

EkosolKids® GreenHouse Kullanım Kılavuzu

EkosolKids GreenHouse Paketinde Bulunanlar:

8 Adet Fide Etiketi



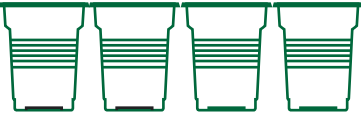
8 Adet Tohum Paketi



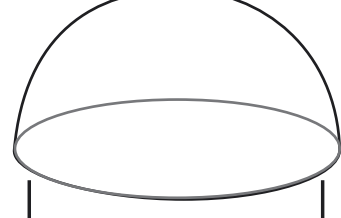
8 Adet EkosolFarm Büyüten Mix®



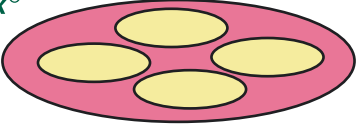
4 EkosolFarm Fide Viyolü



GreenHouse (mini sera) Kapağı



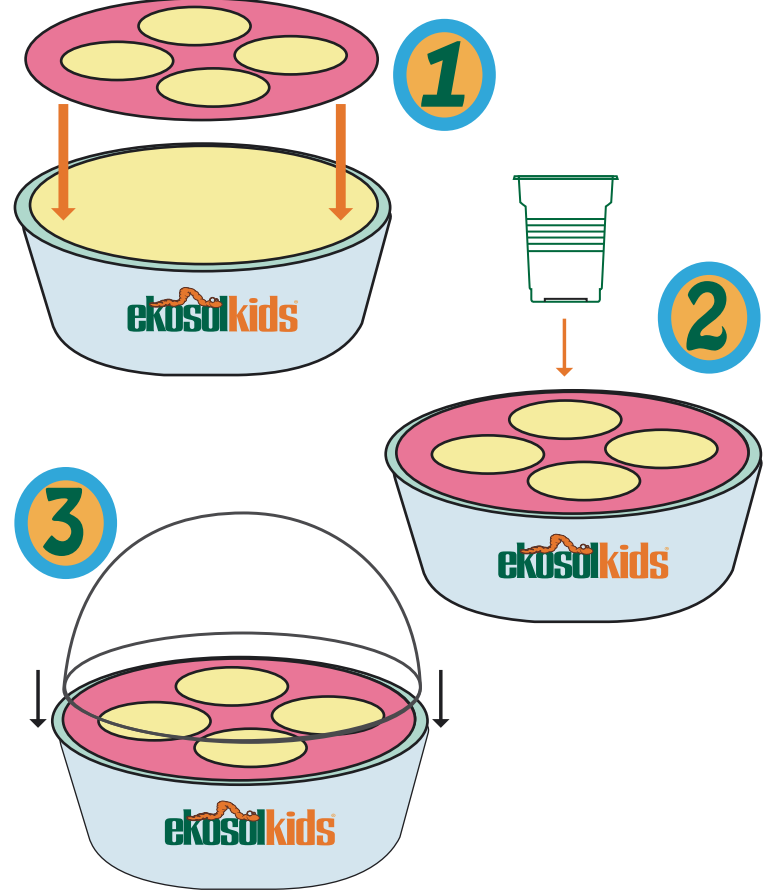
GreenHouse Tablası



GreenHouse Tabanı



EkosolKids® GreenHouse Montajı



DİKİM TALİMATLARI

İPUCU: Daha hızlı bitki gelişimi için seranızı güneş ışığı alan, oda sıcaklığında bir yere koyunuz.

HAZIRSANIZ EKOSOLKIDS GREENHOUSE®U KURALIM!

1. EkosolFarm Büyüten Mix®'in 4 tanesini açın, her viyole dörtte üçünü boşaltın.
2. Viyollere 6 çorba kaşığı kadar su ekleyin ve karıştırın.
3. EkosolFarm Büyüten Mix®'in tamamının nemlendiğinden emin olun.

TOHULARINIZI DİKME ZAMANI!

1. Tohum paketlerini açın.
2. Her viyole seçtiğiniz tohum paketlerinden 3-4 tane tohumu, nemlendirdiğiniz EkosolFarm Büyüten Mix®'in yüzeyine koyun.
3. EkosolFarm Büyüten Mix® poşetlerinde kalan karışımı tohumların üzerine kapatacak şekilde boşaltın.
4. Tohumların üzerinin örtülü olduğundan emin olun.
5. Dört çorba kaşığı kadar su ile her viyölü sulayın.
4. Diktiğiniz tohuma ait Fide Etiketini viyölün kenarına gelecek şekilde saplayın.
5. Viyolleri EkosolKids GreenHouse®'a yerleştirin.

ŞİMDİ BAĞÇIVAN OLDUNUZ! BİR SERANIZ VAR!

Tohumlarınız artık EkosolFarm Büyüten Mix® besin karışımı içerisinde gelişime başlayacaktır. Karışımın nemini kaybettiğini gözlemlediğinizde, yine 3-4 tatlı kaşığı su ile sulama yapın. Unutmayın çok az su tohumu kurutur. Çok fazla su ise tohumu çürütür.

FİDENİZ FİLİZLENİNCE

Genç Organikçinin bitki gelişim piramitinde detaylı şekilde belirtilen tohum gelişim aşamaları uygulandığında, EkosolKids GreenHouse®'da fideleriniz filizlenmeye başlayacaktır.

