

EkosolFarm %100 Organik Solucan Gübresi®'ni, her türlü tarımsal üretimde, yeni dikimde, açık alan, örtü altı tarım, bahçe ve balkon sebzeçiliğinde, meyvelerde, bahçe çiçeklerinizde ve çim alanlarınızda kullanabilirsiniz.



Nasıl Kullanabilirim?

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
- Yetişkin Ürün'ün denetlenerek sertifikalanması
- Ürünü İşleyen'in denetlenerek sertifikalanması
- Ürünü Paketleyip Pazarlayan'ın denetlenerek sertifikalanması gerekir



Ekosolfarm Organik Solucan Kompostu® Ekosol Tarım ve Hayvancılık San. Tic. AŞ.

tarafından, T.C. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığınca, Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına ilişkin yönetmeliğe uygun olarak üretilmiştir.

Lisans No: 617
Tescil No: 3578



ekotar Ekosolfarm Solucan Kompostu®
Kontrol ve Sertifikasyon EKOTAR Kontrol ve Sertifikasyon Kuruluşu (TR-OT-006) Tarafından 03.12.2004 tarih ve 25659 sayılı Organik Tarım Kanunu ve 18.08.2010 tarih ve 27676 sayılı Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına İlişkin Yönetmeliği'nin Ek-1'e uygunluğu onaylanmıştır.
Sertifika No: TR-OT-006-İ-1823

PARAMETRE	BİRİM	KİMYASAL ANALİZ SONUÇLARI
pH ¹	-	5,5-7
Nem ¹	%	20
Toplam Organik Madde ¹	%	35-45
Toplam Azot ¹	%	1,5-2,5
Organik Azot ¹	%	1-2
Toplam Organik Karbon	%	8
Toplam Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	%	2,5-3
Suda Çözünür Potasyum Oksit(K ₂ O)	%	2,5-3
Suda Çözünür Kalsiyum (Ca)	%	3-4
Hümk Asitler	%	6,2
Filvik Asitler	%	12,3
Humus	%	18,5

- * **Sebzelerinizi dikerken 1 avuç (yaklaşık 50-60gr.) kadar, Meyve ağaçlarınızı dikerken, fide çukuruna yaklaşık 800 gr. direk kök ile temas ettirerek uygulanır. Toprakla kapatılıp 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 kapatılarak 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 katılarak direk tohum uygulaması yapılır. Hızlı kök gelişimi sağlanır.**
- * **Balkon bahçeçiliğinde ve diğer tüm süs bitkilerinde; saksı toprak yüzeyi ince bir tabaka sıyrılarak alınır. Saksı toprak yüzeyi alanı kadar toprak görünmeyecek şekilde gübre konulur. Ayrılan toprak yeniden gübre üzerine örtülerek sulanır.**
- * **EkosolFarm %100 Sıvı Solucan Gübresi® uygulamalarında, hem yaprakтан, 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 artışı sağlar, meyvenin dayanıklılığını ve fotosentezi hızlandırarak yeşil aksamı güçlendirir.**

Not: EkosolFarm %100 Organik Solucan Gübresi® kök gelişimini ciddi oranda desteklediği için, özellikle dikim esnasında kullanılması verimi ve kök sağlığını destekleyecektir.

EkosolFarm %100 Organik Solucan Gübresi® kullanımı sonrasında mikroorganizma faaliyetinin artması için, ilk kullanımdan sonra, 15 gün süreyle, kimyevi gübre kullanılmaması önerilir.



EkosolFarm %100 Organik Solucan Gübresi® Kullanım Şekil ve Miktarları

SEBZE ÜRÜNLERİ

Açık Alan Yetiştiricilik

Meyvesi Yenen Sebzeler	KULLANIM DOZU
Domates / Biber (Dolmalık, Sivri, Salçalık)	125-150 Kg/Dekar
Patlıcan/ Kabak/Acur/Hiyar	125-150 Kg/Dekar
Bamya	100-125 Kg/Dekar
Balkabağı, Kavun , Karpuz	125-150 Kg/Dekar
Yapraklı Yenen Sebzeler	
Lahana/Marul/İspanak/Pazı/Pırasa	100-125 Kg/Dekar
Kereviz (Sap)/Enginar	125-150 Kg/Dekar
Semizotu/Maydanoz/Roka/Tere/Nane/Dereotu	75-100 Kg/Dekar

Baklagil Sebzeleri

Fasülye/Bezelye/Barbunya	125-150 Kg/Dekar
Börülce/Bakla	90-110 Kg/dekar

Soğans, Yumur, Kök Sebzeleri

Sarımsak/Soğan	50- 60 Kg/dekar
Havuç/Turp/Pancar/Şalgam/Kereviz	110-130 Kg/Dekar
Patates/Yer Elması	100-110 Kg/Dekar

