



Anadolu Harman Gübre Sanayi Ltd.Şti

2024 Ürün Kataloğu



Sağlıklı İnsan İçin ; Önce Sağlıklı Bitki



SAĞLIKLI İNSAN İÇİN ÖNCE SAĞLIKLI BİTKİ



Gıda Bitkileri Gübrelerinde en önemli husus, Gübrelerdeki bitki besinlerinin; bitki tarafından kolay alınabilir, tamamından yararlanabilir, bitkinin besi ve pazar değerine katkı sağlayabilecek nitelikte ve içerikte olmasıdır.

Firmamız , Kaliteli Organik Gübre , bitki gelişimi düzenleyicisi ve tarımda kullanılan yardımcı maddelerin üretimini yapmaktadır.





Elma bahçelerinde fidan dikilmeden önce bir temel gübreleme yapılmalı, dikimden sonra da bahçe her yıl tahlil sonuçlarına göre gübrenmelidir. Anadolu Harman Sıvı Organik Gübre, meyve kalitesini artırmakta, meyve dökülmesini azaltmakta, verimi artırmakta, periyodisiteyi azaltmakta...

Anadolu Harman® Apple



İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 3
pH Aralığı	% 4 - 6



Garanti Edilen İçerik :	W / W
Toplam Azot (N).....	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon.....	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K O).....	% 3
pH Aralığı.....	4-6



SIVI Organik Elma Gübresi

% 100 organik sıvı gübredir.

Kimyasal gübre kullanımını %60 azaltır.

Onlarca bitki özünden fermantasyon yolu ile üretilmektedir.

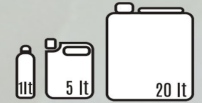
Tavsiye edilen dozlarda kullanımı sonrası yüksek oranlarda verim artışı sağlar.

Var olan sitokin ve oksin hormonlarını teşvik ederek her aşamada gelişimi destekler.

Ağır metalleri organik bazda parçalar ve bitkiler için besiyer ortamını sağlar.

Bu sayede yeraltı sularını ve toprağı organik hale getirir.

Toprakta geçmişten gelen kimyasal kalıntıları yok eder.



KULLANIM ŞEKLİ

Toprakta sulama suyu ile verilir. Fidenin kendisine şaşırtılmasından 3 gün önce veya hemen sonra verildiği gibi, can suyu ile birlikte de verilebilir. Diğer bitkisel ve meyve ağaçları için vejetatif gelişim başlangıcından hasada kadar tekrarlar uygulanır.

"Toplamda 1 litre sıvı gübre 100 litre su ile karıştırılıp verilir."



Yapraktan CC/DDA : 250 cc



Toprakta CC/DDA : 750 cc



Fındıkta sıvı organik gübreleme verim ve kaliteyi arttıran en önemli unsurlardan biridir. Fındık bitkisinin yıl içinde ihtiyaç duyduğu besin elementlerinin yapılan analiz sonucuna göre gübreleme ile topraktan ve yapraktan verilmesi gerekir. Bitkiler ihtiyaç duydukları besin elementlerinin büyük bir bölümünü kökleriyle alırlar bu şekilde kaliteli ürün ve üst düzey tonaj almış oluruz.



İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 3
pH Aralığı	% 4 - 6

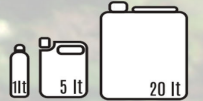


Garanti Edilen İçerik :	W / W
Toplam Azot (N).....	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon.....	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K O).....	% 3
pH Aralığı.....	4-6



SIVI Organik Fındık Gübresi

% 100 organik sıvı gübredir.
Kimyasal gübre kullanımını %60 azaltır.
Onlarca bitki özünden fermantasyon yolu ile üretilmektedir.
Tavsiye edilen dozlarda kullanımı sonrası yüksek oranlarda verim artışı sağlar.
Var olan sitokin ve oksin hormonlarını teşvik ederek her aşamada gelişimi destekler.
Ağır metalleri organik bazda parçalar ve bitkiler için besiyer ortamını sağlar.
Bu sayede yeraltı sularını ve toprağı organik hale getirir.
Toprakta geçmişten gelen kimyasal kalıntıları yok eder.



