



*Agra|Gron Organic Fertilizer
Hold on to the ground with strong roots.*



Agra|Gron®



Agra|Gron BIOHUMAGRO HUMIC-FULVIC Toprak Düzenleyici Bahçe / Tarla / Örtü Altı

Agra|Gron BioHumagro toprağın kalitesini ve verimliliğini (kimyasal, fiziksel ve biyolojik özelliklerini) iyileştiren "toprak düzenleyici-ıslah edici" özel bir üründür.

Agra|Gron BIOHUMAGRO Humic Fulvic

- ✓ Her tür toprağın, kimyasal ve fiziksel yapısını iyileştirmek, toprağı, organik maddece zenginleştirmek,
- ✓ Her tür bitkinin kök gelişimini hızlandırmak, kuvvetlendirmek için toprağı ıslah etmek,
- ✓ Mikroorganizmaların çoğalmasını sağlayacak ortamı hazırlayarak toprakta biyolojik aktiviteyi arttırmak,
- ✓ Toprakta kalan anız ve atığın kısa sürede çözünmesini ve yarayışlı organik madde haline gelmesini sağlamak,
- ✓ Toprak pH ını düzenlemek, Azot, fosfor, potasyum, demir, çinko, bor, mangan gibi elementlerin bitkiler tarafından kolaylıkla alınmasına yardımcı olmak, ağır yapılı (killi) topraklarda sert yapıyı çözerek toprağa yumuşak, kolay islenebilir, havadar ve geçirgen bir yapı kazandırmak,
- ✓ Köklerin hareket kabiliyetini ve yayılım alanını artırarak bitkinin topraktan faydalanma hacmini en yüksek düzeye çıkarmak,
- ✓ Hafif yapılı (kumlu) topraklarda, yapıştırıcı özelliği sayesinde kum taneciklerini birbirine bağlayarak kümeleştirmek ve toprağı kıvama getirmek, böylece hem toprağın su tutma kabiliyetini arttırmak, hem de bitki besin maddelerinin topraktan hızlı kaybını (yıkılarak uzaklaşmasını) önlemek, toprakta kaymak tabakası oluşumunu engelleyerek çimlenmiş fidelerin engele maruz kalmadan kolaylıkla toprak yüzeyine çıkmasını sağlamak,
- ✓ Kurak şartlarda bitkinin su stresine girmesini önlemek, toprağın rengini koyulaştırarak daha fazla güneş enerjisi emilimini sağlamak,
- ✓ Toprakta alınamaz formda bulunan besin elementlerini bitkinin yararlanabileceği forma dönüştürerek, bitkinin besin maddesi alım kapasitesini yükseltmek amacıyla

Her tür sulama sistemi ile hem yapraktan hem damlama sulamadan kullanılabilir özellikte
Yüksek konsantrasyon ile üretilmiş bir toprak düzenleyicidir.

Yapraktan uygulamalarda yaprak gübreleri ile beraber atıldığında gübrelerin yarayışlılığını artırır,
ilaçlarla beraber atılabilir ve 100 lt suya 100 cc katılarak ilaçların etkisinin artmasını sağlar ve bitkinin strese girmesini engeller.

Agra|Gron®



Agra|Gron BIOHUMAGRO HUMIC-FULVIC Toprak Düzenleyici Bahçe / Tarla / Örtü Altı

Agra|Gron BIOHUMAGRO Humic Fulvic

Kullanım Önerileri:

Topraktan Uygulamalar

Yumrulu Bitkilerde (şeker pancarı, patates havuç soğan vb)

- 1- Geniş Toprak uygulamasında toprak ekime hazırlandıktan sonra dekara 500-600 cc düşecek şekilde tüm alana kullanılmalıdır.
- 2- Sıra üzerine ekilecek alana uygulanması halinde ekimi takiben dekara 300-500 cc uygulanmalıdır.

