,11
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 0,12
Toplam (Hümik+Fulvik) Asit	% 1
EC	0,72 dS/m
pH	5-7

Ambalaj: 0,25 L - 0,5 L - 1 L - 5 L - 20 L

### KULLANMA ZAMANI VE MİKTARI

Kullanım Alanı (Bitkiler)	Uygulama Dönemi	Yapraktan Uygulama Dozu (ml/50-100 L su ile dekara)	Toprakten Uygulama Dozu (ml/100 L su ile 1 dekara)
<b>SEBZELER (Sera ve Açık Alan)</b> Domates, Biber, Patlıcan, Kabak, Hıyar, Fasulye, Bezelye, Börülce, Enginar.	Tüm ürünlerde şartımdan hemen sonra ve erken gelişim döneminden itibaren, 10-15 gün ara ile seralarda 3-4, tarlalarda 2-3 uygulama yapılmalıdır.	Serada: 200-250 ml/100 L Tarlada: 150-200 ml/100 L	Serada: 2-3 L/100 L/dekar Tarlada: 1-2 L/100 L/dekar
<b>SEBZELER (Sera ve Açık Alan)</b> Tüm Marul çeşitleri, Lahana, Kereviz, Pirasa, İspanak, Brokoli, Soğan, Patates, Havuç, Turp, Tüm Yeşillikler	Lahana ve marul-kıvrıkcık göbek bağlama öncesinde, diğerleri toprak yüzeyine çıkışlarından itibaren, en geç 10-15 gün ara ile en az 2-3 uygulama. Damlamadan 1-2 uygulama	Serada: 200-250 ml/100 L Tarlada: 150-200 ml/100 L	Serada: 2-3 L/100 L /dekar Tarlada: 1-2 L/dekar
<b>HİDROPONİK SEBZELER</b> Marul, Hıyar, Biber, Domates	Erken gelişim döneminden itibaren 7-14 gün ara ile uygulama çözeltisi ile birlikte 2-3 uygulama önerilir.	100-150 ml/100 L	
<b>HUBUBAT</b> Buğday, Arpa, Çeltik, Yulaf	Kardeşlenme dönemi öncesinde, sapa kalkma döneminde ve bayrak yaprak öncesinde olmak üzere 2-3 uygulama.	100-150 ml, 50-100 litre su ile 1 dekara alana.	
<b>MEYVE AĞAÇLARI</b> Bağ, Zeytin, Badem, Ceviz, Artep Fıstığı, Narenciye, Elma, Armut, Şeftali, Erik, Kiraz, Nar, İncir, Ayva, Kayısı, Muz, Fındık	Gözlerin kabarma döneminden itibaren çiçeklenme öncesinde, meyve tutumunda ve olgunlaşma öncesinde olmak üzere 2-3 uygulama. Bağda hormon dönemlerinde 2 veya 3 kez, Kirazda çiçek monilyası ilaçlaması sırasında, nohut iriliğinde ve ben düşme döneminde 2-3 uygulama. Narenciye çiçeklenme öncesi, nohut iriliğinde ve ceviz büyüklüğünde 2 veya 3 uygulama, Zeytinde çiçek öncesi, meyve tutumunda ve ben düşme dönemi öncesinde 2 veya 3 uygulama. Muzda olgunluk döneminde, çiçeklenme ve meyve gelişiminde 2-3 uygulama. İncirde iliklenme öncesi, meyve tutumu, ve meyve şişirme döneminde 2 veya 3 uygulama.	150-200 ml/100 L	1-2 L/100 L /dekar Gözlerin kabarma döneminde, çiçeklenme öncesinde veya meyve tutumunda olmak üzere 1-2 uygulama.
<b>ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Bütün Tarla Bitkileri)</b> Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Nohut, Mercimek, Tütün, Çay, Soya, Fasulyesi, Şeker Pancarı, Yem Bitkileri	Tüm ürünlerde erken gelişim döneminden itibaren çiçeklenme öncesi ve gelişme dönemi boyunca 2-3 kez uygulanır. Ayçiçeği-mısır-kanola için bitki 10-15 cm boylandığında; şeker pancarında bitki 3-4 gün sonrasında; şeker pancarı patatese gerçek yaprakta, çiçeklenme öncesi ve 20 gün sonrasında; şeker pancarı ve pamukta 2-4 yaprakta ve 15 gün sonrasında 2. uygulama.	150-200 ml, 50-100 litre su ile 1 dekara alana	1,5-2 L/100 L /dekar
<b>MEYVELER</b> Kavun, Karpuz, Çilek ve diğerleri.	Erken gelişim döneminde, çiçeklenme öncesi, meyve oluşumu döneminde veya meyvelerin büyüme devam ettiği dönemde 15-20 gün ara ile en az 2-3 kez uygulanır.	Serada: 200-250 ml, 50-100 litre su ile 1 dekara alana Tarlada: 150-200 ml, 50-100 litre su ile 1 dekara alana	1-2 L/100 L /dekar
<b>KESME ÇİÇEKLİK (Bütün iç ve dış mekân bitkileri)</b>	Çiçeklenme öncesinde ve tomurculanma döneminde 15 gün aralıklarla 2-3 kez uygulanır.	200-300 ml/100 L	1-2 L/100 L /dekar
<b>YEŞİL ALANLAR-ÇİM</b>	Gelişim dönemi başlangıcından itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama.	200-300 ml/50 litre su ile 1 dekara alana	Tohum ekimi veya hazır çim serimi öncesinde toprak yüzeyine, 400 ml/50 litre su ile /dekar