KULLANIM ŞEKLİ

Toprakta sulama suyu ile verilir. Fidenin kendisine şaşırtılmasından 3 gün önce veya hemen sonra verildiği gibi, can suyu ile birlikte de verilebilir. Diğer bitkisel ve meyve ağaçları için vejetatif gelişim başlangıcından hasada kadar tekrarlar uygulanır.

"Toplamda 1 litre sıvı gübre 100 litre su ile karıştırılıp verilir."



Yapraktan CC/DDA : 250 cc



Toprakta CC/DDA : 750 cc



Yetiştirmek için bölgenize uygun sebze tiplerini seçin,Ekim için uygun sezonu seçin,Ekim yapmadan önce toprağı uygun şekilde hazırlayın,Sebzelerin ekimini uygun şekilde yapın,Devamlı ve uygun miktarda sulama yapın,Düzenli olarak gübre kullanın,Yabani otları yok edin ve en yüksek verim kalitesine ulaşın...



İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 3
pH Aralığı	% 4 - 6



Garanti Edilen İçerik :	W / W
Toplam Azot (N).....	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon.....	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K O).....	% 3
pH Aralığı.....	4-6



SIVI *Organik ÜRETİM* Kök Sebzeler Gübresi

% 100 organik sıvı gübredir.

Kimyasal gübre kullanımını %60 azaltır.

Onlarca bitki özünden fermantasyon yolu ile üretilmektedir.

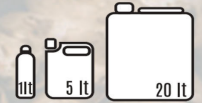
Tavsiye edilen dozlarda kullanımı sonrası yüksek oranlarda verim artışı sağlar.
Var olan sitokin ve oksin hormonlarını teşvik ederek her aşamada gelişimi destekler.

Ağır metalleri organik bazda parçalar ve bitkiler için besiyer ortamını sağlar.

Bu sayede yeraltı sularını ve toprağı organik hale getirir.

Toprakta geçmişten gelen kimyasal kalıntıları yok eder.

ANADOLU HARMAN



KULLANIM ŞEKLİ

Topraktan sulama suyu ile verilir. Fidenin kendisine şaşırtılmasından 3 gün önce veya hemen sonra verildiği gibi, can suyu ile birlikte de verilebilir. Diğer bitkisel ve meyve ağaçları için vejetatif gelişim başlangıcından hasada kadar tekrarlar uygulanır.

"Toplamda 1 litre sıvı gübre 100 litre su ile karıştırılıp verilir."



Yapraktan CC/DDA : 250 cc



Toprakdan CC/DDA : 750 cc



Gübreleme meyveciliğin vazgeçilmez uygulamalarından biridir. Meyve ağaçlarından yeterli büyüme sağlamak ve yeteri kadar verim elde etmek için gübreleme şarttır. Meyve ağaçları topraktan yıllık önemli miktarlarda besin elementi kaldırırlar. Anadolu Harman Sıvı Organik Gübre içerisinde barındırdığı zengin elementler sayesinde meyve ağaçları üzerinde etkin bir faktördür düzenli kullanımda kaliteli ve yüksek tonaj elde edilir



İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 3
pH Aralığı	% 4 - 6



SIVI *Organik ÜRETİM* Meyve Ağaçları Gübresi

% 100 organik sıvı gübredir.

Kimyasal gübre kullanımını %60 azaltır.

Onlarca bitki özünden fermantasyon yolu ile üretilmektedir.

Tavsiye edilen dozlarda kullanımı sonrası yüksek oranlarda verim artışı sağlar.

Var olan sitokin ve oksin hormonlarını teşvik ederek her aşamada gelişimi destekler.

Ağır metalleri organik bazda parçalar ve bitkiler için besiyer ortamını sağlar.

Bu sayede yeraltı sularını ve toprağı organik hale getirir.

Toprakta geçmişten gelen kimyasal kalıntıları yok eder.



Garanti Edilen İçerik :	W / W
Toplam Azot (N).....	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon.....	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K O).....	% 3
pH Aralığı.....	4-6

KULLANIM ŞEKLİ

Toprakta sulama suyu ile verilir. Fidenin kendisine şaşırtılmasından 3 gün önce veya hemen sonra verildiği gibi, can suyu ile birlikte de verilebilir. Diğer bitkisel ve meyve ağaçları için vejetatif gelişim başlangıcından hasada kadar tekrarlar uygulanır.