Tarla bitkileri (Pamuk, mısır, hububat, Ayçiçek vs) ve Sebze (Domates, salatalık, biber patlıcan, fasulya kavun karpuz vb)

- 1- Geniş Toprak uygulamasında toprak ekime hazırlandıktan sonra dekara 500-600 cc düşecek şekilde tüm alana kullanılmalıdır.
- 2- Sıra üzerine şeritler halinde, ekilecek alana uygulanması halinde, ekim veya dikimi takiben dekara 300-500 cc uygulanmalıdır.
- 3- Damlama veya sulama suyuna dekara 250-300 cc sezon boyunca 5-6 kez uygulanmalıdır.
- 4- Seralarda damlama sulamada dekara 500 cc her ay uygulanmalıdır.

Meyve Bahçelerinde

Ağaca su yürümesi başladıktan sonra 10 lt suya 100 cc karıştırılarak ağacın taç iz düşümüne uygulanmalıdır.
Damlama sulama ile veya sulama suyuna dekara 600cc -1 lt gelecek şekilde 5-6 kez uygulanmalıdır.

Yapraktan Uygulamalar

Yumrulu Bitkilerde (şeker pancarı, patates havuç soğan vb)

- 1- Ekimden 10 hafta sonra dekara 250-300 cc düşecek şekilde,
- 2- İlk uygulamadan 2-3 hafta sonra dekara 300-350 cc düşecek şekilde

Tarla bitkileri (Pamuk, mısır, hububat, Ayçiçek vs) ve Sebze (Domates, salatalık, biber patlıcan, fasulye kavun karpuz vb)

- 1- Bitkiler 20-25 cm boya gelince dekara 100 cc sezon boyunca 20 gün arayla 2 uygulama yapılmalıdır.
- 2- Tek başına uygulanabildiği gibi, yaprak gübreleri, bitki gelişim düzenleyicileri ve pestisitlerle beraber kullanılabilir.

Meyve Bahçelerinde

Ağaca su yürümesi başladıktan sonra 10 lt suya 100 cc karıştırılarak tek başına uygulanabildiği gibi, her yaprak gübreleri, bitki gelişim düzenleyicileri ve pestisitlerin kullanıldığı dönemlerde bunlarla beraber kullanılabilir.

Agra|Gron®



Agra|Gron BIOHUMAGRO HUMIC-FULVIC Toprak Düzenleyici Bahçe / Tarla / Örtü Altı Agra|Gron BIOHUMAGRO Humic Fulvic



Garanti Edilen İçerik

Garanti Edilen İçerik	Birim	Miktar
Organik Madde	%	9
Toplam (Humik+Fulvik) Asit	%	12
Suda Çözünür K2O	%	1,4
Max Sodyum (Na)	%	2
pH Aralığı		9,5-11,5

Üretimde Kullanılan Hammadde: Leonardit



AgraGron Tarım Sanayi Ticaret A.Ş.
tarafından, 24.12.2011 tarihli ve 28152
sayılı Resmî Gazetede yayımlanan
"İnsan Tüketimi Amacıyla Kullanılmayan
Hayvansal Yan Ürünler Yönetmelik"
hükümleri çerçevesinde ruhsatlandırılmıştır.
İzin Numarası: TR-35-KC-017



AgraGron BioHümagro®
AgraGron Tarım Sanayi Ticaret A.Ş.
tarafından, 23.02.2018 tarihli ve 30341 sayılı
Resmî Gazetede yayımlanan "Tarımda Kullanılan
Organik ve Mikrobiyal Kaynaklı
Gübrelelere dair yönetmeliğe uygun olarak
üretimiştir.
Lisans No: 1693 Tescil No: 12337

BİTKİ ÇEŞİDİ

Meyvesi Yenenler
Domates/Biber/Patlıcan/Kabak/Hıyar/Taze Fasulye
Taze Bezelye/Taze Bakla/Börülce/Bamya/Balkabağı
Çekirdeklik Kabak/Kavun/Karpuz
Yaprığı Yenenler
Lahanalar/Ispanak/Pazı/Semizotu/Marul/Salatalar
Brüksel Lahanası/Ebegümecei/Maydanoz/Roka/Tere
Nane/Dereotu/Hindiba
Sürgünleri ve Yaprak Sapları Yenenler ile
Çiçek ve Çiçek Tablası Yenenler
Kuşkonmaz/Raventi/Yaprak ve Sap Kereviz/Enginar
Karnabahar/Brokoli

