

100% ORGANİK



Düşük Maliyet, Yüksek Hasat.

Adres : Sığma 10/20 Sarayköy / DENİZLİ
Tel : 0532 773 72 14 - 0533 646 45 16
Mail : info@bionat.com.tr

www.bionat.com.tr

Solucan Gübresi (Vermikompost) Nedir?

Kırmızı Kaliforniya Kültür Solucanlarının dışkılarında elde edilen, Bionat %100 Organik Solucan Gübresi* sebze, meyve ve bitkinin verimini, dayanıklılığını, kalitesini arttırırken, doğal aromasını, nefasetini kazandırır, kök ve kök çevresindeki hastalıklara karşı direnç sağlar.



Solucanların sindirim sisteminde, çok sayıda bitkiye yararlı mikroorganizmalar, azot fikse eden bakteriler, mikorizal mantarlar, doğal büyüme hormonları, amino asitler, enzimler, toprak kaynaklı patojen (hastalık yapan) mikroorganizmalara karşı etkili 40'tan fazla antimikrobiyal etki gösteren madde bulunur.

Bitkilerde sağlıklı ve hızlı gelişim sağlayan makro, mikro, iz elementlerden oluşan bitki besinlerini içerir. Topraktaki alınamayan bitki besin elementlerini alınabilir forma dönüştürür.

Bionat %100 Organik Solucan Gübresi*'nin gerek Katı (granül), gerekse Sıvı formülasyonlarının topraktan ve yapraktan uygulamaları ile önemli bitki hastalık etmeni fungus (mantar) ve bakterilerin oluşturduğu bakteriyel ve fungal hastalık/ara karşı önleyici etki göstererek bitkiyi hastalıklara karşı korur.

Solucanlar, üzerlerinde ve sindirim sistemlerinde bulunan ve onları koruyan vücut sıvılarını (Slom Sıvısı) gübreye geçirir ve bu sıvı; bitkilerde patojenlere karşı direnç sağlar.

Bitki hücre duvarlarının kalınmaşmasını sağlayarak, emici tip ağız yapısına sahip böceklerin (meyve sinekleri, aphids vs.) bitki dokusunu delerek bitki özünü içmesini engelleyerek zararlarına karşı bitkiyi korur.

Kompostlaşmış biyotik etmenlerin Solucan Gbresinde bulunması sebebiyle bitkinin büyümesine etken olan proteinli (azotlu) bileşikler içerir.

İşte Mucizenin Tanımı Budur!

Hem mikroorganizmalar, hem enzimler, hem bitki besin elementleri, hem de Slom Sıvısı sayesinde; toprağı organik maddece zenginleştiren, pH dengesini ve toprağın biyolojik yapısını düzenleyen, fiziksel yapısını iyileştiren, Bionat % 100 Organik Solucan Gübresi* sayesinde dirençli, kaliteli ürünler elde edilir.



