

SINCE
2003



Ekosol Tarım ve Hayvancılık A.Ş.



EKOSOL TARIM HAKKINDA

EKOSOL TARIM, 2002 yılında Solucan Gübresi üretimi için Eisenia Foetida Kırmızı Kaliforniya Kültür Solucanları ile çalışmaya başlamış, 2005 yılında Ekosol Ticari ünvanını alarak Solucan Gübresini Türk Tarımı ile tanıştırmış ve Türkiye de bir ilke imza atarak Solucan Gübresi sektöründe öncü ve lider olmuştur.

EkosolFarm Organik Solucan Gubresi, insanı temel alan, toprağa saygılı, çiftçimizin değerini ve ülkemiz için önemini, çiftçimizin beklentilerini bilen, sürdürülebilir yaşama ve geleceğe önem veren bir anlayışla büyüyerek bu günlere gelmiştir.

EKOSOL TARIM, Manisa Saruhanlı'da 21 dönüm üzerinde 4500 metrekare kapalı alanda, granül formda EkosolFarm %100 Solucan Gübresi (Worm Castings) ve EkosolFarm Sıvı Solucan Gübresi (Liquid Worm Fertilizer) üreten Türkiye'nin ilk ve en büyük solucan gübresi üreten şirkettir.

**SINCE
2003**





EkosolFarm Pro Serisi



EkosolFarm
Katı Form Organik
%100 Solucan Gübresi



EkosolFarm
Sıvı Form Organik
Konsantre Sıvı Solucan Gübresi

EkosolFarm Hobi Serisi



EkosolGarden
Bitki Toprağı



EkosolGarden
Serisi Sıvı Solucan Gübresi



EkosolGarden
Ev - Bahçe Serisi



AgraGron BioHumagro
Leonardit Menşeli
Sıvı Hümik - Fülvik Asit



AgraGron FamAgro
Fermente Çiftlik Gübresi



AgraGron Vegan Lawn Food
Bitkisel Menşeli
Çim Gübresi

TÜM TARLA BİTKİLERİ İÇİN EKOSOLFARM SOLUCAN GÜBRESİ



EkosolFarm %100 Solucan Gübresi Wormcastings;

Her tür toprak yapısını iyileştirmek, toprağı en hızlı şekilde organik maddece zenginleştirmek, Ph ını düzenlemek, tuzluluğı azaltmak ve her tür bitkinin kök gelişimini, bitki gelişimini, meyve olgunlaşmasını, kalite, raf ömrünün uzatılmasını sağlamak ve verimliliğini arttırmak amacıyla üretilmiş faydalı bakteri, mikroorganizma, mikoriza mantarlar, enzim, aminoasit, hümkik fülvik asit organik karbon, organik azot, doğal büyüme hormonu ve sölom sıvısı içeren, EcoCert Fransa organik sertifikasyon kuruluşu tarafından sertifikalandırılmış organik bir Gübredir.

Toprağın yapısı, bitki çeşidine göre uygun zamanlarda ve uygun dozajlarda kullanılması halinde Toprağın organik madde miktarını arttırır, Direk tohum ve kök ile temas ettirilebilir.

Toprakta doğal bir organik yaşam sağlar, Toprağın nem tutma özelliğini geliştirir.

Özellikle kumlu topraklarda köklerden akan besinleri tutarak bitkinin uzun zaman besinlerden faydalanmasını sağlar, toprak hacmini arttırır, toprak sıkışmasını azaltır, yavaş salınan azot içerir. Saçak kök oluşum ve gelişimini arttırır.

Bitkinin büyümesini, çiçeklenmeyi ve meyve verimini arttırır, Toprakta birikmiş bitki tarafından alınamayan ve toprakta tuzluluk yaratan kimyasal gübrelerin çözülmesini sağlar, Kimyasal gübrelerin yararışlılığını, bitkilerin besin alım ve kullanımını arttırır.

Minimum %35 Organik madde Min %20 Hümkik Fulvik, %1,2 Azot, %1 Organic Azot'un yanı sıra, bitkinin enerji ihtiyacını sağlayan, Toprağın pH ını düzenleyen, kimyasal tepkimeleri ve bitki direncini arttıran amilaz, kitinaz*, selülaz, ksilenaz, sellobiaz, endoglukanaz, asit fosfataz, alkalın fosfataz ve nitrat redüktaz enzimleri mevcuttur.

Kitinaz Enzimi, kitin içeren bitki zararlılarının (kırmızı örümcek vb) dış iskeletlerinde ve kabuklarında bulunan kitin maddesini parçalayarak, doğal bir koruma sağlar.

İçeriğindeki milyonlarca faydalı mikroorganizma, mikorizal mantar, trichoderma vb bakteriler sayesinde bitkilerde ölüm ve yıkım yaratan, verim kaybına sebep olan birçok patojenin ve hastalığın (Fusarium, verticillium, kök kanseri, kök çürüklüğü, besin iletim demeti hastalıkları vb) zararlı etkilerini azaltan ve telafi eden ve bitkinin kendi savunma mekanizmasını harekete geçiren, bitkiler üzerinde oluşmuş stresi azaltan özelliklere sahiptir.



- ✓ Ayrım gözetmeksizin her türlü tarım kültüründe uygulanır.
- ✓ Bitkide direnç, hızlı büyüme ve gelişme, üründe erkencilik sağlar.
- ✓ Verim artışı sağlar.
- ✓ Bitkide kök gelişimini hızlandırır. Saçaklanmayı arttırır. Kökün güçlü olmasını sağlar.
- ✓ Solucanların kendilerini korumak için salgıladıkları ve gübreye geçirdikleri Söloom sıvısı sayesinde bitki, kök hastalıklarına karşı direnç sağlar.
- ✓ Solucanların sindirim sisteminde bulunan çok sayıda mikroorganizma, topraktaki zararlı bakterilerle rekabet eder ve onların zararlı etkilerini ortadan kaldırır. Bitkinin hastalıklara karşı direncini arttırır.
- ✓ İçeriğindeki bitki besin maddeleri, makro ve mikro elementler, suda yavaş çözülerek bitkilerin uzun süre beslenmesini sağlar, gübreleme ihtiyacı zamanla azalır.
- ✓ Topraktaki mikroorganizma faaliyeti hızlanır.

uzlu ve yoğun kimyasal gübre kullanımı ile yorulmuş topraklarda oprağın ıslah edilmesine katkıda bulunur.

✓ Gerçek lezzet ve aromaya sahip ürün yetiştirilmesini sağlar

SINCE
2003

Solucan Gübresi / Wormcastings İçeriği

%100 Solucan Gübresinde bulunan Faydalı Mikroorganizma ve Bakteriler

Solucanların bağırsak florasında milyonlarca mikroorganizma ve $2,1 \times 10^9$ adet faydalı bakteri bulunmaktadır.

Azotobacter (Azot fikse eden Bakteriler):

Havadaki azotu fikse ederek nitrat ve sonraki adımda nitrit formuna dönüştürerek bitkiye önemli miktarlarda azot (nitrit – nitrat formunda) kazandırır.

Fosfat bakterileri:

Toprakta bulunan fosfat kayaçlarını biyolojik olarak parçalayarak bitkinin yararına sunarak toprağı ve bitkinin yeşil ve kahverengi aksamını ciddi miktarda fosfata doyumaktadır.

Mikorizal Mantarlar:

Bitki kökleriyle simbiyotik (karşılıklı olumlu etkileşim) yaşayan ve bitkiden karbon alarak beslenen bu canlılar, gelişerek köklerin yüzey alanını genişletirler. Kökten yapraklara su ve mineralleri taşıyan (ksilem) odun borusunu genişleterek bitki besin element alımı hızlandırılır.