## Vermis Katı Organik Gübre



### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	W/W
Organik Madde	% 63
Toplam Azot (N)	% 3
Organik Azot(N)	% 2,5
Toplam Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 1
Suda Çözünür Potasyum Oksit( K <sub>2</sub> O)	% 1
Toplam Hümik Asit+Fulvik Asit	% 43
C/N Oranı	10,5
Maksimum EC	5,5 dS/m
Maksimum Nem	% 35
pH	6,5-7,5

Ambalaj: 1 Kg. - 5 Kg. - 20 Kg.

### KULLANMA ZAMANI VE MİKTARI

Kullanım Alanı	Uygulama Dönemi	Uygulama Dozu
<b>SEBZELER</b> Domates, biber, hıyar, enginar, havuç, soğan, sarımsak, lahana, brokoli, kavun, karpuz, çilek, kabak, parasa, kereviz, fasulye, şevketi bostan, bezelye, börülce, ıspanak, marul, yeşillikler ve vd.	-Fide: Toprak hazırlığı yapılırken ve dikimden en az 15-20 gün önce toprağın 5-15 cm derinliğine karıştırılarak uygulanır.  -Tohum: Ekimden en az 1 ay önce toprak hazırlığı yapılırken toprağın 10-15 cm derinliğine karıştırılarak uygulanır.	-Serada: 150-200 kg/da -Tarlada: 80-100 kg/da
<b>MEYVE AĞAÇLARI</b> (Narenciye, bağ, elma, armut, ayva, zeytin, antepfıstığı, kivi, kiraz, şeftali, erik, kayısı, fındık, fıstık, nar, muz, avokado, incir, ceviz, badem, aronya, çay, vb.)	1- Dikimde: Fidan çıkuruna 2- Önceden dikilmiş çim genç ağaçların olduğu bahçede: Ekim-Aralık aylarında ağaçların taç izdüşümüne uygulanarak, toprakla karıştırılır. Şubat-Mart arasında kimyasal gübrelerle birlikte de uygulanabilir. 3- Önceden dikilmiş, olgun ağaçların olduğu bahçede: Ekim-Aralık aylarında ağaçların taç izdüşümüne uygulanarak toprakla karıştırılır. Şubat-Mart döneminde kimyasal gübrelerle birlikte de uygulanabilir.	1- 0,5 kg/Ağaç başı (Bağlarda omca başına, fındıkta ocak başına) 2- Ağaçların sıra arası ve sıra üzeri dikkate alınarak, ağaç başına ortalama 1-2 kg/Ağaç başı uygulamaya. 3- Ağaçların sıra arası ve sıra üzeri dikkate alınarak, ağaç başına ortalama 2-3 kg/ağaç başı uygulamaya.
<b>KESME ÇİÇEKLİK DİŞ MEKAN BİTKİLERİ</b>	1-Tohum: Ekimden en az 15 gün önce toprak hazırlığı yapılırken toprağın 5-15 cm derinliğine karıştırılarak uygulanır.  2-Fide: Dikimden önce toprak hazırlığı yapılırken, toprağın 10-15 cm derinliğine karıştırılarak uygulanır.	1-100 g/m <sup>2</sup> 2-150 g/m <sup>2</sup>
<b>KESME ÇİÇEKLİK İÇ MEKAN BİTKİLERİ</b>	Saksı hazırlığı sırasında ilave edilmezdir. Önceden dikilmiş saksılarda yüzeyden bir miktar toprak alınarak uygulama yapılmalı ve üzeri toprakla kapatılmalıdır	Saksılardaki toprak veya kısım malzemesinin % 10-15'i kadar uygulanır.