- Verim artışı sağlar.
- Yabancı ot tohumu içermez.
- Bitkilerde don etkisini azaltır.
- Meyve verimini ve kalitesini arttırır.
- Topraktaki mikroorganizma faaliyeti hızlanır.
- Ayrım gözetmeksizin her türlü tarım kültüründe uygulanır.
- Gerçek lezzet ve aromaya sahip ürün yetiştirilmesini sağlar.
- Bitkide direnç, hızlı büyüme ve gelişme, üründe erkencilik sağlar.
- Bitkide kök gelişimini hızlandırır. Saaklanmayı arttırır. Kkun gücü olmasını sağlar.
- solucanların kendilerini korumak için salgıladıkları ve gübreye geçirdikleri Slom 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.
- Toprağın su tutma kapasitesini arttırır. Su stresini minimuma indirir.
- Toprağın pH'ını düzenler. Bitki tarafından normal koşullar altında kullanılmayan Fosfor, Potasyum, Demir vb. bitki besin elementlerini toprakta çözünür hale getirerek bitki tarafından alımını kolaylaştırır.
- Özellikle kimyasallarla kirlenmiş, kuvvetini ve canlılığını yitirmiş, yorulmuş toprakların ışlahını sağlar. Bu sayede kimyevi gübre kullanım ihtiyacı zaman içerisinde azalır.
- Asitli, kumlu toprakların parçacıklarını birbirlerine bağladığı gibi ağır killi topraklarda parça bağlılığını gevşeterek gözenekli yapıyı arttırır. Toprakların bitki gelişimi için daha uygun bir yapı kazanmasını sağlar. Toprağın tekstürünü düzenler.
- %100 organikdir. %100 ekolojik ve non-toksiktir. Bu gübre ile yetiştirilmiş bitkilerde nitrat kalıntısı bulunmaz. Kokusuzdur. Suyu, havayı ve toprağı kirletmez. İçerisinde başka bir katkı maddesi mevcut değildir.
- Yakma özelliği yoktur. Direk kök ile veya tohum ile temas ettirilebilir.
- Bionat %100 Organik Sıvı Solucan Gübresi*'nin kullanıldığı alanlarda bitkilerin sağlıklı gelişmesi sağlanır. iek ve meyve oluşumunu destekler.
- Bitkide fotosentezi hızlandırarak yeşil aksam kalitesini sağlar.



Bionat %100 Organik Solucan Gübresi®ni Her türlü tarımsal üretimde, yeni dikimde, açık alan tarım, örtü altı tarım, top-raksız tarım, sebze ve meyvelerde, bahçe çiçeklerinizde, bahçe ve balkon sebzeçiliğİNde, ve çim alanlarınızda kullanabilirsiniz.

Bir ürünün Organik olabilmesi için; Avrupa Birliği standart ve kurallarına göre T.C. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nın yetkilendirdiği sertifika kuruluşları tarafından,

- Tarla'nın denetlenerek sertifikalanması
- Tohum'un denetlenerek sertifikalanması
- Doğal Gübre'nin denetlenerek sertifikalanması
- Doğal Böcek İlacı'nın denetlenerek sertifikalanması
- Yetişen Ürün'ün denetlenerek sertifikalanması
- Ürünü İşleyen'in denetlenerek sertifikalanması
- Ürünü Paketleyip Pazarlayan'ın denetlenerek sertifikalanması gerekir



Nasıl Kullanabilirim?

- Sebzelelerinizi dikerken 1 avuç (yaklaşık 50-60gr.) kadar, Meyve ağaçlarınızı dikerken fide çukuruna yaklaşık 11 5 kg. direk kök ile temas ettirerek uygulanır. Toprakla kapalıp ardından sulanır. Böylelikle Mikroorganizmaların nemli bir ortamda kalarak çoğalmaları sağlanır.
- Yetişkin meyve ağaçlarınızda; Gölge İz Düşümü (taç iz düşümü) hizası 15-20 cm derinlikte çember şeklinde kazılır. Bu çukura çap ölçüsü kadar (Gölge çapı 2 metre ise 2 kg.) gübre konulur. Yana ayrılan toprak tekrar üzerine örtülür. Ardından sulama yapılır. Böylelikle Mikroorganizmaların nemli bir ortamda kalarak çoğalmaları sağlanır.
- Dikili sebzelerinizde gövdeden 15-20 cm mesafe çember şeklinde açılır. Çukur içine toprak görünmeyecek şekilde tek kat gübre uygulaması yapılır. Yana ayrılan toprak yeniden gübre üzerine kapanlı olarak uygulanır. Ardından sulama yapılır. Böylelikle Mikroorganizmaların nemli bir ortamda kalarak çoğalmaları sağlanır.
- Tohumdan Fide Yetiştiriciliğinde; viyollere rutin olarak kullanılan karışımın üçte biri kadar Solucan Gübresi kahtarak direk tohum uygulaması yapılır. Hızlı kök gelişimi sağlanır.
- Balkon bahçeçiliğinde ve diğer tüm süs bitkilerinde; saksı toprak yüzeyi ince bir tabaka sınırlarak alınır. Saksı toprak yüzeyi alanı kadar toprak görünmeyecek şekilde gübre konulur. Aynlan toprak yeniden gübre üzerine örtülerek sulanır.
- Bionat %100 Organik Sıvı Solucan Gübresi® uygulamalarında hem yapraktan hem topraktan ayrı ayrı gübre uygulaması yapılabileceği gibi beraber de uygulanabilir. İki uygulamanın beraber yapılması bir yandan kök gelişim ve direncini artırırken diğer yandan verim amışı sağlar meyvenin dayanıklılığını ve fotosentezi hızlandırarak yeşil aksamı güçlendirir.