Enzimler:

Kimyasal tepkimelerin hızını arttıran çoğunlukla protein yapısında organik madde katalizörlerdir.

Solucan Gübresi içerisindeki enzimler:

Solucanların bağırsaklarında aktif olarak amilaz, kitinaz*, selüloz, ksilenaz, sellobiaz, endoglukanaz, asit fosfataz, alkalın fosfataz ve nitrat redüktaz enzimleri mevcuttur.

Bilindiği üzere enzimler protein yüklüdürler, bitkinin enerji ihtiyacını karşılamaktadırlar, aynı zamanda katalizör etkileri olduğundan var olan biyo etkileri hızlandırır ve dolayısı ile büyümeyi hızlandırır.

✓ Ph'ı düzenleme karakteristiği bu enzimler vasıtası ile sağlanır.

Antibiyotik sentezinde aktif rol oynayarak bitki direncine olumlu etkileri bulunur.

✓ Solucanların sindirim sisteminde bulunan Kitinaz Enzimi, bazı patojen fungusların hücre duvarında bulunan kitin maddesini parçalayarak etkili olduğu saptanmıştır.



Katı Form Solucan Gübresi Nasıl Uygulanır?



1. Sebze Fidesi Yetiştiriciliğinde

Fide yetiştirme ortamları veya viyoller için hazırlanacak karışımın içine, %35-40'ı oranında EkosolFarm Solucan Gübresi karıştırılır.



2. Fide Dikiminde Solucan Gübresi

Sebze Fidesini tarlaya dikerken, her fide için 30-35gr solucan gübresi, kök ile temas edecek şekilde kullanılır.

3. Meyve Fidanı Yetiştiriciliğinde

Tüpte-saksıda-torbada fidan yetiştirirken her fidan için 150-200 gr, toprakta fidan yetiştirirken her fidana 100- 150 gr solucan gübresi kök ile temas edecek şekilde kullanılır.

4. Fidan Dikiminde Solucan Gübresi Uygulama Şekilleri

Fidan çukurunun genişliğine, fidanın türüne ve yaşına bağlı olarak, her bir fidan başına 1,5 Kg ile 4,5 Kg arasında Solucan Gübresi uygulanır.

Fidan çukurunun dibindeki 10-15 cm'lik toprak kabartılır. Kabartılmış kısmın üstüne, fidan başına kullanılacak Solucan Gübresinin 1/3'ü konulur.

Fidan, aşı gözü toprak üstünde kalacak şekilde yerleştirilir.

Solucan gübresinin 2/3 si ile fidan çukurundan çıkan toprağın 2/3 si harmanlanır.

Bu karışım, fidan çukurunda kalan boşluğa köklerle temas edecek şekilde konur.

Geriye kalan toprak ile fidan çukurunun üzeri örtülür. Fidanın çevresi hafifçe sıkıştırılır ve sulanır

Dikimden 1 hafta sonra kök bölgesine sıvı solucan gübresi uygulanması önerilir.

5. Yetişkin Ağaçlarda Solucan Gübresi Uygulama Şekilleri

Ağaç yaprak iz düşümünde, 15-20 cm. en ve derinliğinde, kare veya çember şeklinde çukur açılır.

Gölge Çapı-(m) = Ağırlık (kg) oranında Solucan Gübresi açılan çukura konur ve üzeri toprakla örtülür ve sulanır.

Örneğin;

Yaprak iz düşümü (Gölge çapı) 4 Metre olan bir ağaca 4 Kg Solucan Gübresi uygulanır.

Dikimden 1 hafta sonra kök bölgesine kış aylarında Agragon Biohumagro Humik Asit, bahar ve yaz aylarında

Ekosolfarm sıvı solucan gübresi uygulanması önerilir.



EkosolFarm Katı Organik %100 Solucan Gübresi – Bahçe / Tarla / Örtü Altı

Gramaj: 1 Kg - 1,5 Kg - 10 Kg – 25 Kg

EKOSOL TARIM'ın EkosolFarm markası ile ürettiği gübre Worm Castings yani %100 Solucan Gübresidir.

Eisenia Foetida Kırmızı Kaliforniya Solucanlarına verilen mamanın %100'ünün solucanların sindirim sisteminden geçtiği, doğrudan dışkıladığı, içinde sindirim sisteminden geçmemiş herhangi bir madde kalmamış %100 Solucan Gübresidir.

Kırmızı Kaliforniya Kültür Solucanlarının dışkılarından elde edilen, EkosolFarm Organik %100 Solucan Gübresi sebze, meyve ve bitkinin verimini, dayanıklılığını, kalitesini artırırken, doğal aromasını, nefesletini kazandırır, kök ve kök çevresinde ki hastalıklara karşı direnç sağlar.

İçeriğindeki organik madde muhtevası nedeniyle, toprağın yapısını düzenler, su tutma ve havalanma kapasitesini artırır.

EkosolFarm Katı Organik %100 Solucan Gübresi - Worm Castings Bahçe / Tarla / Örtü Altı

EKOSOL TARIM'ın 2005'ten bu yana üretimini yaptığı EkosolFarm Solucan Gübresi® Türkiye'nin TC Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından ilk Çalışma Üretim İzin ve Lisans Sahibi Markasıdır. EkosolFarm Solucan Gübresi, ECOCERT Sertifikalandırma Kuruluşu tarafından "Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına İlişkin Yönetmeliklere" uygunluğu denetlenerek sertifikalandırılmıştır.



EkosolFarm® Wormcastings Fertilizer is produced by Ekosol Farming Company according to the Regulation for the Animal by-Products Produced for non-Human Consumption, dated 24.12.2011 and numbered 28152 issued by the Turkish Ministry of Food, Agriculture and Livestock, General Directorate of Food and Control. Operation permit number: TR-45-OG-002

EkosolFarm Wormcastings Fertilizer Ekosol Farming Company has been registered and licensed under the Turkish Ministry of Food, Agriculture and Livestock Regulation for Organic and Microbial based Fertilizers used in Farming, dated 23.02.2018 and numbered 30341. License No: 1304 Registration No: 11216

EkosolFarm WormCastings Fertilizer ECOCERT confirms that EkosolFarm Wormcastings fertilizer can be used in organic farming according the following standards: REG. (EC) 889/2008 (ANNEX I).NOP (S.205.105)

EkosolFarm Solucan Gübresi® T.C. Gıda ve Tarım Bakanlığınca düzenlenen 18 Ağustos 2010 tarihli Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına İlişkin Yönetmelik'e uygunluğu, TR-OT-03 yetki numaralı Ecocert Sertifikasyon Ltd. Şti. tarafından kontrol edilerek sertifikalandırılmıştır. Sertifika No: TR-OT-03/283994TR2300n1e

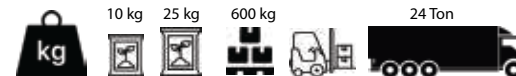


Garanti Edilen İçerik

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	BİRİM	ANALİZ SONUÇLARI
Organik Madde	%	35
Toplam Azot	%	1,2
Organik Azot	%	1
Maksimum Nem	%	35
C/N	%	14
Toplam Hüyük+Fülvik Asit	%	20
pH Aralığı		6,5 - 8,5
EC (ds/m) Max		5



Detaylı Bilgi: www.ekosol.com.tr



EkosolFarm Sıvı Solucan Gübresi

SINCE
2003



SINCE
2003



EkosolFarm Sıvı Solucan Gübresi - Liquid Worm Fertilizer

Her tür toprak yapısını iyileştirmek, toprağı en hızlı şekilde organik maddece zenginleştirmek, Ph ını düzenlemek, tuzluluğı azaltmak ve her tür bitkinin kök gelişimini, bitki gelişimini, meyve olgunlaşmasını, kalite, raf ömrünün uzatılmasını sağlamak ve verimliliğini arttırmak amacıyla üretilmiş faydalı bakteri, mikroorganizma, mikoriza mantarlar, enzim, aminoasit, hümik fülvik asit organik karbon, organik azot, doğal büyüme hormonu ve sölom sıvısı içeren, her tür sulama sistemi ile hem yapraktan hem damlama sulamadan kullanılabilir özellikte yüksek konsantrasyonlu EcoCert Fransa organik sertifikasyon kuruluşu tarafından sertifikalandırılmış organik bir Gübredir.