Kuru ve Taze Tohumları Yenenler
Kuru Fasulye/Bezelye/Barbunya/Nohut/Bakla
Börülce/Mercimek/Tatlı Mısır
Soğan ve Sürgünleri Yenenler,
Yumruları Yenenler,Kökleri Yenenler
Sarımsak/Soğan/Pırasa/ Patates/Tatlı Patates
Yer Elması/Havuç/Turp/Kırmızı Pancar/Şalgam
Kök Kereviz

TARLA BİTKİLERİ
Buğday/Arpa/Yulaf / Çavdar / Trikal/Darılar / Mısır

SERALARDA

ENDÜSTRİYEL BİTKİLER

Ayçiçeği/Soya/Kanola/Yer fıstığı/Susam
Aspir/Yağ Keteni/Hint Yağı/Lif Keteni/Kenevir/
Kapak/Rami/Hibiskus/ Şeker Pancarı/Pamuk

Çeltik

Tıbbi, Aromatik ve Keyf Bitkileri
Haşhaş/YağGülü/Anason/Kimyon/Kekik/Adaçayı
Lavanta/Safran/Kapari/Defne/ Şerbetcü Otu
Tütün

Çayır Mera ve Yem Bitkileri
Yonca/Fiğler/Korunga/Burçak/Üçgüçler

MEYVELER

Yumuşak Çekirdekli: Elma/Armut/Ayva/Alıç
Muşmula/Üvez/Kuşburnu
Taş Çekirdekli: Kiraz/Vişne/Kayısı/Şeftali/Erik
Kızılcık/İğde/Nektarin
Sert Kabuklular: Badem/Ceviz/Kestane/Fındık
Antep Fıstığı
Üzümü Meyveler: Üzüm/Kivi/Dut/İncir/Nar
Ahududu/Böğürtlen
Turuncuğiller: Portakal/Limon/Mandalina
Greyfurt/Mandarin
Akdeniz Meyveleri: Zeytin/İncir/Trabzon Hurması
Yeni Dünya/Zerdali

YEŞİL ALANLARDA

Kullanmadan önce işeyi iyice çalkalayınız. Toprak ve / veya Yaprak Analizi yaptırarak kullanılması tavsiye edilir.

UYGULAMA ZAMANI

Ekimden öncesinde Dekara 40 Lt su ile
Bitki vejetatif kök gelişim dönemi başında
* Çiçeklenme öncesinde
* Meyve tutum döneminde
* Meyveyi büyüme döneminde
15 gün arayla 2 kez
Sulama süresinin başında kullanılmalıdır.

Ekimden öncesinde Dekara 40 Lt su ile
Bitki vejetatif kök gelişim dönemi başında
Çiçeklenme öncesinde
Meyve tutum döneminde
Meyveyi büyüme döneminde
15 gün arayla 2 kez
Sulama süresinin başında kullanılmalıdır.

Ekimden hemen önce Dekara 60 Lt su ile
Bitki Gelişim dönemi boyunca
20 gün aralıklarla

Ekimden hemen önce Dekara 60 Lt su ile

Ekimden hemen önce Dekara 60 Lt su ile

Çeltik tavaları hazırlandıktan
su verilmeden önce Dekara 40 Lt su ile

Ekimden öncesinde Dekara 40 Lt su ile
Bitki vejetatif kök gelişim dönemi başında

Ekimden öncesinde Dekara 40 Lt su ile
Bitki vejetatif kök gelişim dönemi başında

Gövdeye su yürümesi başlamadan önce
Çiçeklenme ve tomurcuklanma
başlamadan önce Meyve oluşum dönemi
başında Taç iz düşümüne
damlama sulamadan uygulanması
tavsiye edilir,
Sulama süresinin başında kullanılmalıdır.

