



vercom
agro



Hakkımızda

İşletmemiz 2017 yılından buyana İzmir Menderes ilçesinde üretim faaliyetlerine ara vermeden ve geliştirerek devam etmektedir. Tamamen organik, mineral ve sentezleri ürünlerle , Ar-Ge odaklı, kendine has üretim yöntemleriyle tarım sektörüne hizmet vermektedir.

Vercom Agro ailesi olarak biz günümüz Global şartlar ve Türkiye şartlarını da göz önünde bulundurarak, İhtiyaç analizleri temelinde; organik, kaliteli, erişilebilir maliyette ve ölçülebilir fayda sağlayan ürünlerin üretimine katkı sağlamaya karar verdik. Bu zorlu yolda ürünlerimizin kalitesini, güvenilirliğini ve faydayı garanti ediyoruz.

Biz: 'SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM İÇİN VERİMLİ VE SAĞLIKLI ÜRETİM İÇİN, TOPRAĞA YATIRIM !' diyoruz.





SIVI SOLUCAN GÜBRESİ

- Bitki kökünü güçlendirir, bitki boyunu ve çapını geliştirir.
- Filizlenmeyi tetikler çiçek sayısını artırır.
- Yaprak sayısı ve uzunluğunu artırır, Azot, Fosfor alımını artırır.
- Sıcak soğuk farkına bağlı bitki stres gelişimini 50C-70C kadar korur, stresi azaltır.
- Artan filizlenme ve çiçek sayısı ile rekolte artışı sağlar.
- Bitki gelişimini hızlandırır, zaman tasarrufu sağlar.
- Ürün dolgunluğunu artırır ve raf ömrünü uzatır.
- Organik üretimle maliyetleri düşürür.
- Yakıcı özelliği yoktur. İçerisindeki aktif bakteriler suyla üstten yapraktan uygulanarak bitkiye direk etki eder.

20 Lt



5 Lt



1 Lt



KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ	KULLANIM MİKTARI
Tarla Bitkileri	Sapa Kalkma Döneminde	Yapraktan (20 gün arayla 2 kez)	100 Lt Suya 2 Lt/Dkr(Her Uygulamada)
Sebzeler	Çiçeklenme & Meyve Gelişiminde	Damlamadan 1 kez & Yapraktan(1 kez)	100 Lt Suya 2 Lt/Dkr(Her Uygulamada)
Fidanlar	Sonbahar Sonunda & İlkbahar Başında	Yapraktan (2 Kez)	100 Lt Suya 2 Lt (Her Uygulamada)
Ağaçlar	Sonbahar Sonunda & İlkbahar Başında	Yapraktan (2 kez)	100 Lt Suya 2 Lt (Her Uygulamada)
Saksı Bitkileri & Çiçekler	Her Zaman Kullanılabilir	Yapraktan	20 Lt Suya veya Tulumaya 0.5 Lt
Bahçe Bitkileri & Meyveler	Çiçeklenme & Meyve İrileşme Dönemi	Damladan(1 kez) & Yapraktan(1 kez)	100 Lt Suya 2 Lt/Dkr(Her Uygulamada)
Üzüm Bağları	İlkbahar Başında & Meyve Gelişiminde	Damlamadan(1 kez) & Yapraktan(1 kez)	100 Lt Suya 2 Lt/Dkr(Her Uygulamada)
Çim Alanlar	Her Zaman Kullanılabilir	Yağmurlamadan	100 Lt Suya 2 Lt
Seralar	Çiçeklenme & Meyve Gelişiminde	Damlamadan(1 kez) & Yapraktan(1 kez)	100 Lt Suya 2 Lt (Her Uygulamada)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	Organik Madde Miktarı	5%	Ph aralığı	6-8
	Organik Azot	0.2%	Maksimum Ec(ds/m)	10



SIVI HUMİK ASİT HUMİX-3

vercom agro
ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER

GARANTİ EDİLEN İÇERİK			
Organik Humik Asitler	60 %	Buğday Çiğirimi (Güç)	2%
İyotlu Humik asit - Farklı Asit Türleri	11 %	PR Asitler	B-10

5 Lt
*Her Türde Meyve, Sebze ve Bitkiler İçin...

SIVI HUMİK ASİT HUMİX-3

vercom agro
ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER

GARANTİ EDİLEN İÇERİK			
Organik Humik Asitler	60 %	Buğday Çiğirimi (Güç)	2%
İyotlu Humik asit - Farklı Asit Türleri	11 %	PR Asitler	B-10

20 Lt
*Her Türde Meyve, Sebze ve Bitkiler İçin...

SIVI HUMİK ASİT HUMİX-3

vercom agro
ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER

» HUMİX-3 «

GARANTİ EDİLEN İÇERİK			
Organik Humik Asitler	60 %	Buğday Çiğirimi (Güç)	2%
İyotlu Humik asit - Farklı Asit Türleri	11 %	PR Asitler	B-10

1 Lt
*Her Türde Meyve, Sebze ve Bitkiler İçin...

SIVI HÜMİK ASİT

Doğal kaynaklı Leonarditten elde edilir. 4 ana maddeden oluşur; Fulvik asit, himotomelanil asit, humik asit ve huminlerdir.