Toprağın yapısı, bitki çeşidine göre uygun zamanlarda ve uygun dozajlarda kullanılması halinde Toprağın organik madde miktarını arttırır.

Özellikle kumlu topraklarda köklerden akan besinleri tutarak bitkinin uzun zaman besinlerden faydalanmasını sağlar, yavaş salınan azot içerir.

Saçak kök oluşum ve gelişimini arttırır, Bitkinin büyümesini, çiçeklenmeyi ve verimini arttırır, Toprakta birikmiş bitki tarafından alınamayan ve toprakta tuzluluk yaratan kimyasal gübrelerin çözülmesini sağlar, Kimyasal gübrelerin yarayışlılığını bitkilerin besin alım ve kullanımını arttırır.

Minimum %7 Organik madde, %7 Humik Fulvik %1 Azot, %0,5 Organic Azot, un yanı sıra, bitkinin enerji ihtiyacını sağlayan, Toprağın pH ını düzenleyen, kimyasal tepkimeleri ve bitki direncini arttıran amilaz, kitinaz*, selülaz, ksilenaz, sellobiaz, endoglukanaz, asit fosfataz, alkalın fosfataz ve nitrat redüktaz enzimleri mevcuttur.

* Kitinaz Enzimi, kitin içeren bitki zararlılarının (kırmızı örümcek vb) dış iskeletlerinde ve kabuklarında bulunan kitin maddesini parçalayarak, doğal bir koruma sağlar.

İçeriğindeki milyonlarca faydalı mikroorganizma, mikorizal mantar, trichoderma vb bakteriler sayesinde bitkilerde ölüm ve yıkım yaratan, verim kaybına sebep olan birçok patojenin ve hastalığın (Fusarium, verticillium, kök kanseri, kök çürüklüğü besin iletim demeti hastalıkları vb) zararlı etkilerini azaltan ve telafi eden ve bitkinin kendi savunma mekanizmasını harekete geçiren, bitkiler üzerinde oluşmuş stresi azaltan özelliklere sahiptir.



EkosolFarm Organik Sıvı Solucan Gübresi Nasıl Uygulanır?

1. Tohum Islama

Tohum cinsine göre, ekilmeden 8 saat veya 1 gün önce;
Normal şartlarda kullanılan tohum ıslatma suyu miktarına;
Büyük ve iri tohumlar için - 100 Kg tohuma 500 cc,
Ufak tohumlar için - 100 Kg tohuma 350 cc, Sıvı Solucan Gübresi kullanılır.

2. Sebze Fidesi Yetiştiriciliğinde

Fidenin kök, gövde ve yaprak gelişim dönemlerinde birer kez uygulanır.
Fide yetiştirme ortamları veya viyoller için 100 metrekareye 50 cc Sıvı Solucan Gübresi düşecek şekilde toprak ve yaprağa püskürtülerek kullanılır.

3. Sebze ve Tüm Tarla Bitkilerinde

Bitki türüne bağlı olarak bitkinin; kök gelişim, büyüme, çiçeklenme, meyve oluşum ve olgunlaşma dönemlerinde uygulanır.
Damla Sulama sistemleri ile veya sulama suyuna bitki türüne göre; dekara 1-1,5 lt düşecek şekilde ve sezon boyunca 2-3 kez uygulanır.
Bitki türüne göre yapraktan yapılan uygulamada dekara 450-500 cc düşecek şekilde 2 veya 4 kez uygulanır.

4. Meyve Fidanı Yetiştiriciliğinde;

Fidan cinsine, yaşına ve büyüklüğüne göre;
Damla sulama sistemleri ile her fidana 50-80 cc düşecek şekilde 20 gün arayla sezon boyunca 5-6 kez uygulanır.
Sisleme, yağmurlama sistemleri ile Yapraktan yapılan uygulamada dekara 450-500 cc düşecek şekilde her 15 günde bir uygulanır.

5. Meyve Fidanlarında

Fidan cinsine, yaşına, büyüklüğüne ve dekardaki fidan sayısına göre;
Damla sulama sistemleri ile dekara 1-2 lt düşecek şekilde gözler uyanırken ve yapraklanma döneminde ve meyve oluşum ve iç doldurma dönemlerinde uygulanır.
Sisleme, yağmurlama sistemleri ile Yapraktan yapılan uygulamada dekara 450-500 cc düşecek şekilde her 20 günde bir sezon boyunca uygulanır.



Agra|Gron®



*Agra|Gron Toprak Düzenleyiciler
Bahçe / Tarla / Örtü Altı*

Agra|Gron®



Agra|Gron BioHumagro Humik & Fulvik Asit Toprak Düzenleyici Bahçe / Tarla / Örtü Altı

Agra|Gron BioHumagro toprağın kalitesini ve verimliliğini (kimyasal, fiziksel ve biyolojik özelliklerini) iyileştiren "toprak düzenleyici-ıslah edici" özel bir üründür.