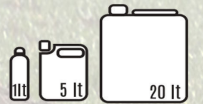
"Toplamda 1 litre sıvı gübre 100 litre su ile karıştırılıp verilir."



Yapraktan CC/DDA : 250 cc



Toprakta CC/DDA : 750 cc





Mısırın hızlı ve sağlıklı gelişimi için uygun toprak ve tav durumuna sahip olmak gerekir. Toprağın sıcaklığının düşük olması ve aşırı nem, kökün gelişimini olumsuz anlamda etkiler. Bunun yanı sıra toprağın sıcaklığı, çimlenme oranını düzenleyen bir faktördür. Mısır ekilecek toprakta organik madde seviyesi iyi olmalıdır. Anadolu Harman Sıvı Organik gübre içerisinde barındırdığı zengin elementler sayesinde tüm faktörlerin üstesinden gelecek bir yapıya sahiptir.

13

SIVI Organik Mısır Gübresi

% 100 organik sıvı gübredir.

Kimyasal gübre kullanımını %60 azaltır.

Onlarca bitki özünden fermantasyon yolu ile üretilmektedir.

Tavsiye edilen dozlarda kullanımı sonrası yüksek oranlarda verim artışı sağlar.
Var olan sitokin ve oksin hormonlarını teşvik ederek her aşamada gelişimi destekler.

Ağır metalleri organik bazda parçalar ve bitkiler için besiyer ortamını sağlar.

Bu sayede yeraltı sularını ve toprağı organik hale getirir.

Toprakta geçmişten gelen kimyasal kalıntıları yok eder.

ANADOLU HARMAN



İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 3
pH Aralığı	% 4 - 6

1Le



Anadolu Harman® Corn



Garanti Edilen İçerik :

	W / W
Toplam Azot (N).....	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon.....	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K O).....	% 3
pH Aralığı.....	4-6

KULLANIM ŞEKLİ
Topraktan sulama suyu ile verilir. Fidenin kendisine şaşırtılmasından 3 gün önce veya hemen sonra verildiği gibi, can suyu ile birlikte de verilebilir. Diğer bitkisel ve meyve ağaçları için vejetatif gelişim başlangıcından hasada kadar tekrarlar uygulanır.

"Toplamda 1 litre sıvı gübre 100 litre su ile karıştırılıp verilir."



Yapraktan CC/DDA : 250 cc



Toprakdan CC/DDA : 750 cc





Sıcak ve nemli iklimlerin bitkisi olan muz ağaçları, kuruluşu ve soğuşu sevmez. 20 derece sıcaklık olduğunda hücrelerini çoğaltır ve büyümeye başlar. Sıcaklık, muz için en önemli istektir. Temmuz sıcaklarını seven muz bitkisi, ay sonuna doğru çiçeklerini gösterecektir. Muz yetiştiriciliğinde gübre uygulaması da yapılmalıdır. Anadolu Harman Sıvı Organik Gübre içerisinde barındırdığı özellikle Azot, Fosfor, Potasyum, Kalsiyum ve Magnezyum elementleri ile takviye olmaktadır.

15

SIVI Organik Muz Gübresi

% 100 organik sıvı gübredir.

Kimyasal gübre kullanımını %60 azaltır.

Onlarca bitki özünden fermantasyon yolu ile üretilmektedir.

Tavsiye edilen dozlarda kullanımı sonrası yüksek oranlarda verim artışı sağlar.

Var olan sitokin ve oksin hormonlarını teşvik ederek her aşamada gelişimi destekler.

Ağır metalleri organik bazda parçalar ve bitkiler için besiyer ortamını sağlar.

Bu sayede yeraltı sularını ve toprağı organik hale getirir.

Toprakta geçmişten gelen kimyasal kalıntıları yok eder.



İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 3
pH Aralığı	% 4 - 6

1le



Garanti Edilen İçerik :

	W / W
Toplam Azot (N).....	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon.....	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K O).....	% 3
pH Aralığı.....	4-6

KULLANIM ŞEKLİ

Toprakta sulama suyu ile verilir. Fidenin kendisine şaşırtılmasından 3 gün önce veya hemen sonra verildiği gibi, can suyu ile birlikte de verilebilir. Diğer bitkisel ve meyve ağaçları için vejetatif gelişim başlangıcından hasada kadar tekrarlar uygulanır.