Not: Bionat %100 Organik Solucan Gübresi® kök gelişiminiciddi oranda desteklediği için, özellikle dikim esnasında kullanılması verimi ve kök sağlığını destekleyecektir. Bionat %100 Organik Solucan Gübresi®kullanımı sonrasında mikroorganizma faaliyetinin artması için, ilk kullanımdan sonra, 15 gün süreyle kimyevi gübre kullanılmaması önerilir.



Bionat KompostBox® ile
Evsel Organik Atıklarınızı Değerlendirin, Kendi Gbrenizi Kendiniz Üretin ...

Üreteceğiniz % 100 Organik Solucan Gbresi
ile Organik tohum da temin ederek,
balkonunuzda, bahçenizde % 100 Organik
Sebze ve Meyve yetiştirebilirsiniz.

% 100 Organik Ürünler ile
beslendiğinizde siz de kendi bağışıklık sisteminizi
güçlendirerek hastalıklara karşı
dirençli ve sağlıklı hale geleceksiniz.

Bionat KompostBox® Nedir?

En kısa tanımıyla evinizdeki, bahçenizdeki Organik Geri Dönüşüm kutusudur.

Bionat KompostBox® sayesinde, evlerinizden çöp olarak atılan sebze, meyve kabuk ve posaları, yumurta kabukları vs. gibi değerli evsel atıkları değerlendirerek, yüksek kalitede Organik Solucan Gbresi'ne dönüştürebilirsiniz.



Dünyaya siz de bir imza bırakın.
Evsel Atıklarınızı Değerlendirerek
Geril Dönüşüme Katkı Sağlayın!

Nasıl Gbreye Üretiyorlar?

Ekosof Farm KompostBox® aldığınızda, size gönderdiğimiz solucanlarımıza, meyve sebze posası, yumurta kabukları, karton vs. gibi mutfak atıklarınızı "mama" olarak vereceksiniz. Solucanlar bu koyduğunuz atıkları yiyerek dışkı/ayacaklar ve % 100 Organik Gbreye oluşturacaklar.

Solucan Ne ki, Gbresi Ne Olsun?

Solucan Gbresi, Organik gbreyeler içerisinde en güçlü, en etkili gbredir. Amerika Kaliforniya Gıda ve Tarım Birliğinin

yaptırdığı Akademik araştırmalara göre; özellikle sebze ve meyve bitkilerinde %70'e varan verim artışı gözlemlenmiştir.

Solucanların gbreye geçtikleri vücut sıvıları (Sölm Sıvısı) sayesinde bitkilerde patojenlere karşı direnç oluşturur.

Solucanların sindirim sisteminde, çok sayıdaki mikroorganizma taşıyan, azot fikse eden yararlı bakteriler, antibiyotik etkisi yaratacak doğal büyüme hormonları ve enzimler bulunur ve tüm bunlar dışkıya yani gbreye geçerek bitkide büyümede hız ve direnç sağlar.



%100 ORGANİK SOLUCAN GÜBRESİ

Her Türlü Tarla, Bahçe, Balkon ve Hobi Bitkilerinizde kullanılabilir.



Mail : info@bionat.com.tr

www.bionat.com.tr