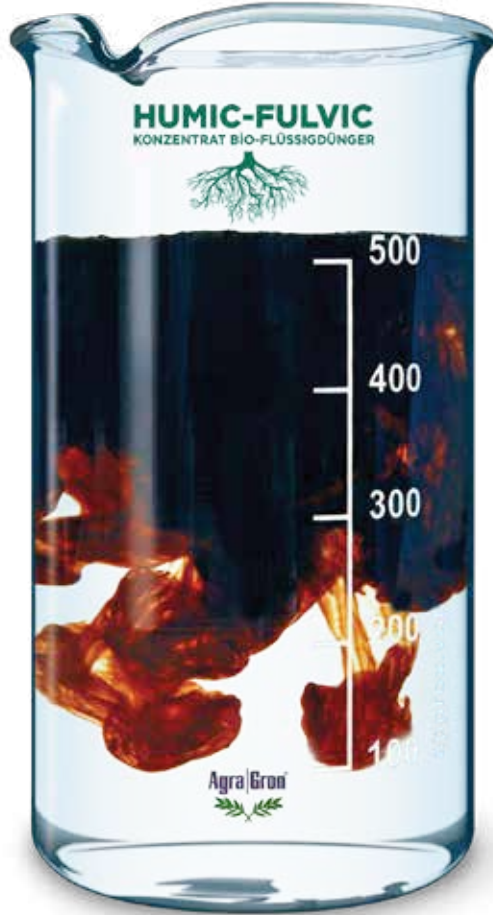
Agra|Gron BIOHUMAGRO Humic Fulvic

- ✓ Her tür toprağın, kimyasal ve fiziksel yapısını iyileştirmek, toprağı, organik maddece zenginleştirmek,
- ✓ Her tür bitkinin kök gelişimini hızlandırmak, kuvvetlendirmek için toprağı ıslah etmek,
- ✓ Mikroorganizmaların çoğalmasını sağlayacak ortamı hazırlayarak toprakta biyolojik aktiviteyi arttırmak,
- ✓ Toprakta kalan anız ve atığın kısa sürede çözünmesini ve yararışlı organik madde haline gelmesini sağlamak,
- ✓ Toprak pH ını düzenlemek, Azot, fosfor, potasyum, demir, çinko, bor, mangan gibi elementlerin bitkiler tarafından kolaylıkla alınmasına yardımcı olmak, ağır yapılı (killi) topraklarda sert yapıyı çözerek toprağa yumuşak, kolay islenebilir, havadar ve geçirgen bir yapı kazandırmak,
- ✓ Köklerin hareket kabiliyetini ve yayılım alanını artırarak bitkinin topraktan faydalanma hacmini en yüksek düzeye çıkarmak,
- ✓ Hafif yapılı (kumlu) topraklarda, yapıştırıcı özelliğı sayesinde kum taneciklerini birbirine bağlayarak kümeleştirmek ve toprağı kıvama getirmek, böylece hem toprağın su tutma kabiliyetini arttırmak, hem de bitki besin maddelerinin topraktan hızlı kaybını (yıkılarak uzaklaşmasını) önlemek, toprakta kaymak tabakası oluşumunu engelleyerek çimlenmiş fidelerin engele maruz kalmadan kolaylıkla toprak yüzeyine çıkmasını sağlamak,
- ✓ Kurak şartlarda bitkinin su stresine girmesini önlemek, toprağın rengini koyulaştırarak daha fazla güneş enerjisi emilimini sağlamak,
- ✓ Toprakta alınamaz formda bulunan besin elementlerini bitkinin yararlanabileceğı forma dönüştürerek, bitkinin besin maddesi alım kapasitesini yükseltmek amacıyla

Her tür sulama sistemi ile hem yapraktan hem damlama sulamadan kullanılabilir özellikte Yüksek konsantrasyon ile üretilmiş bir toprak düzenleyicidir.

Yapraktan uygulamalarda yaprak gübreleri ile beraber atıldığında gübrelerin yararışlılığını artırır, ilaçlarla beraber atılabilir ve 100 lt suya 100 cc katılarak ilaçların etkisinin artmasını sağlar ve bitkinin strese girmesini engeller.

Agra|Gron®



Agra|Gron BioHumagro Humik & Fulvik Asit Toprak Düzenleyici Bahçe / Tarla / Örtü Altı

Kullanım Önerileri

Topraktan Uygulamalar

Yumrulu Bitkilerde (şeker pancarı, patates havuç soğan vb)

- 1- Geniş Toprak uygulamasında toprak ekime hazırlandıktan sonra dekara 500-600 cc düşecek şekilde tüm alana kullanılmalıdır.
- 2- Sıra üzerine ekilecek alana uygulanması halinde ekimi takiben dekara 300-500 cc uygulanmalıdır.

Tarla bitkileri (Pamuk, mısır, hububat, Ayçiçek vs) ve Sebze (Domates, salatalık, biber patlıcan, fasulye kavun karpuz vb)

- 1- Geniş Toprak uygulamasında toprak ekime hazırlandıktan sonra dekara 500-600 cc düşecek şekilde tüm alana kullanılmalıdır.
- 2- Sıra üzerine şeritler halinde, ekilecek alana uygulanması halinde, ekim veya dikimi takiben dekara 300-500 cc uygulanmalıdır.
- 3- Damlama veya sulama suyuna dekara 250-300 cc sezon boyunca 5-6 kez uygulanmalıdır.
- 4- Seralarda damlama sulamada dekara 500 cc her ay uygulanmalıdır.

Meyve Bahçelerinde

Ağaca su yürümesi başladıktan sonra 10 lt suya 100 cc karıştırılarak ağacın taç iz düşümüne uygulanmalıdır.
Damlama sulama ile veya sulama suyuna dekara 600cc - 1 lt gelecek şekilde 5-6 kez uygulanmalıdır.

Yapraktan Uygulamalar

Yumrulu Bitkilerde (şeker pancarı, patates havuç soğan vb)

- 1- Ekimden 10 hafta sonra dekara 250-300 cc düşecek şekilde,
- 2- İlk uygulamadan 2-3 hafta sonra dekara 300-350 cc

Tarla bitkileri (Pamuk, mısır, hububat, Ayçiçek vs) ve Sebze (Domates, salatalık, biber patlıcan, fasulye kavun karpuz vb)

- 1- Bitkiler 20-25 cm boya gelince dekara 100 cc sezon boyunca 20 gün arayla 2 uygulama yapılmalıdır.
- 2- Tek başına uygulanabildiği gibi, yaprak gübreleri, bitki gelişim düzenleyicileri ve pestisitlerle beraber kullanılabilir.

Meyve Bahçelerinde

Ağaca su yürümesi başladıktan sonra 100 lt suya 100 cc karıştırılarak tek başına uygulanabildiği gibi, her yaprak gübreleri, bitki gelişim düzenleyicileri ve pestisitlerin kullanıldığı dönemlerde bunlarla beraber kullanılabilir.

Agra|Gron®



Agra|Gron BioHumagro Hümik & Fulvik Asit Toprak Düzenleyici Bahçe / Tarla / Örtü Altı



Garanti Edilen İçerik

Garanti Edilen İçerik	Birim	Miktar
Organik Madde	%	9
Toplam (Hümik+Fulvik) Asit	%	12
Suda Çözünür K2O	%	1,4
Max Sodyum (Na)	%	2
pH Aralığı		9,5-11,5

Üretimde Kullanılan Hammaddede: Leonardit

BİTKİ ÇEŞİDİ

Meyvesi Yenenler
Domates/Biber/Patlıcan/Kabak/Hıyar/Taze Fasulye
Taze Bezelye/Taze Bakla/Börülce/Bamya/Balkabağı
Çekirdeklik Kabak/Kavun/Karpuz
Yaprığı Yenenler
Lahanalar/Ispanak/Pazı/Semizotu/Marul/Salatalar
Brüksel Lahanası/Ebegümece/Maydanoz/Roka/Tere
Nane/Dereotu/Hindiba
Sürgünleri ve Yaprak Sapları Yenenler ile
Çiçek ve Çiçek Tablası Yenenler
Kuşkonmaz/Ravent/Yaprak ve Sap Kereviz/Enginar
Karnabahar/Brokoli
Kuru ve Taze Tohumları Yenenler
Kuru Fasulye/Bezelye/Barbunya/Nohut/Bakla
Börülce/Mercimek/Tatlı Mısır
Soğan ve Sürgünleri Yenenler,
Yumruları Yenenler,Kökleri Yenenler
Sarımsak/Soğan/Pırasa/ Patates/Tatlı Patates
Yer Elması/Havuç/Turp/Kırmızı Pancar/Şalgam
Kök Kereviz

TARLA BİTKİLERİ
Buğday/Arpa/Yulaf / Çavdar / Tri kale/Darılar / Mısır

SERALARDA

ENDÜSTRİYEL BİTKİLER

Ayçiçeği/Soya/Kanola/Yer fıstığı/Susam
Aspir/Yağ Keteni/Hint Yağı/Lif Keteni/Kenevir/
Kapak/Rami/Hibiskus/ Şeker Pancarı/Pamuk