"Toplamda 1 litre sıvı gübre 100 litre su ile karıştırılıp verilir."



Yapraktan CC/DDA : 250 cc



Toprakta CC/DDA : 750 cc





Pamuk, her türlü toprakta yetişebilen bir bitki olmakla birlikte, yüksek verim ve kaliteye ulaşabilmek için toprağın derin profilli alüviyal olması gerekir. Derin, kumlu-killi, su tutma yeteneği yüksek, geçirgenliği, işlenmesi ve sulanması kolay topraklar pamuk tarımı için ideal topraklardır. Sıvı Organik Gübre Pamuk dallanmasının ve boy artmasının sağlanmasında etkilidir. Sıvı Organik Gübre bitkinin yapraklarının koyu renkli olmasını, çiçek ve meyve sayısını arttırmaya yardımcıdır.



İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 3
pH Aralığı	% 4 - 6



Garanti Edilen İçerik :	W / W
Toplam Azot (N).....	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon.....	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K O).....	% 3
pH Aralığı.....	4-6



SIVI **Organik ÜRETİM** Pamuk Gübresi

% 100 organik sıvı gübredir.

Kimyasal gübre kullanımını %60 azaltır.

Onlarca bitki özünden fermantasyon yolu ile üretilmektedir.

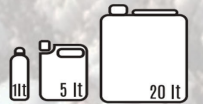
Tavsiye edilen dozlarda kullanımı sonrası yüksek oranlarda verim artışı sağlar. Var olan sitokin ve oksin hormonlarını teşvik ederek her aşamada gelişimi destekler.

Ağır metalleri organik bazda parçalar ve bitkiler için besiyer ortamını sağlar.

Bu sayede yeraltı sularını ve toprağı organik hale getirir.

Toprakta geçmişten gelen kimyasal kalıntıları yok eder.

ANADOLU HARMAN



KULLANIM ŞEKLİ

Toprakтан sulama suyu ile verilir. Fidenin kendisine şaşırtılmasından 3 gün önce veya hemen sonra verildiği gibi, can suyu ile birlikte de verilebilir. Diğer bitkisel ve meyve ağaçları için vejetatif gelişim başlangıcından hasada kadar tekrarlar uygulanır.

"Toplamda 1 litre sıvı gübre 100 litre su ile karıştırılıp verilir."



Yapraktan CC/DDA : 250 cc



Toprakтан CC/DDA : 750 cc



Pancar, çok fazla kireç veya asit içermeyen (pH 6.5-7.0) nötr, nemli, verimli toprakları sever. Genellikle N P K içerikli taban gübrelemesinin yanı sıra Ca ve Mg yönünden zengin gübreler, verim ve kaliteye önemli etki etmektedir. Bitki gelişim dönemlerinde N içerikli gübreler ile desteklenerek yetiştiricilik tamamlanmaktadır. Anadolu Harman Sıvı Organik Gübre tüm elementleri içerisinde barındırmaktadır ve pancar yetiştiriciliğinde baştan sona önemli yol katetmektedir...



SIVI **Organik** Pancar Gübresi

% 100 organik sıvı gübredir.

Kimyasal gübre kullanımını %60 azaltır.

Onlarca bitki özünden fermantasyon yolu ile üretilmektedir.

Tavsiye edilen dozlarda kullanımı sonrası yüksek oranlarda verim artışı sağlar.

Var olan sitokin ve oksin hormonlarını teşvik ederek her aşamada gelişimi destekler.

Ağır metalleri organik bazda parçalar ve bitkiler için besiyer ortamını sağlar.

Bu sayede yeraltı sularını ve toprağı organik hale getirir.

Toprakta geçmişten gelen kimyasal kalıntıları yok eder.



İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 3
pH Aralığı	% 4-6



Garanti Edilen İçerik :	W / W
Toplam Azot (N).....	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon.....	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K O).....	% 3
pH Aralığı.....	4-6

KULLANIM ŞEKLİ

Toprakтан sulama suyu ile verilir. Fidenin kendisine şaşırtılmasından 3 gün önce veya hemen sonra verildiği gibi, can suyu ile birlikte de verilebilir. Diğer bitkisel ve meyve ağaçları için vejetatif gelişim başlangıcından hasada kadar tekrarlar uygulanır.