<b>ENDÜSTRİ BİTKİLERİ</b> (Buğday, arpa, pamuk, tütün, nohut, mercimek, mısır, ayçiçeği, kanola, aspir, yer fıstığı, patates, tadlı patates, şeker pancarı, şeker kamışı, yonca, fiğ, tritikale, çeltik, tüm aromatik bitkiler, yonca, vd.)	Ekimden-dikimden en az 15-20 gün önce, toprak hazırlığı yapılırken uygulanır ve toprakla karıştırılır. (Kireç ve/veya jips-kükürt uygulanan alanlarda, kireç-kükürt-jips uygulamadan sonra, uygun bir süre bekletildikten, ekime yakın tarihte uygulamaya yapılmalıdır).	80-100 kg/da
<b>YEŞİL ALANLAR</b>	Toprak hazırlığı yapılırken yüzeye serpilerek uygulanır ve sonra çim tohumu ekimi veya hazır çim serime işlemi yapılır. Mevcut çim alanlarında üstten serpilerek uygulamaya yapıldıktan sonra ilk sulamada bol su verilerek gübrelerin toprak seviyesine ulaşması sağlanmalıdır.	80-100 kg/da

## VERMAX BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE



Ambalaj: 1 L - 5 L - 20 L

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	W/W
Organik Madde	% 32
Organik Karbon	% 14
Toplam Azot (N)	% 2,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 3
pH	4-6

Vermax bitkisel menşeli sıvı organik gübredir. İçinde organik hormon, amino asit, deniz yosunu, enzimler, solöm sıvısı ve organik karbonu bir arada bulunduran zengin karışımı bir içeriği vardır. Bitkilerin gelişmesi ve büyümesi için ihtiyaç duyduğu temel besin maddelerini, makro ve mikro elementleri organik halde barındırır. Azot, fosfor, potasyum ve mikro elementler ile tüm bitkilerin genel gelişiminde olumlu yönde katkı verir. Doğal aktivatör gibi çalışarak stres şartlarının yarattığı olumsuzlukları minimize eder. Organik hormon, alginik asit ve enzimatik aktivitesiyle sağlıklı bir köklenme ve dengeli bir büyümeyi teşvik eder. İletim demetlerinde tam sistemik olarak aşağı ve yukarı yönde dolaşarak çalışır. İçindeki organik karbonla tüm bitkiler için çok iyi bir enerji kaynağı olarak çiçeklenmeyi ve meyve tutumunu artırır. Bitki fizyolojisini güçlendirerek hastalık ve zararlılara karşı daha dirençli bitkilerin oluşmasını sağlar. Toprak uygulamalarında, içinde bulunan yüksek orandaki organik karbon ile toprağın biyokütlesini ve aktivitesini artırır. Bu nedenle toprak ıslahında da destekleyici bir rol alır. Doğal organik aktivatör içeriğiyle diğer tüm ürünlerle karıştırılarak kullanıldığında onların da etkilerini artırır.