Diğer Sebzeler

Karnabahar/Brokoli/Kuşkonmaz	125-150 Kg/Dekar
Mantar	90-110 Kg/Dekar

Örtü Altı Yetiştiricilik

Meyvesi Yenen Sebzeler

Domates/Biber(Dolmalık,Sivri,Salçalık)	100-125 Kg/Dekar
Patlıcan/ Kabak/Acur/Hiyar	120-145 Kg/Dekar
Bamya	90-110 Kg/Dekar

Yapraklı Yenen Sebzeler

Lahana/Marul/İspanak/Pazı/Pırasa	90-110 Kg/Dekar
Kereviz (Sap)/Enginar	120-135 Kg/Dekar
Semizotu/Maydanoz/Roka/Tere/Nane/Dereotu	50-80 Kg/Dekar

Baklagil Sebzeleri

Fasülye/Bezelye/Barbunya	100-125 Kg/Dekar
Börülce/Bakla	80-100 Kg/Dekar

TARLA ÜRÜNLERİ

HUBUBAT

HUBUBAT	KULLANIM DOZU
Buğday/Arpa/Yulaf / Çavdar	150-200 Kg/Dekar
Mısır	150-200 Kg/Dekar

BAKLİYAT

Bakla/Bezelye /Börülce	110-130 Kg/Dekar
Nohut / Fasülye / Mercimek	125-145 Kg/Dekar

ENDÜSTRİYEL BİTKİLER

Tütün	130-150 Kg/dekar
Şeker Pancarı	150-200 Kg/Dekar
Çay	125-150 Kg/Dekar
Çay	1-2 Kg/Kök
Pamuk	125-150 Kg/Dekar

YAĞLI TOHURLAR

Ayçiçeği	150-200 Kg/Dekar
Yer fıstığı/Soya	150-200 Kg/Dekar



MEYVE ÜRÜNLERİ

Yumuşak Çekirdekli

Yumuşak Çekirdekli	KULLANIM DOZU
Elma/Armut/Ayva/Muşmula/Yeni Dünya (Yeni dikim)	1-1,5 Kg/Ağaç
Elma/Armut/Ayva/Muşmula/Yeni Dünya (Fidan)	1-2 Kg /Ağaç
Elma/Armut/Ayva/Muşmula/Yeni Dünya (Küçük Ağaç)	2-3 Kg/Ağaç
Elma/Armut/Ayva/Muşmula/Yeni Dünya (Büyük Ağaç)	3-4 Kg/Ağaç

Taş Çekirdekli

Erik / Vişne / Kiraz / Şeftali / Kayısı/Nektarin (Yeni Dikim)	1-1,5 Kg/Ağaç
Erik / Vişne / Kiraz / Şeftali / Kayısı/Nektarin (Fidan)	1-2 Kg /Ağaç
Erik / Vişne / Kiraz / Şeftali / Kayısı/Nektarin (Küçük Ağaç)	2-3 Kg/Ağaç
Erik / Vişne / Kiraz / Şeftali / Kayısı/Nektarin (Büyük Ağaç)	3-4 Kg/Ağaç
Zeytin (Yeni Dikim)	1-1,5 Kg/Ağaç
Zeytin (Fidan)	1-2 Kg /Ağaç
Zeytin (Küçük Ağaç)	2-3 Kg/Ağaç
Zeytin (Büyük Ağaç)	3-4 Kg/Ağaç
İğde / Zerdali	2-3 Kg/Ağaç

Turungiller

Portakal/Mandalina/Limon/Greyfurt (Yeni Dikim Fidan)	1-1,5 Kg/Ağaç
Portakal/Mandalina/Limon/Greyfurt (Fidan)	1-2 Kg /Ağaç
Portakal/Mandalina/Limon/Greyfurt (Küçük Ağaç)	2-3 Kg/Ağaç
Portakal/Mandalina/Limon/Greyfurt (Büyük Ağaç)	3-4 Kg/Ağaç

Sert Kabuklular

Antep Fıstığı/Badem/Ceviz/Fındık (Yeni Dikim Fidan)	1-1,5 Kg/Ağaç
Antep Fıstığı/Badem/Ceviz/Fındık (Fidan)	1-2 Kg /Ağaç
Antep Fıstığı/Badem/Ceviz/Fındık (Küçük Ağaç)	2-3 Kg/Ağaç
Antep Fıstığı/Badem/Ceviz/Fındık (Büyük Ağaç)	3-4 Kg/Ağaç