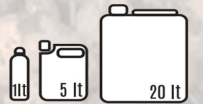
"Toplamda 1 litre sıvı gübre 100 litre su ile karıştırılıp verilir."



Yapraktan CC/DDA : 250 cc



Toprakтан CC/DDA : 750 cc



Anadolu Harman® Beet





Sert Kabuklu Meyve türleri, dünya literatüründe Nuts grubu meyveler olarak isimlendirilmektedir. Ülkemizin içinde bulunduğu iklim kuşağında sert kabuklu meyvelerin en önemlileri; Antep fıstığı, badem, ceviz, fındık ve kestanedir. Anadolu Harman Sıvı Organik Gübre çiçek gelişimini artırır, erkek ve dişi çiçeklerin uygun oranda olmasını sağlar, hücre bölünmesine teşvik ederek zayıf çiçeklerin meyveye dönüşümünü sağlar, ürün veriminde artış sağlar, ağaçta uzama ve büyüme görülür, meyvede yağ oranının artmasını sağlar.

Anadolu Harman® Hard Shell



İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 3
pH Aralığı	% 4 - 6



Garanti Edilen İçerik :	W / W
Toplam Azot (N).....	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon.....	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K O).....	% 3
pH Aralığı.....	4-6



Sıvı **Organik ÜRETİM** Sert Kabuklu Gübresi

% 100 organik sıvı gübredir.

Kimyasal gübre kullanımını %60 azaltır.

Onlarca bitki özünden fermantasyon yolu ile üretilmektedir.

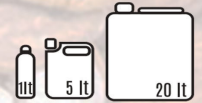
Tavsiye edilen dozlarda kullanımı sonrası yüksek oranlarda verim artışı sağlar.

Var olan sitokin ve oksin hormonlarını teşvik ederek her aşamada gelişimi destekler.

Ağır metalleri organik bazda parçalar ve bitkiler için besiyer ortamını sağlar.

Bu sayede yeraltı sularını ve toprağı organik hale getirir.

Toprakta geçmişten gelen kimyasal kalıntıları yok eder.



KULLANIM ŞEKLİ

Topraktan sulama suyu ile verilir. Fidenin kendisine şaşırtılmasından 3 gün önce veya hemen sonra verildiği gibi, can suyu ile birlikte de verilebilir. Diğer bitkisel ve meyve ağaçları için vejetatif gelişim başlangıcından hasada kadar tekrarlar uygulanır.

"Toplamda 1 litre sıvı gübre 100 litre su ile karıştırılıp verilir."



Yapraktan CC/DDA : 250 cc



Topraktan CC/DDA : 750 cc



Tahıllar genel olarak derin, killi, tınlı-killi olan ve yeterli organik maddesi olan fosfor ve kireci bulunan, kumlu tınlı topraklarda yetişmeyi seven bir bitkidir. Unutulmamalıdır ki, toprakta bulunan organik madde arttıkça verimde de aynı oranda artmaktadır. Anadolu Harman Sıvı Organik Gübre hem topraktaki organik madde oranını artırır ve bitkinin gelişiminde etkin bir faktördür...

23

SIVI **Organik** Tahıllar Gübresi

% 100 organik sıvı gübredir.

Kimyasal gübre kullanımını %60 azaltır.

Onlarca bitki özünden fermantasyon yolu ile üretilmektedir.

Tavsiye edilen dozlarda kullanımı sonrası yüksek oranlarda verim artışı sağlar.

Var olan sitokin ve oksin hormonlarını teşvik ederek her aşamada gelişimi destekler.

Ağır metalleri organik bazda parçalar ve bitkiler için besiyer ortamını sağlar.

Bu sayede yeraltı sularını ve toprağı organik hale getirir.

Toprakta geçmişten gelen kimyasal kalıntıları yok eder.