Tüm bitkiler güneş ışığına ihtiyaç duyarlar.

Yetiştirdiğiniz fidelerin eşit ışık alması için zaman zaman EkosolKids GreenHouse®unuzu kendi etrafında çevirin. EkosolKids GreenHouse®un bir fide yetiştirme ünitesi olduğunu unutmayın.

Diktiğiniz sebzelerden ve çiçeklerden verim alabilmeniz için fidelerinizi gerekli olgunluğa ulaştığında beslenebilecekleri daha büyük bir toprağa dikmelisiniz.

Fidelerinizin boyu, sera kapağını geçtiği zaman, fidenizi viyölünden çıkarıp, mutlaka daha büyük bir saksıya ya da toprağa dikmeniz gerekmektedir.

Boşalan viyollerinize yeni tohumlar ekebilir, Kalan 4 EkosolFarm Büyüten Mix®'inizle mini seranıza yeni tohumlar ekebilirsiniz.

EkosolFarm Tohum®, EkosolFarm Büyüten Mix® ve EkosolFarm %100 Organik Solucan Gübresi®'sini dilediğiniz zaman www.ekosolkids.com adresinden sipariş edebilirsiniz.

Fidenizi saksı veya toprağa diktiğinizde, bitkinizin sağlığı ve gelişimi için mutlaka toprağınızı gübreleyiniz.

EkosolFarm Büyüten Mix® içeriği bitki gelişimi için tüm besin maddelerini içeren bir karışımdır.

EkosolFarm %100 Organik Solucan Gübresi® sebze, meyve ve bitkinin verimini, dayanıklılığını, kalitesini arttırırken, doğal kokusunu ve tadını kazandırır, kök ve kök çevresindeki hastalıklara karşı direnç sağlar.

EkosolKids® Fide Yetiştirme Kılavuzu



Domates / Dolmalık Biber / Parmak Havuç / Patlıcan

EkosolFarm Büyüten Mix®'in dörtte üçünü koyduğunuz ve nemlendirdiğiniz karışımı üzerine sebze tohumlarını koyun. Kalan karışımı tohumların üzerini kapatacak şekilde örtüp, sulayın. Çimlenme süresince nemli tutun. Aşırı sulamayın. 4-9 gün arasında 21-24°C oda sıcaklığında çimlenecektir. Çimlenme gerçekleştikten sonra filizin yaklaşık 8-10 cm büyümesine izin verin. Daha sonra geniş bir saksıya veya toprağa, viyolden çıkartarak, köklerini zedelemeyen alıp dikin.



Papatya / Alssyum / Fiesta / Zinnia

EkosolFarm Büyüten Mix®'in dörtte üçünü koyduğunuz ve nemlendirdiğiniz karışımı üzerine çiçek tohumlarını koyun. Kalan karışımı tohumların üzerini kapatacak şekilde örtüp, sulayın. 20-25°C derece sıcaklıkta 10-14 günde çimlenme gerçekleşir. Filizler ele alınabilir boya geldiklerinde, dikkatlice yerlerinden çıkarın ve 8 cm çaplı saksılara dikin. Doğrudan güneş ışığı almayan fakat bol gün ışığı alan bir yere dikip, gelişmeye bırakın.

*EkosolFarm Bitki tohumları, EkosolFarm Büyüten Mix® ile laboratuvar ortamında, tohumun çeşidine, cinsine, ortam koşullarına ve sulama sıklığına göre ortalama 2 haftada filiz vermektedir.



EkosolFarm KompostBox® ile Eysel Organik Atıklarınızı Değerlendirin, Kendi Gübrenizi Kendiniz Üretin...

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

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



EkosolFarm KompostBox® Nedir?
En kısa tanımıyla evinizdeki, bahçenizdeki Organik Geri Dönüşüm kutusudur.

EkosolFarm KompostBox® sayesinde, evlerinizden çöp olarak atılan sebze, meyve kabuk ve posaları, yumurta kabukları vs. gibi değerli eysel atıkları değerlendirerek, yüksek kalitede Organik Solucan Gübresi ne dönüştürebilirsiniz.



Dünyaya siz de bir imza bırakın. Eysel Atıklarınızı Değerlendirerek Geri Dönüşüme Katkı Sağlayın!

Nasıl Gübre Üretiyorlar?

EkosolFarm KompostBox® aldığınızda, size gönderdiğimiz solucanlarımıza, meyve sebze posası, yumurta kabukları, karton vs. gibi mutfak atıklarınızı "mama" olarak vereceksiniz. Solucanlar bu koyduğunuz atıkları yiyerek dışkılayacaklar ve %100 Organik Gübre oluşturacaklar.

Solucan Ne ki, Gübresi Ne Olsun?

Solucan Gübresi, Organik gübreler içerisinde en güçlü, en etkili gübredir. Amerika Kaliforniya Gıda ve Tarım Birliğinin yaptırdığı Akademik araştırmalara göre; özellikle sebze ve meyve bitkilerinde %70'e varan verim artışı gözlemlenmiştir.

Solucanların gübreye geçirdikleri vücut sıvıları (Söloom 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 gübreye geçerek bitkide büyümede hız ve direnç sağlar.