Çeltik

Tıbbi, Aromatik ve Keyf Bitkileri
Haşhaş/YağGülü/Anason/Kimyon/Kekik/Adaçayı
Lavanta/Safran/Kapari/Defne/ Şerbetcü Otu
Tütün

Çayır Mera ve Yem Bitkileri
Yonca/Fiğler/Korunga/Burçak/Üçgüçler

MEYVELER

Yumuşak Çekirdekli: Elma/Armut/Ayva/Alıç
Muşmula/Üvez/Kuşburnu
Taş Çekirdekli: Kiraz/Vişne/Kayısı/Şeftali/Erik
Kızılcağ/İğde/Nektarin
Sert Kabuklular: Badem/Ceviz/Kestane/Fındık
Antep Fıstığı
Üzümü Meyveler: Üzüm/Kivi/Dut/İncir/Nar
Ahududu/Böğürtlen
Turuncgiller: Portakal/Limon/Mandalina
Greyfurt/Mandarin
Akdeniz Meyveleri: Zeytin/İncir/Trabzon Hurması
Yeni Dünya/Zerdali

YEŞİL ALANLARDA

UYGULAMA ZAMANI

Ekimden öncesinde Dekara 40 Lt su ile
Bitki vejetatif kök gelişim dönemi başında
* Çiçeklenme öncesinde
* Meyve tutum döneminde
* Meyveyi büyüme döneminde
15 gün arayla 2 kez
Sulama süresinin başında kullanılmalıdır.

Ekimden öncesinde Dekara 40 Lt su ile
Bitki vejetatif kök gelişim dönemi başında
Çiçeklenme öncesinde
Meyve tutum döneminde
Meyveyi büyüme döneminde
15 gün arayla 2 kez
Sulama süresinin başında kullanılmalıdır.

Ekimden hemen önce Dekara 60 Lt su ile
Bitki Gelişim dönemi boyunca
20 gün aralıklarla

Ekimden hemen önce Dekara 60 Lt su ile

Ekimden hemen önce Dekara 60 Lt su ile

Çeltik tavaları hazırlandıktan
su verilmeden önce Dekara 40 Lt su ile

Ekimden öncesinde Dekara 40 Lt su ile
Bitki vejetatif kök gelişim dönemi başında

Ekimden öncesinde Dekara 40 Lt su ile
Bitki vejetatif kök gelişim dönemi başında

Gövdeye su yürümesi başlamadan önce
Çiçeklenme ve tomurcuklanma
başlamadan önce Meyve oluşum dönemi
başında Taç iz düşümüne
damlama sulamadan uygulanması
tavsiye edilir,
Sulama süresinin başında kullanılmalıdır.

Ekimden öncesinde Dekara 40 Lt su ile
İkbahardan itibaren 20 gün aralıklarla
sulama suyu ile verilmelidir.

UYGULAMA DOZU

TOPRAKTAN **YAPRAKTAN**
1-1,5 Lt / Dekara 100 lt su ile
200 ml-250 ml/dekara

TOPRAKTAN **YAPRAKTAN**
1-1,5 Lt / Dekara 100 lt su ile
200 ml-250 ml/dekara

TOPRAKTAN **YAPRAKTAN**
1-1,5 Lt / Dekara 100 lt su ile
200 ml-250 ml/dekara

1,5-2 Lt / Dekara 100 lt su ile
200 ml-250 ml/dekara

1-1,5 Lt / Dekara 100 lt su ile
200 ml-250 ml/dekara

2 Lt / Dekara 100 lt su ile
200 ml-250 ml/dekara

1-1,5 Lt / Dekara 100 lt su ile
200 ml-250 ml/dekara

1-1,5 Lt / Dekara 100 lt su ile
200 ml-250 ml/dekara

TOPRAKTAN **YAPRAKTAN**
150 ml / Ağaç başı
Damla sulamadan 100 lt su ile
dekara 1,5-2 Lt 200 ml-250 ml/dekara
düşecek şekilde

1-1,5 Lt / Dekara 100 lt su ile
300 ml-350 ml/dekara

Kullanmadan önce şişeyi iyice çalkalayınız. Toprak ve / veya Yaprak Analizi yaptırarak kullanılmasını tavsiye edilir.



AgraGron Tarım Sanayi Ticaret A.Ş.
tarafından, 24.12.2011 tarihli ve 28152
sayılı Resmî Gazetede yayımlanan
"İnsan Tüketimi Amacıyla Kullanılmayan
Hayvansal Yan Ürünler Yönetmeliği"
hükümleri çerçevesinde ruhsatlandırılmıştır.
izin Numarası: TR-35-KC-017



AgraGron BioHümagro®
AgraGron Tarım Sanayi Ticaret A.Ş.
tarafından, 23.02.2018 tarihli ve 30341 sayılı
Resmî Gazetede yayımlanan "Tarımda Kullanılan
Organik ve Mikrobiyal Kaynaklı
Gübrelerle dair yönetmeliğe uygun olarak
ürettilmiştir.
Lisans No: 1693 Tescil No: 12337

Agra|Gron®



Agra|Gron AMINAGRO Bitkisel Menşeli Amino Asit İçerikli Sıvı Organik Gübre Bahçe / Tarla / Örtü Altı

Agra|Gron AminAgro;

Bitkilerin hızlı, sağlıklı ve gür gelişmesini sağlar.

Çiçeklenmenin düzgün, meyve sayısı ve kalitesinin yüksek olmasını teşvik eder.

Hasat süresini kısaltır, üründe erkencilik sağlar.

Sonbahar-kış dönemlerindeki stres koşullarına (olumsuz iklim ve toprak faktörleri) karşı bitkilerin dayanıklılığını artırır.

Bitkiler ayakta kalabilmek, gelişebilmek, meyve verebilmek için Proteinlerin yapı taşları olarak adlandırılan amino asitlere ihtiyaç duyarlar.

Amino Asitlere bitkilerin enerji kaynağıdır.

Agra|Gron AminAgro;

✓ Her tür bitkinin, enerji ihtiyacını karşılamak, döllenmeye yardımcı olmak,

✓ Meyve oluşumunu hızlandırmak,

✓ Besin alımlarını desteklemek,

✓ Bitkilerin sağlıklı ve gür gelişmesini sağlamak,

✓ Çiçeklenmenin düzgün, meyve kalite ve sayısının yüksek olmasını teşvik etmek,

✓ Hasat süresini kısaltmak, üründe erkencilik sağlamak,

✓ Zor koşullar altında strese girmiş bitkiyi yeniden hayata döndürmek, stresten kolaylıkla çıkmalarını sağlamak, bitkilerin dayanıklılığını arttırmak amacı ile üretilmiş Sıvı Organik Gübredir.

Bitki zor koşullar altında olduğu zamanlarda;

(Kuraklık veya çok su verme, çok düşük veya yüksek sıcaklık, dolu, don ve rüzgar zararları, su ve topraktaki tuz oranının yüksek olması (Fitotoksiteler) hastalıkların bitkiye zararları, şaşırma, budama, uç alma, yaprak alma dönemleri, fenolojik değişiklik zamanları yani çiçeklenme başlangıcı, meyve oluşum başlangıcı, ilaçlama hassasiyeti Fitotoksite)

Bitki strese girerek stomalarını kapatır, fotosentezi durur, koşullar normale dönene kadar bitki kendisini korumaya alır.

Bu dönemlerde Agra|Gron AminAgro kullanılması halinde bitki üzerindeki stres etkisi azalır bitki stomalarını açar ve faaliyetine geri döner.