Anadolu Harman® Grain



İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 3
pH Aralığı	% 4 - 6

1le



Garanti Edilen İçerik :	W / W
Toplam Azot (N).....	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon.....	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K O).....	% 3
pH Aralığı.....	4-6

KULLANIM ŞEKLİ

Toprakta sulama suyu ile verilir. Fidenin kendisine şaşırtılmasından 3 gün önce veya hemen sonra verildiği gibi, can suyu ile birlikte de verilebilir. Diğer bitkisel ve meyve ağaçları için vejetatif gelişim başlangıcından hasada kadar tekrarlar uygulanır.

"Toplamda 1 litre sıvı gübre 100 litre su ile karıştırılıp verilir."



Yapraktan CC/DDA : 250 cc



Toprakta CC/DDA : 750 cc





Kaplama materyali içerisinde bulunan Rhizobium bakterileri sayesinde, tohumun besin elementlerine ulaşımı kolaylaşmakta ve çimlenme hızı artmaktadır. Kaplama materyali bünyesinde bulundurduğu bileşenler ile bitkinin fungusit ve pestisitlere karşı dirençli hale gelmesini sağlamaktadır.



SIVI *Organik* ÜRETİM Tohum Kaplama Gübresi

% 100 organik sıvı gübredir.

Kimyasal gübre kullanımını %60 azaltır.

Onlarca bitki özünden fermantasyon yolu ile üretilmektedir.

Tavsiye edilen dozlarda kullanımı sonrası yüksek oranlarda verim artışı sağlar.

Var olan sitokin ve oksin hormonlarını teşvik ederek her aşamada gelişimi destekler.

Ağır metalleri organik bazda parçalar ve bitkiler için besiyer ortamını sağlar.

Bu sayede yeraltı sularını ve toprağı organik hale getirir.

Toprakta geçmişten gelen kimyasal kalıntıları yok eder.



İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 3
pH Aralığı	% 4 - 6



ANADOLU HARMAN



Garanti Edilen İçerik :	W / W
Toplam Azot (N).....	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon.....	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K O).....	% 3
pH Aralığı.....	4-6

KULLANIM ŞEKLİ

Toprakтан sulama suyu ile verilir. Fidenin kendisine şaşırtılmasından 3 gün önce veya hemen sonra verildiği gibi, can suyu ile birlikte de verilebilir. Diğer bitkisel ve meyve ağaçları için vejetatif gelişim başlangıcından hasada kadar tekrarlar uygulanır.

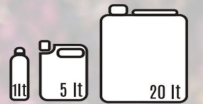
"Toplamda 1 litre sıvı gübre 100 litre su ile karıştırılıp verilir."



Yapraktan CC/DDA : 250 cc



Toprakтан CC/DDA : 750 cc



Anadolu Harman® Seed Coating

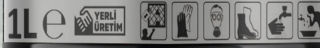




Yetiştirmek için bölgenize uygun sebze tiplerini seçin,Ekim için uygun sezonu seçin,Ekim yapmadan önce toprağı uygun şekilde hazırlayın,Sebzelerin ekimini uygun şekilde yapın,Devamlı ve uygun miktarda sulama yapın,Düzenli olarak gübre kullanın,Yabani otları yok edin ve en yüksek verim kalitesine ulaşın...



İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 3
pH Aralığı	% 4 - 6



SIVI **Organik** Yeşil Sebzeler Gübresi

% 100 organik sıvı gübredir.

Kimyasal gübre kullanımını %60 azaltır.

Onlarca bitki özünden fermantasyon yolu ile üretilmektedir.

Tavsiye edilen dozlarda kullanımı sonrası yüksek oranlarda verim artışı sağlar.

Var olan sitokin ve oksin hormonlarını teşvik ederek her aşamada gelişimi destekler.

Ağır metalleri organik bazda parçalar ve bitkiler için besiyer ortamını sağlar.

Bu sayede yeraltı sularını ve toprağı organik hale getirir.

Toprakta geçmişten gelen kimyasal kalıntıları yok eder.



Garanti Edilen İçerik :

	W / W
Toplam Azot (N).....	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon.....	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K O).....	% 3
pH Aralığı.....	4-6

KULLANIM ŞEKLİ
Topraktan sulama suyu ile verilir. Fidenin kendisine şaşırtılmasından 3 gün önce veya hemen sonra verildiği gibi, can suyu ile birlikte de verilebilir. Diğer bitkisel ve meyve ağaçları için vejetatif gelişim başlangıcından hasada kadar tekrarlar uygulanır.