Üzümü Meyveler

Bağlıarlarda (Yeni Dikim)	1-1,5 Kg/Asma
Bağlıarlarda (Fidan)	1-2 Kg /Asma
Bağlıarlarda (Küçük Asma)	2-3 Kg/Asma
Bağlıarlarda (Büyük Asma)	3-4 Kg/Asma
Çilek	75-100 gr/fide
Çilek	125-175 Kg/Dekar
Dut/İncir/Nar (Fidan)	1-2 Kg/Fidan
Dut/İncir/Nar	3-4 Kg/Ağaç
Muz/Kivi (Fidan)	1-2 Kg/Fidan
Muz/Kivi	3-4 Kg/Ağaç

İÇ VE DIŞ MEKAN SÜS BİTKİLERİ

Kesme çiçekçilikte	125-150 Kg/Dekar
Çiçekli dış mekan bitkileri	75 -100 gr/m ²
Çiçekli iç mekan bitkileri(saksı)	100-125 gr/saksı
Odunsu bitkiler ve süs çalıları	125-150 gr/m ²
Çiçeksiz iç mekan bitkileri /saksı)	75-100 gr/saksı
Çim	200-250 Kg/Dekar

EkosolFarm %100 Organik Sıvı Solucan Gübresi® Kullanım Şekil ve Miktarları

TARIMSAL ÜRÜNLER

SEBZE ÜRÜNLERİ

Meyvesi Yenen Sebzeler

UYGULAMA ALANI	UYGULAMA
Domates / Biber (Dolmalık,Sivri,Salçalık)	1000Lt Suya 1,5 Lt / Dekara- Dikimden 1 Hafta Sonra
Patlıcan / Kabak / Acur / Hiyar / Bamya/ Balkabağı / Kavun / Karpuz	500 Lt Suya 1,5 Lt/10 Dekara -İlk Yaprakta- Çiçekten Önce ve Her 20 Günde Bir

Yapraklı Yenen Sebzeler

Lahana / Marul / İspanak / Pazı / Pırasa	1000Lt Suya 1 Lt / Dekara- Dikimden 1 Hafta Sonra
Kereviz (Sap) / Enginar / Semizotu	500 Lt Suya 1Lt / 10 Dekara - İlk Yaprakta - Ve 3 Hafta Sonra
Maydanoz / Roka / Tere / Nane / Dereotu	

Baklagil Sebzeleri

Fasülye / Bezelye / Barbunya	1000Lt Suya 1,5 Lt / Dekara - Dikimden 1 Hafta Sonra
Börülce / Bakla	500 Lt Suya 1,5Lt / 10 Dekara- 15-20 Cm Filizle Ve 20 Gün Sonra

Soğans, Yumur, Kök Sebzeleri

Sarımsak / Soğan	1 Ton Yumruya 200Lt Suya 2 Lt /
	1000 Lt Suya 2,5 Lt / 10 Dekara- 50 Cm İlk Yeşilde Ve 20 Gün Sonra

Havuç / Turp / Pancar / Şalgam / Kereviz Patates / Yer Elması

Toprakdan Uygulama	1000 Lt Suya 2 Lt / Dekara - Dikimden 1 Hafta Sonra
Yapraktan / Püskürtme	1000 Lt Suya 2,5 Lt / 10 Dekara - Çenek Yaprakların Oluşumunda, 1. Uygulamadan 20 Gün Sonra Ve 2. Uygulamadan 60 Gün Sonra

Diğer Sebzeler

Karnabahar / Brokoli / Kuşkonmaz	1000 Lt Suya 2 Lt / Dekara - Dikimden 1 Hafta Sonra
Yapraktan / Püskürtme	1000 Lt Suya 2,5 Lt / 10 Dekara - 6-7 Yaprakta Ve 20 Gün Sonra

MEYVE ÜRÜNLERİ

Yumuşak Çekirdekli

Elma / Armut / Ayva / Muşmula / Yeni Dünya	1000Lt Suya 2,5 Lt / Erken Baharda
Yapraktan / Püskürtme	500 Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara - Gözler Uyanırken 1. Uygulamadan 20 Gün Sonra 500 Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara

Taş Çekirdekli

Erik / Vişne / Kiraz / Şeftali / Kayısı / Nektarin	1000 Lt Suya 1 Lt / Dekara - Erken Baharda
Yapraktan / Püskürtme	1. Uygulama 500 Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara Gözler Uyanırken 2. Uygulama 500 Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara- Türüne Göre Seyrelmeden Hemen Sonra