Agra|Gron®



Agra|Gron AMINAGRO Bitkisel Menşeli Amino Asit İçerikli Sıvı Organik Gübre Bahçe / Tarla / Örtü Altı

Agra|Gron AminAgro
Kullanım Zamanı ve Dozu

Topraktan Uygulamalar

1- Bitkinin vegetatif büyüme başlangıcından itibaren her hafta, 100 lt suya dekara 300-350 cc gelecek şekilde sulama suyuna veya damla sulamadan topraktan uygulama yapılmalıdır.

2- Ayrıca zor koşulların yaşandığı her dönemde 100 lt suya 300-400 cc konup topraktan verilebilir.

Yapraktan Uygulamalar

1- Bitkinin yapraklanma döneminden itibaren her 15 günde bir 100 lt suya dekara 150-200 cc gelecek şekilde yapraktan uygulama yapılmalıdır.

2- Ayrıca zor koşulların yaşandığı her dönemde 100 lt suya 200-300 cc konup yapraktan püskürtülür.



Garanti Edilen İçerik

Garanti Edilen İçerik	Birim	Miktar
Organik Madde	%	35
Organik Karbon	%	15
Organik Azot	%	2
Suda Çözünür K2O	%	2
Serbest Amino Asit	%	5
pH Aralığı		1-3

Üretimde Kullanılan Hammaddeler: Bitkisel Kaynaklı Materyaller



AgraGron Tarım Sanayi Ticaret A.Ş.
tarafından, 24.12.2011 tarihli ve 28152
sayılı Resmi Gazetede yayınlanan
"İnsan Tüketimi Amaçıyla Kullanılmayan
Hayvansal Yan Ürünler Yönetmelik"
hükümleri çerçevesinde ruhsatlandırılmıştır.
İzin Numarası: TR-35-KC-017



AgraGron BioHümagro®
AgraGron Tarım Sanayi Ticaret A.Ş.
tarafından, 23.02.2018 tarihli ve 30341 sayılı
Resmî Gazetede yayınlanan "Tarımda Kullanılan
Organik ve Mikrobiyal Kaynaklı
Gübrelere dair yönetmeliğe uygun olarak
üretimiştir.
Lisans No: 1693 Tescil No: 12337

Toprağın Organik Maddece zenginleşmesine katkı sağlar.
Bitkinin tüm gelişim döneminde sulama suyu ile belirtilen dozlarda uygulandığında,
topraktaki mikroorganizma faaliyetlerinin artmasına katkı sağlar.

BITKİ ÇEŞİDİ

Meyvesi Yenenler
Domates/Biber/Patlıcan/Kabak/Hıyar/Taze Fasulye
Taze Bezelye/Taze Bakla/Börülce/Bamya/Balkabağı
Çekirdeklik Kabak/Kavun/Karpuz
Yaprığı Yenenler
Lahanalar/İspanak/Pazı/Semizotu/Marul/Salatalar
Brüksel Lahanası/Ebegümece/Maydanoz/Roka/Tere
Nane/Dereotu/Hindiba
Sürgünleri ve Yaprak Sapları Yenenler ile
Çiçek ve Çiçek Tablası Yenenler
Kuşkonmaz/Ravent/Yaprak ve Sap Kereviz/Enginar
Karnabahar/Brokoli

Kuru ve Taze Tohumları Yenenler
Kuru Fasulye/Bezelye/Barbunya/Nohut/Bakla
Börülce/Mercimek/Tatlı Mısır
Soğan ve Sürgünleri Yenenler,
Yumruları Yenenler,Kökleri Yenenler
Sarımsak/Soğan/Pırasa/ Patates/Tatlı Patates
Yer Elması/Havuç/Turp/Kırmızı Pancar/Şalgam
Kök Kereviz
TARLA BİTKİLERİ
Buğday/Arpa/Yulaf / Çavdar / Tri kale/Danlar / Mısır

SERALARDA

Çeltik
ENDÜSTRİYEL BİTKİLER
Ayçiçeği/Soya/Kanola/ Yer fıstığı/Susam
Aspir/Yağ Keteni/Hint Yağı/Lif Keteni/Kenevir/
Kapak/Rami/Hibiskus/ Şeker Pancarı/Pamuk

Tıbbi, Aromatik ve Keyf Bitkileri
Haşhaş/Yağ Güllü/Anason/Kimyon/Kekik/Adaçayı
Lavanta/Safran/Kapari/Defne/ Şerbetçi Otu
Tütün

Çayır Mera ve Yem Bitkileri
Yonca/Fiğler/Korunga/Burçak/Üçgül

MEYVELER

Yumuşak Çekirdekli: Elma/Armut/Ayva/Alıç
Muşmula/Üvez/Kuşburnu
Taş Çekirdekli: Kiraz/Vişne/Kayısı/Şeftali/Erik
Kızılcık/İğde/Nektarin
Sert Kabuklu: Badem/Ceviz/Kestane/Fındık
Antep Fıstığı
Üzümsü Meyveler: Üzüm/Kivi/Dut/İncir/Nar
Ahududu/Böğürtlen
Turunçgiller: Portakal/Limon/Mandalina
Greyfurt/Mandarin
Akdeniz Meyveleri: Zeytin/İncir/Trabzon Hurması
Yeni Dünya/Zerdali

YEŞİL ALANLARDA

UYGULAMA ZAMANI

Dikimden 40-45 gün sonra başlanmalıdır.
Meyve oluşum döneminde 1 kez
Meyve tutum döneminde 1 kez
Meyveyi büyüme döneminde
15 gün arayla 2 kez

Dikimden 40-45 gün sonra başlanmalıdır.
Meyve oluşum döneminde 1 kez
Meyve tutum döneminde 1 kez
Meyveyi büyüme döneminde
15 gün arayla 2 kez

Yaprak oluşum döneminde ilk uygulama
yapılmalı, Hasata kadar 3 kez
eşit aralıklarla uygulanmalıdır.

Çeltikte bitki 5-6 yaprakta iken ilk uygulama
yapılmalı, ikinci uygulama ilaçlama ile
beraber atılmalıdır.

Yaprak oluşum döneminde ilk uygulama
yapılmalı, Hasata kadar 3 kez
eşit aralıklarla uygulanmalıdır.

Yaprak oluşum döneminde ilk uygulama
yapılmalı, Hasata kadar 3 kez
eşit aralıklarla uygulanmalıdır.

Yaprak oluşum döneminde ilk uygulama
yapılmalı, Hasata kadar 3 kez
eşit aralıklarla uygulanmalıdır.

Gövdeye su yürümesi başlamadan önce
kök bölgesine uygulanmalı,
Meyve oluşum dönemi başında 1 kez,
Meyve tutum döneminde 1 kez,
Meyve büyüme ve doldurma
döneminde 1 kez

İkbahardan itibaren 20 gün aralıklarla
sulama suyu ile verilmelidir.