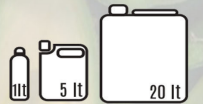
"Toplamda 1 litre sıvı gübre 100 litre su ile karıştırılıp verilir."



Yapraktan CC/DDA : 250 cc



Toprakdan CC/DDA : 750 cc





Yoncanın sağlıklı olması ve yüksek verim alınması için fosfor ve potasyum eksikliğinin giderilmesi büyük önem taşımaktadır. Yonca için gübre uygulaması ise çeşitli aşamalardan oluşmaktadır. Ekimden önce ve daha çok ekimle birlikte yoncaya sıvı organik gübre uygulamasıyla birlikte ürün kalitesi, verim artışı ve fazla biçim yapıldığı gözlemlenmektedir.



SIVI *Organik* Yonca Gübresi

% 100 organik sıvı gübredir.
Kimyasal gübre kullanımını %60 azaltır.
Onlarca bitki özünden fermantasyon yolu ile üretilmektedir.
Tavsiye edilen dozlarda kullanımı sonrası yüksek oranlarda verim artışı sağlar.
Var olan sitokin ve oksin hormonlarını teşvik ederek her aşamada gelişimi destekler.
Ağır metalleri organik bazda parçalar ve bitkiler için besiyer ortamını sağlar.
Bu sayede yeraltı sularını ve toprağı organik hale getirir.
Toprakta geçmişten gelen kimyasal kalıntıları yok eder.



Garanti Edilen İçerik :	W / W
Toplam Azot (N).....	% 6
Organik Madde	% 45
Organik Karbon.....	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K O).....	% 3
pH Aralığı.....	4-6

KULLANIM ŞEKLİ
 Toprakta sulama suyu ile verilir. Fidenin kendisine şaşırtılmasından 3 gün önce veya hemen sonra verildiği gibi, can suyu ile birlikte de verilebilir. Diğer bitkisel ve meyve ağaçları için vejetatif gelişim başlangıcından hasada kadar tekrarlar uygulanır.

"Toplamda 1 litre sıvı gübre 100 litre su ile karıştırılıp verilir."



Yapraktan CC/DDA : 250 cc

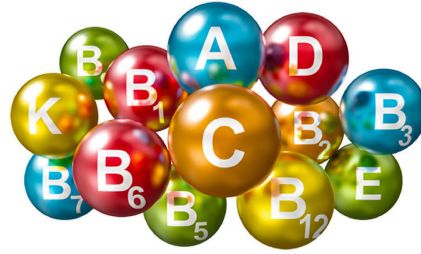


Toprakta CC/DDA : 750 cc





ANADOLU HARMAN
Besi Premiksleri



Büyükbaş Yem Premiksi

Organik Üretim

32



YERLİ ÜRETİM



- Süt ve et veriminin artmasını sağlar.
- Rumen fermantasyonunu optimize eder.
- Bağırsak florasını optimize eder ve bağırsıklık sistemini iyileştirir.
- Yem değerlendirmeyi iyileştirir.
- Canlı ağırlık artışını ve et kalitesini artırır.
- Hayvanlarda oluşabilecek hastalık riskini en aza indirir.
- Ekonomik kazancı artırır.

Özellikler

İçerdiği organik maddeler, organik karbon, vitamin ve mineraller sayesinde hayvanlar için güçlü bir tamamlayıcı yemdir.

Kullanım Şekli ve Uygulama Alanları

Kullanım Şekli:

Büyükbaş: 1 Hayvan-20cc(ml)/gün: Hayvanın direkt kendisine verilmesi tavsiye edilir.

Büyükbaş 1 yaş altı: 1 Hayvan-10cc(ml)/gün: Hayvanın direkt kendisine (yeni doğmuş buzağıya mama-süt içerisinde) verilmesi tavsiye edilir.

Küçükbaş: 1 Hayvan-10cc(ml)/gün: Hayvanın direkt kendisine verilmesi tavsiye edilir.