### KULLANMA ZAMANI VE MİKTARI

Kullanım Alanı (Bitkiler)	Uygulama Dönemi	Yapraktan Uygulama Dozu (ml/50-100 L su ile dekara)	Toprakten Uygulama Dozu (ml/100 L su ile 1 dekara)
<b>SEBZELER (Sera ve Açık Alan)</b> Domates, biber, patlıcan, kabak, hıyar, fasulye, bezelye, börülce, enginar, Tüm marul çeşitleri, Tüm yeşillikler.	Tüm ürünlerde erken gelişim döneminden itibaren, 10-15 gün ara ile seralarda 3-4, tarlalarda 2-3 uygulama yapılmalıdır. Lahana ve marul-kıvrıkcık göbek bağlamaya yakın, diğerleri toprak yüzeyine çıkışlarından hemen sonra 10-15 gün ara ile en az 2-3 uygulama.	Serada: 200-250 ml/100 L Tarlada: 150-200 ml/100 L	Serada: 1-1,5 L/100 L/dekar Tarlada: 1 L/100 L/dekar
<b>HİDROPONİK SEBZELER</b> Marul, hıyar, biber, domates ve diğerleri.	Erken gelişim döneminden itibaren 7-14 gün ara ile uygulama çözeltisi ile birlikte 2-3 uygulama.	150-250 ml/100 L	
<b>MEYVELER</b> Kavun, karpuz, çilek ve diğerleri.	Erken gelişim döneminde, çiçeklenme öncesi, meyve oluşumu döneminde veya meyvelerin büyüme devam ettiği dönemde 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama.	Serada: 200-250 ml/100 L Tarlada: 150-250 ml/100 L	1-1,5 L/100 L/dekar
<b>HUBUBAT</b> Buğday, arpa, çeltik, yulaf	Kardeşlenme dönemi öncesinde, sapa kalkma döneminde ve bayrak yaprak öncesinde olmak üzere 2-3 uygulama.	100-150 ml, 50-100 L/dekar	
<b>MEYVE AĞAÇLARI</b> Bağ, zeytin, badem, ceviz, Antep fıstığı, narenciye, elma, armut, şeftali, erik, kiraz, nar, incir, ayva, kayısı, muz, fındık ve diğerleri.	Gözlerin kabarma ve yananma döneminden itibaren çiçeklenme öncesinde, meyve tutumunda veya olgunlaşma öncesinde olmak üzere yaprakten 2-3 uygulamaya. İncir iliklenme öncesi, meyve tutumu, ve meyve şişirme döneminde 2 veya 3 uygulamaya.	150-250 ml/100 L	1,5-2 L/100 L/dekar
<b>ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Bütün tarla bitkileri)</b> Pamuk, mısır, ayçiçeği, nohut, mercimek, tütün, çay, soya, fasulyesi, şeker pancarı, yem bitkileri.	Tüm ürünlerde erken gelişim döneminde veya gerçek yaprak görüldüğünden itibaren gelişme dönemi boyunca 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama.	150-250 ml, 50-100 L/dekar	1-1,5 L/dekar
<b>KESME ÇİÇEKLİK (Bütün iç ve dış mekân bitkileri)</b>	Çiçeklenme öncesinde ve tomurculanma döneminde 15 gün aralıklarla 2-3 uygulamaya.	250-300 ml/100 L	1-1,5 L/100 L/dekar
<b>YEŞİL ALANLAR</b>	Gelişim dönemi başlangıcından itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulamaya.	200-250 ml/50L/dekar	