UYGULAMA DOZU

TOPRAKTAN YAPRAKTAN
100 lt su ile
1-1,5 Lt / Dekara 300 ml-500 ml/dekara

TOPRAKTAN YAPRAKTAN
100 lt su ile
1-1,2 Lt / Dekara 300 ml-500 ml/dekara

TOPRAKTAN YAPRAKTAN
100 lt su ile
300 ml-500 ml/dekara

TOPRAKTAN YAPRAKTAN
100 lt su ile
1,5 - 2 Lt / Dekara 200 ml-250 ml/dekara

TOPRAKTAN YAPRAKTAN
100 lt su ile
2 Lt / Dekara 400 ml-500 ml/dekara

TOPRAKTAN YAPRAKTAN
100 lt su ile
400 ml-500 ml/dekara

TOPRAKTAN YAPRAKTAN
100 lt su ile
400 ml-500 ml/dekara

TOPRAKTAN YAPRAKTAN
100 lt su ile
300 ml-400 ml/dekara

TOPRAKTAN YAPRAKTAN
100 lt su ile
50-70 ml / Ağaç başı
Damla sulamadan
dekara 1,5-2 Lt 400 ml-500 ml/dekara
düşecek şekilde

TOPRAKTAN YAPRAKTAN
100 lt su ile
300 ml-4000 ml/dekara



Agra|Gron®



Agra|Gron FamAgro Toprak Düzenleyici Organik Katı Gübre Karışımı Bahçe / Tarla / Örtü Altı

AgraGron FamAgro AB standartlarına uygun olarak üretilmekte olan
%60-70 Organik madde,
%25-30 Humik/Fulvik Asit,
%1- 1,5 Azot, Fosfor, Potasyum içerikli organik gübre karışımıdır.

Bu içerik değerleri sayesinde Organik maddece fakir toprakların iyileşmesi,
 faydalı mikroorganizmaların ve faydalı bakterilerin yaşaması ve çoğalması için ortam yaratır.

Bu sayede kullanılan kimyasal gübrenin yararlılığını arttırarak kimyasal gübre kullanımını azaltır.

AgraGron FamAgro, üretim tesisimiz içindeki otomasyon sistemi sayesinde, isteğe göre,
%30 EkosolFarm Katı Solucan Gübresi + %20 Leonardit + %30 AgraGron Veganagro
Bitkisel Menşeli Katı Organik Gübre ve
%20 Agragron FamAgro Hayvansal Menşeli Katı Organik Gübreden oluşan karışım ile
toprağa ve bitkiye optimum fayda sağlayacak bir karışım olarak da hazırlanabilmektedir.

AB standartlarında hijyenize edilmiş patojenlerinden ve yabancı ot tohumlarından arındırılmış,
Karbon/Azot (C/N) oranı ve besin maddesi oranı dengelenmiş FamAgro ürününü
toprağın organik madde ihtiyacına göre dekara 250-1000 kg aralığında kullanılması önerilir.

Talebe bağlı olarak; toz veya gübreleme makinaları ile kolay kullanım sağlayan
pelet formunda da üretim gerçekleştirilmektedir.



ekosolfarmgarden®

ekosolfarmgarden®

ekosulfarm
BİTKİ TOPRAĞI

BİTKİ TOPRAĞI

Torf + Leonardit ve %100 Worm Castings ile Güçlendirilmiş Karışım

ALL PURPOSE
POTTING SOIL

TÜM BİTKİLERİNİZ İÇİN

ÇİÇEK | SEBZE | MEYVE

Toprağınızı güçlendirir.
Kolay, Hızlı, Güçlü
KÖKLENDİRME SAĞLAR

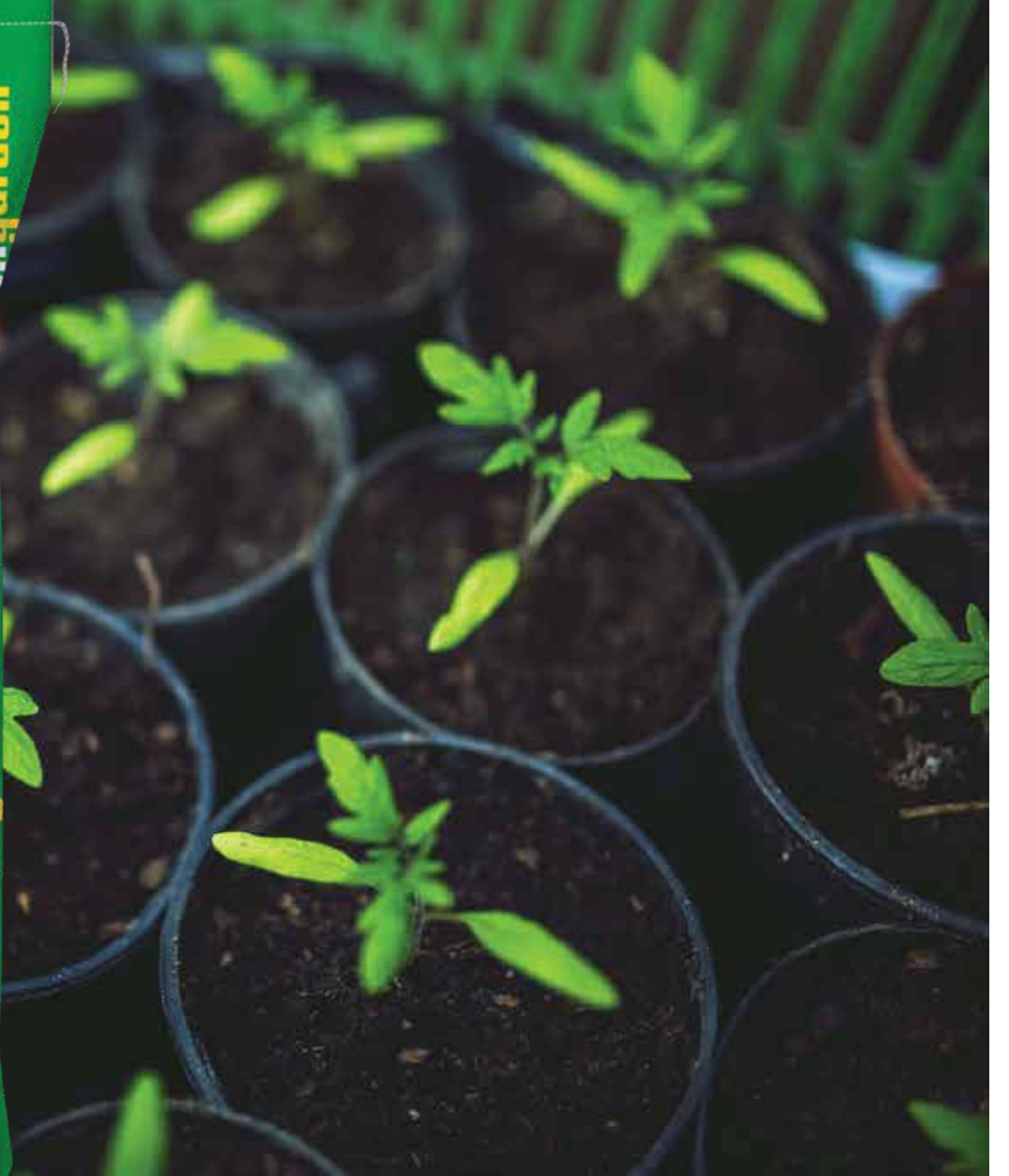


20 l e

ekosolfarmgarden®

İÇ VE DIŞ MEKAN TÜM BİTKİLERİNİZ İÇİN

ekosolfarmgarden®





EkosolFarm Garden Serisi Bitki Toprağı Toprak Düzenleyici Organik Katı Gübre Karışımı Bahçe / Tarla / Örtü Altı

EkosolGarden Bahçe, yetiştirme alanı ve Saksı Toprağı Torf 20 Litre EkosolGarden Saksı ve Bitki Toprağı 20 Lt Tüm bitkileriniz için güvenle kullanabileceğiniz Torf + Leonardit ve %100 Solucan Gübresi (Worm Castings) ile güçlendirilmiş özel karışım saksı ve bitki toprağı.

Her türlü bitkinizin yeni dikiminde veya toprak değişiminde kullanıma hazır bitki harcıdır.