Küçükbaş 1 yaş altı: 1 Hayvan-5cc(ml)/gün: Hayvanın direkt kendisine (yeni doğmuş kuzuya mama-süt içerisinde) verilmesi tavsiye edilir.

BESİNİ DEĞERLERİ

% MİKTARLARI

Rutubel Tayini	% 46.67
Ham Protein Tayini	% 30.30
Ham Selüloz Tayini	% 0.97
Ham Kül Tayini	% 8.82
Potasyum	% 11

Küçükbaş Yem Premiksi

Organik Üretim

34



YERLİ ÜRETİM



- Süt ve et veriminin artmasını sağlar.
- Rumen fermantasyonunu optimize eder.
- Bağırsak florasını optimize eder ve bağırsıklık sistemini iyileştirir.
- Yem değerlendirmeyi iyileştirir.
- Canlı ağırlık artışı ve et kalitesini artırır.
- Hayvanlarda oluşabilecek hastalık riskini en aza indirir.
- Ekonomik kazancı artırır.

Özellikler

İçerdiği organik maddeler, organik karbon, vitamin ve mineraller sayesinde hayvanlar için güçlü bir tamamlayıcı yemdir.

Kullanım Şekli ve Uygulama Alanları

Kullanım Şekli:

Büyükbaş: 1 Hayvan-20cc(ml)/gün: Hayvanın direkt kendisine verilmesi tavsiye edilir.

Büyükbaş 1 yaş altı: 1 Hayvan-10cc(ml)/gün: Hayvanın direkt kendisine (yeni doğmuş buzağıya mama-süt içerisinde) verilmesi tavsiye edilir.

Küçükbaş: 1 Hayvan-10cc(ml)/gün: Hayvanın direkt kendisine verilmesi tavsiye edilir.

Küçükbaş 1 yaş altı: 1 Hayvan-5cc(ml)/gün: Hayvanın direkt kendisine (yeni doğmuş kuzuya mama-süt içerisinde) verilmesi tavsiye edilir.

BESİNİ DEĞERLERİ

% MİKTARLARI

Rutubel Tayini	% 46.67
Ham Protein Tayini	% 30.30
Ham Selüloz Tayini	% 0.97
Ham Kül Tayini	% 8.82
Potasyum	% 11



Kümes Hayvanları Yem Premiksi

Organik Üretim

36



YERLİ ÜRETİM



- Süt ve et veriminin artmasını sağlar.
- Rumen fermantasyonunu optimize eder.
- Bağırsak florasını optimize eder ve bağışıklık sistemini iyileştirir.
- Yem değerlendirmeyi iyileştirir.
- Canlı ağırlık artışını ve et kalitesini artırır.
- Hayvanlarda oluşabilecek hastalık riskini en aza indirir.
- Ekonomik kazancı artırır.

Özellikler

İçerdiği organik maddeler, organik karbon, vitamin ve mineraller sayesinde hayvanlar için güçlü bir tamamlayıcı yemdir.

Kullanım Şekli ve Uygulama Alanları

Kullanım Şekli:

Büyükbaş: 1 Hayvan-20cc(ml)/gün: Hayvanın direkt kendisine verilmesi tavsiye edilir.

Büyükbaş 1 yaş altı: 1 Hayvan-10cc(ml)/gün: Hayvanın direkt kendisine (yeni doğmuş buzağıya mama-süt içerisinde) verilmesi tavsiye edilir.

Küçükbaş: 1 Hayvan-10cc(ml)/gün: Hayvanın direkt kendisine verilmesi tavsiye edilir.

Küçükbaş 1 yaş altı: 1 Hayvan-5cc(ml)/gün: Hayvanın direkt kendisine (yeni doğmuş kuzuya mama-süt içerisinde) verilmesi tavsiye edilir.

BESİNİ DEĞERLERİ

% MİKTARLARI

Rutubel Tayini	% 46.67
Ham Protein Tayini	% 30.30
Ham Selüloz Tayini	% 0.97
Ham Kül Tayini	% 8.82
Potasyum	% 11



Anadolu Harman Tarım Gübre Sanayi LTD.ŞTİ.
Fatih, Nevzat Şener Bulvarı No:207 - 66650 Sarıkaya/Yozgat
www.anadoluharman.com.tr - info@anadoluharman.com.tr



0532 354 09 66