- Toprak agresyonu artırır böylelikle;
- Toprak sıkışmasını engeller, kaymak tabaka oluşumu engeller
- Su tutma kapasitesini artırır. (20 katına ulaşabilir)
- Su ve havanın toprak içindeki hareketini düzenler,
- Bitkinin topraktan gelişimini artırır.
- Tohum çimlenmesini artırır. Topraktaki mikroorganizama faaliyetlerinde artış sağlar. (ortaya çıkan aminoasit, hormon ve organik madde etkisiyle)
- Kök gelişimini sağlar.
- Toprak tuzluluğu azaltır.

20 Lt



5 Lt



1 Lt



KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ	KULLANIM MİKTARI
Tarla Bitkileri	Sapa Kalkma Döneminde	Damla Sulamadan (1 Kez)	100 Lt Suya 2 Lt/Dekar
Sebzeler	Çiçeklenme Dönemi & Meyve Büyütme dönemi	Damla Sulamadan (1 Kez)	100 Lt Suya 2 Lt/Dekar
Fidanlar	Sonbahar Sonunda & İlkbahar Başında	Gövde ve Kökten (2 Kez)	100 Lt Suya 2 Lt
Ağaçlar	Sonbahar Sonunda & İlkbahar Başında	Gövde ve Kökten (2 Kez)	100 Lt Suya 2 Lt
Seralar	Çiçeklenme Dönemi & Meyve Büyütme dönemi	Damla Sulamadan (1 Kez)	100 Lt Suya 2 Lt

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	Organik Madde Miktarı	10%	Suda Çözünür Potasyum Oksit	2%
	Toplam Humik Fulvik Asit min.	12%	Ph Aralığı	8-10



BİTKİ BESİNİ

Tüm bitkiler için

- İç ve Dış mekan bitkileri , saksı bitkileri , çiçekli ve çiçeksiz bütün bitkiler için kullanabilirsiniz.
- Tamamen organik ürünlerin birleştirilmesiyle elde edilmiş, gerekli tüm makro ve mikro elementleri içeren özenle hazırlanmış bir karışımdır.
- Bitkilerin doğal dengesini ayarlar güçlenmelerine sağlıklı büyümelerine yardımcı olur.
- Sıcak soğuk geçişlerinde bitkiyi stresten korur.

500 ml



KULLANIMI

Sonbahar ve kış aylarında
3 haftada bir 1 lt suya
1 kapak katılır.

Yapraklardan ve kökten uygulanır.

İlkbahar ve yaz aylarında haftada bir
1 lt suya 1 kapak katılır.
Yapraklardan ve kökten uygulanır.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	Organik Madde Miktarı	5%	Organik Azot	%0.2
			Ph Aralığı	6-8



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Organik Madde Miktarı	40 %	Toplam Fosfor İçeriği Miktarı	1 %
Toplam Azotlu + Fosforlu Madde	28%	Suda Çözünür Potasyum Miktarı	1%
Toplam Azot	2 %	PH Dengeleyici	50-60
Organik Asit	1 %	Bitkiler için İçerik	8
Maximum İyon	50%	E.N	-15

* Her Türü Meyve, Sebze ve Bitkiler için

20 kg

KATI SOLUCAN GÜBRESİ

Doğal kaynaklı Leonarditten elde edilir. 4 ana maddeden oluşur; Fulvik asit, himotomelanil asit, humik asit ve huminlerdir.

Toz ve Pelet Formu

- Yüksek organik madde içerir; bitkinin NPK alımını artırır.
- Yüksek humus içerir; bitkinin hava ve su alımını geliştirir.
- Toprak kaynaklı hastalıkları baskılar, etkilerini azaltır.
- Topraktaki Azot ve Fosfor çözücü bakterileri "aktinomisetler" ve "mikorizal mantarları" uyandırır.
- Yabancı otlanmayı azaltır.
- Gübre Mukus membranı ile kaplıdır. Yıkıcı özelliği olmadığı gibi içindeki bütün besinler suda çözülebilir.
- Maliyeti düşürür,rekolteyi artırır,raf ömrünü uzatır.