EkosolFarm Garden Serisi Bitki Toprağı Nasıl Uygulanır?

1. Tabanında mutlaka su tahliye deliği bulunan saksı kullanın.
2. Saksı tabanının 1/3'ünü EkosolGarden ile doldurun.
3. Bitkinizi saksıdan çıkartın, kökleri hafifçe silkeleyerek gevşetin.
4. Bitki toprağı üzerine yerleştirin.
5. Bitkinizin etrafını da bitki toprağı ile hafif sıkıştırarak doldurun.
6. Saksınızın tahliye deliğinden su akacak kadar bol sulayın

BİTKİ TOPRAĞI

Torf + Leonardit ve %100 Worm Castings ile Güçlendirilmiş Karışım

ALL PURPOSE
POTTING SOIL

TÜM BİTKİLERİNİZ İÇİN
ÇİÇEK | SEBZE | MEYVE

EkosolGarden® Bitki Toprağı
Nasıl Uygulanır?

1. Tabanında mutlaka su tahliye deliği bulunan saksı kullanın.
2. Saksı tabanının 1/3'ünü EkosolGarden® Bitki Toprağı ile doldurun.
3. Bitkinizi eski saksısından veya viyotünden çıkartın, hafifçe silkeleyerek kökleri gevşetin. Saksı tabanına serdiğiniz EkosolFarm® Garden Bitki Toprağı üzerine bitkinizi yerleştirin.
4. Bitkinizin etrafını da EkosolFarm® Garden Bitki Toprağı ile hafif sıkıştırarak doldurun.
5. Saksınızın tahliye deliğinden su akacak kadar bol sulayın.

EkosolGarden® Bitki Toprağı tamamen organik içerikli bir ürün olmasına rağmen, uygularken eldiven kullanmanızı tavsiye ederiz.



Agra|Gron®



professional series



Bio Vegan Fertilizer

VEGANAGRO®

VEGAN PLANT BASED FERTILIZER
with long-term effect



%100 BITKİSEL MENŞELİ VEGAN ORGANİK KATI GÜBRE 25 kg e
VEGAN ORGANISCHER RASENDÜNGER





Agra|Gron VeganAgro %100 Bitkisel Menşeli Katı Organik Gübre Bahçe / Tarla / Örtü Altı

AgraGron VeganAgro Katı Organik Gübre;

Tamamen bitkisel içerikler ile üretilmiş hayvansal hiçbir girdinin olmadığı bitkisel Humik ve Fulvik asit içeriğince zengin, organik bir gübredir.

- %100 bitkisel materyallerden üretilmiştir.
- Hayvansal hiç bir katkı maddesi içermez.
- Tohumların kolay çimlenmesini ve sağlıklı beslenmesini sağlar.
- Kök gelişimini güçlendirir, toprağı iyileştirir.
- Toprağın su tutma kapasitesini ciddi oranda artırır.
- Hastalıklara karşı direnç sağlarken bitki üzerinde oluşmuş stresi azaltır.
- Meyve ve sebzelerin aromasını güçlendirir.

Avrupa Yeşil Mutabakatı – EU Green Deal normlarına uygun, kimyasal maddeler ve hayvansal girdiler içermeyen, %100 bitkisel içerikli Katı Organik bir gübredir.

VeganAgro yüksek bitkisel organik madde içeriğı sayesinde topraklarda organik madde miktarını artırmasının yanısıra Humik ve Fulvik asit içeriğinin zenginliğı ile bitki nin stresini de azaltma özelliğine sahiptir.

Tamamen bitkisel içerikler ile üretilmiş hayvansal hiçbir girdinin olmadığı bitkisel Humik Ve Fulvik asit içeriğince zengin, organik bir gübredir.



Agra|Gron®



professional series



Organic Vegan Lawn Fertilizer

VEGAN LAWN FOOD

%100 VEGAN
with long-term effect



VEGAN BIO RASENDÜNGER

BITKİSEL MENŞELİ ORGANİK ÇİM GÜBRESİ

20 kg e

400 m²

Agra|Gron®



SAĞLIKLI BAHÇELER İÇİN
%100 BITKİSEL İÇERİKLİ
VEGAN ÇİM GÜBRESİ



Agra|Gron VeganLawn Food **%100 Bitkisel Menşeli Çim Gübresi** **Bahçe / Çim Alan / Tüm Bitkiler**

- %100 bitkisel materyallerden üretilmiştir.
 - Hayvansal hiç bir katkı maddesi içermez.
 - Çim tohumunun kolay çimlenmesini ve
 - Çimlerinizin sağlıklı beslenmesini sağlar.
 - Esneklik kazandırır, rengini arttırır.
 - Çimlerde kök gelişimini güçlendirir.
 - Çimlere fayda sağlarken toprağı iyileştirir.
 - Toprağın su tutma kapasitesini arttırır.
- İnsanlar ve hayvanlar için güvenlidir.**

Avrupa Yeşil Mutabakatı – EU Green Deal normlarına uygun, kimyasal maddeler ve hayvansal dışkılar içermeyen, %100 bitkisel içerikli çim gübresidir.

%100 Vegan Bitkisel içeriği sayesinde bahçenizde yapacağınız uygulama çocuklarınıza ve evcil hayvanlarınıza hiç bir surette zarar vermeyecektir.

Kimyasal gübrelerin içerdiği insan sağlığına zararlı hiç bir katkı maddesi içermemektedir. Toz (granül) formu ile kolay uygulama yapılır.





Agra|Gron VeganLawn Food %100 Bitkisel Menşeli Çim Gübresi Bahçe / Çim Alan / Tüm Bitkiler

AgraGron %100 Vegan Bitkisel Menşeli Çim Gübresi 6 kg 120 m²'lik çim alana uygulanabilir.
AgraGron %100 Vegan Bitkisel Menşeli Çim Gübresi 20 kg 400 m²'lik çim alana uygulanabilir.



- Gübre serpmeye makinesi veya elle uygulanabilir .
- 4 mevsim kullanıma uygundur.
- Alana homojen dağılımını sağlamak için rüzgarsız havalarda uygulanmalıdır.
- Uygulama yapmadan önce, uygulanacak alan nemlendirilmelidir.
- Gübre homojen olarak serpilmeli ve çimin diplerine ulaşması sağlanmalıdır.
- Çim ekimi için tohum altına ve kapak harcı olarak kullanılabilir.
- Uygulama yapıldıktan sonra iyice sulanmalıdır.
- Çimlerinize ihtiyacına göre her yıl 2-4 kez uygulanması önerilir.
- Fazla miktarlarda uygulama çimlerinize zarar vermez.
- Çim alanda bulunan diğer bitkilerinize zarar vermediği gibi, aksine güçlü içeriği ile fayda sağlar.
- Orijinal ambalajında, ağzı kapalı şekilde, serin ve kuru yerde muhafaza ediniz.
- Normal şartlar altında 2 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder.

Aufwandmenge
Application rate
Uygulama miktarı
50 g/m²

Application Period / Anwendungsempfehlung / Uygulama Zamanı

Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Oct	Nov	Dec
Ocak	Şub	Mart	Nis	May	Haz	Tem	Ağus	Eylül	Ekim	Kas	Ara





Ekosol Tarım ve Hayvancılık San. Tic. A.Ş.
Hacırahmanlı Tarımsal Organize Sanayi Bölgesi
No:7 Saruhanlı / Manisa / TÜRKİYE
Tel: +90 236 606 06 10 / +90 539 680 98 80
Mail: info@ekosol.com.tr
www.ekosol.com.tr | shop.ekosol.com.tr