Zeytin

İğde / Zerdali	1000 Lt Suya 1 Lt / Dekara - Erken Baharda
Yapraktan / Püskürtme	1. Uygulama 500 Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara - Erken İlkbaharda 1 Hafta Sonra 2. Uygulama 500 Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara -Gözler Uyanırken 2. Uygulama 500 Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara - Çiçekten 10 Gün Önce 3. Uygulama 500 Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara- Çiçek Döküldükten 10 Gün Sonra

TARIMSAL ÜRÜNLER

Turungiller

Portakal / Mandalina / Limon / Greyfurt	Toprakdan Uygulama	1000 Lt Suya 1 Lt / Dekara - Baharda
	Yapraktan / Püskürtme	1. Uygulama 1000 Lt Suya 2Lt / 10 Dekara - Çiçek Açmadan 10 Gün Önce 2. Uygulama 1000 Lt Suya 1,5Lt / 10 Dekara-Çiçek Döküldükten 10GünSonra 3. Uygulama 1000 Lt Suya 1 Lt / 10 Dekara - 2. Uygulamadan 1 Hafta Sonra

Sert Kabuklular

Antep Fıstığı / Badem / Ceviz / Fındık	Toprakdan Uygulama	1000 Lt Suya 2 Lt / Dekara -Bahar Aylarında
	Yapraktan / Püskürtme	1. Uygulama 500 Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara - İlk Sürgünlerde 2. Uygulama 500 Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara-Çiçek Döküldükten 10GünSonra 3. Uygulama 500 Lt Suya 1 Lt / 10 Dekara - 2. Uygulamadan 1 Hafta Sonra

Üzümü Meyveler

Bağlıarlarda	Toprakdan Uygulama	1000 Lt Suya 2 Lt / Dekara - Bahar Aylarında
	Yapraktan / Püskürtme	1.Uygulama500LtSuya2Lt/5DekaraErkenBahardaYaprakOluşmaDönemi hde 2. Uygulama 500 Lt Suya 1,5 Lt / 5 Dekara - İlk Uygulamadan 20 Gün Sonra 3. Uygulama 500 Lt Suya 1 Lt / 5 Dekara - 2. Uygulamadan 1 Hafta Sonra

Dut / İncir / Nar

Muz / Kivi	Toprakdan Uygulama	1000 Lt Suya 2 Lt / Dekara - İlkbahar Büyüme Dönemi Başında
Çilek	Yapraktan / Püskürtme	1. Uygulama 500 Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara -İlkbahar Büyüme Döneminde 2. Uygulama 500 Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara - Çiçeklenme Öncesi 3. Uygulama 500 Lt Suya 1 Lt / 10 Dekara- Çiçekler Toplandıktan Sonra Her 20 Günde Bir

TARLA ÜRÜNLERİ

Hububat	Püskürtme İle	500Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara -Filizlenme Döneminde
Buğday / Arpa / Yulaf / Çavdar		500 Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara - Başak Oluşum Döneminde
Mısır	Püskürtme İle	500Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara -Bitki Boyu 15 20 Cm De İken 500 Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara - Bitki Boyu 50-60 Cm De İken

Bakliyat

Bakla / Bezelye / Börülce	Toprakdan Uygulama	1000 Lt Suya 2 Lt / Dekara - Ekim Döneminde
Nohut / Fasülye / Mercimek	Püskürtme İle	500Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara -Filizlenme Döneminde 500Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara -İlk Uygulamadan 20 Gün Sonra

ENDÜSTRİYEL BİTKİLER

Şeker Pancarı	Toprakdan Uygulama	1000 Lt Suya 2 Lt / Dekara - Dikimden Hemen Sonra
	Püskürtme İle	500 Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara - Çiçeklenme Döneminde 500 Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara - İlk Uygulamadan 20 Gün Sonra

Tütün-Çay

	Püskürtme İle	500 Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara - Filizlenme Döneminde 500 Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara - Çiçeklenme Öncesi
--	---------------	--

Pamuk

	Püskürtme İle	500 Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara - 3 Ve 4. Yaprakta 500 Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara - İlk Uygulamadan 20 Gün Sonra 500 Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara - Çiçek Açma Döneminde Hemen Önce
--	---------------	--

YAĞLI TOHURLAR

Ayçiçeği	Püskürtme İle	500 Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara - İlk 2 Ve 4üncü Çift Yaprakta
Yer Fıstığı / Soya		500 Lt Suya 1,5 Lt / 10 Dekara - Bitki Boyu 50-60 Cm İken



* Tüm uygulama ve dozlar için verilmiş talimatlar ortalama değerlerdir.

* Üreticilerin, topraktaki besin ihtiyacını tespit edebilmeleri için toprak analizi yaptırmaları önerilir.

* Toprak analiz sonuçlarınınza bağlı kullanım değerleri için Ekosol ile temasa geçebilirsiniz.