20 Kg



5 Kg



2 Kg



KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ	KULLANIM MİKTARI
Tarla Bitkileri	Ekim Öncesinde	Tarlaya Serpilerek	150 kg/Dekar
Sebzeler	Fide Tohum Dikiminde	Fide Yastıklarına	150 kg/Dekar
Fidanlar	Fidan Dikiminde	Fide Çukurlarına	1 kg/Fidan
Ağaçlar	4 mevsim	Kök Bölgesinden İzdüşümüne	1 kg x Ağaç Yaşı
Saksı Bitkileri Çiçekler	İlkbaharda ve Sonbaharda	Saksı Toprağı Yüzeyine	Toprak Yüzeyini Kaplayacak Kadar
Bahçe Bitkileri	İlkbaharda ve Sonbaharda	Bitki Diplerine	Toprak Yüzeyini Kaplayacak Kadar
Üzüm Bağları	İlkbaharda	Kök Çukuruna	2-3 kg/Çukur (15 cm)
Çim Alanlar	İlkbahar ve Sonbaharda	Çim Yüzeyine veya Çim Altına	Çim Yüzeyini Örtetek Kadar
Seralar	Fide Tohum Dikiminde	Lokal Uygulama	150 kg/Dekar

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	Organik Madde Miktarı	45%	Toplam Fosfor Penta Oksit	1%
	Toplam(Humik+Fulvik)Asit	20%	Suda Çözünür Potasyum Oksit	1%
	Toplam Azot	2%	Ph Aralığı	6.5-8.5
	Organik Azot	1%	Maksimum Ec(ds/m)	5
	Maksimum Nem	35%	C/N	15



TORF

vercom
agro

5 Lt

SOLUCAN GÜBRESİ ÖZÜNDEN
ZENGİNLEŞTİRİLMİŞ BİTKİ TOPRAĞI

* Her Türlü Meyve, Sebze ve Bitkiler İçin

TORF

- Tamamen organik ürünlerin birleştirilmesiyle elde edilmiş özel bir karışımdır.
- Humuslu yapısı sayesinde su tutma kapasitesi çok yüksektir.
- Suyun , içinde bulunan gübrenin ve mikro elementlerin bitkiye geçişini sağlar.
- Hastalık taşıyıcı ve sterilidir.

UYARI: Kesinlikle çiftlik gübresi ile karıştırmayınız!!!
(Zararlı bakterilere , böceklenme ve otlanmaya sebep olabilir.)

40 Lt



10 Lt



5 Lt



KULLANIM ALANI

İç ve dış mekan bitkilerinde,
Tohum ekimlerinde ,
Fide yetiştiriciliği viyollerde,
Seralarda meyve sebze yetiştiriciliğinde,
Saksı değişimlerinde kullanılmaktadır.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	Organik Madde Miktarı	40%	
		EC	2-3 mS/cm
		Ph Aralığı	6-8

KARIŐIM ORGANİK GÜBRE

Toz ve Pelet Formu

Leonardit, alkali çözeltilerde kolayca çözünebilen, yumuŐak, siyah veya kahverengi, parlak, camsı bir mineraloittir. Yakın yüzey madenciliği ile ilişkilendirilen linyitin bir oksidasyon ürünüdür.

Leonardit karışımı organik gübremiz toz ve pelet formda olmak üzere iki tip olarak kullanıma sunulmuŐtur. Topraktaki organik madde miktarının gelişimi toprağın su tutma kapasitesinin artırılması ve direk ve dolaylı olarak bitkinin gelişimini ciddi düzeyde etkileyebilen özel bir karışımdır.

- Çok iyi bir humus kaynağıdır.
- Toprak yararlı mikroorganizma faaliyeti artırır.
- Toprağı nötralize eder.
- Yüksek tuzlanma sonucu ortaya çıkan toksitlenmeyi düşürür.
- Yüksek tuzlanma sonucu ortaya çıkan toksitlenmeyi düşürür.

25 Kg



10 Kg



KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ	KULLANIM MİKTARI
Tarla Bitkileri	Ekim Öncesinde	Tarlaya Serpilerek	150-200 kg/Dekar
Sebzeler	Fide Dikiminde	Fide Yastıklarına	150 kg/Dekar
Fidanlar	Fidan Dikiminde	Fide Çukurlarına	1 kg/Fidan
Ağaçlar	4 mevsim	Kök Bölgesinden İzdüşümüne	1 kg x Ağaç Yaşı
Çim Alanlar	İlkbahada	Çim Yüzeyine veya çim altına	Çim Yüzeyini Örtetek Kadar
Seralar	Dikim Öncesinde	Lokal Uygulama	150 kg/Dekar



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	Organik Madde Miktarı	20%	Maksimum Nem	20%
	Toplam (Humik Fulvik) Asit	20%	Ph Aralığı	3-5

SIVI ORGANİK GÜBRE KARIŞIMI

KULLANIM ALANI:	Bütün tarım alanları, park, bahçeler ve çim alanlarda kullanabilirsiniz.
-----------------	--



GÜBRELİ TOPRAK

KULLANIM ALANI: Park, bahçeler, çim alanlar	Sıfır Toprak	60%
	Leonardit	20%
	Torf	10%
	Solucan Gübresi	10%





Vercom Agro Üretim Sanayi Tic. Ltd. Şti.
www.vercomagro.com - 0531 887 56 08
Çamönü Mah. 16. Sk. No:14 Menderes/İzmir