Ekimden öncesinde Dekara 40 Lt su ile
İkbahardan itibaren 20 gün aralıklarla
sulama suyu ile verilmelidir.

UYGULAMA DOZU

TOPRAKTAN **YAPRAKTAN**
1-1,5 Lt / Dekara 100 lt su ile
200 ml-250 ml/dekara

TOPRAKTAN **YAPRAKTAN**
1-1,5 Lt / Dekara 100 lt su ile
200 ml-250 ml/dekara

TOPRAKTAN **YAPRAKTAN**
1-1,5 Lt / Dekara 100 lt su ile
200 ml-250 ml/dekara

TOPRAKTAN **YAPRAKTAN**
1,5-2 Lt / Dekara 100 lt su ile
200 ml-250 ml/dekara

TOPRAKTAN **YAPRAKTAN**
1-1,5 Lt / Dekara 100 lt su ile
200 ml-250 ml/dekara

TOPRAKTAN **YAPRAKTAN**
2 Lt / Dekara 100 lt su ile
200 ml-250 ml/dekara

TOPRAKTAN **YAPRAKTAN**
1-1,5 Lt / Dekara 100 lt su ile
200 ml-250 ml/dekara

TOPRAKTAN **YAPRAKTAN**
1-1,5 Lt / Dekara 100 lt su ile
200 ml-250 ml/dekara

TOPRAKTAN **YAPRAKTAN**
150 ml / Ağaç başı
Damla sulamadan
100 lt su ile
dekara 1,5-2 Lt
200 ml-250 ml/dekara
düşecek şekilde

TOPRAKTAN **YAPRAKTAN**
1-1,5 Lt / Dekara 100 lt su ile
300 ml-350 ml/dekara

Agra|Gron®



Agra|Gron AMINAGRO Bitkisel Menşeli Amino Asit İçerikli Sıvı Organik Gübre Bahçe / Tarla / Örtü Altı

Agra|Gron AminAgro;

Bitkilerin hızlı, sağlıklı ve gür gelişmesini sağlar.

Çiçeklenmenin düzgün, meyve sayısı ve kalitesinin yüksek olmasını teşvik eder.

Hasat süresini kısaltır, üründe erkencilik sağlar.

Sonbahar-kış dönemlerindeki stres koşullarına (olumsuz iklim ve toprak faktörleri) karşı bitkilerin dayanıklılığını artırır.

Bitkiler ayakta kalabilmek, gelişebilmek, meyve verebilmek için Proteinlerin yapı taşları olarak adlandırılan amino asitlere ihtiyaç duyarlar.

Amino Asitlere bitkilerin enerji kaynağıdır.

Agra|Gron AminAgro;

✓ Her tür bitkinin, enerji ihtiyacını karşılamak, döllenmeye yardımcı olmak,

✓ Meyve oluşumunu hızlandırmak,

✓ Besin alımlarını desteklemek,

✓ Bitkilerin sağlıklı ve gür gelişmesini sağlamak,

✓ Çiçeklenmenin düzgün, meyve kalite ve sayısının yüksek olmasını teşvik etmek,

✓ Hasat süresini kısaltmak, üründe erkencilik sağlamak,

✓ Zor koşullar altında strese girmiş bitkiyi yeniden hayata döndürmek, stresten kolaylıkla çıkmalarını sağlamak, bitkilerin dayanıklılığını arttırmak amacı ile üretilmiş Sıvı Organik Gübredir.

Bitki zor koşullar altında olduğu zamanlarda;

(Kuraklık veya çok su verme, çok düşük veya yüksek sıcaklık, dolu, don ve rüzgar zararları, su ve topraktaki tuz oranının yüksek olması (Fitotoksiteler) hastalıkların bitkiye zararları, şaşırma, budama, uç alma, yaprak alma dönemleri, fenolojik değişiklik zamanları yani çiçeklenme başlangıcı, meyve oluşum başlangıcı, ilaçlama hassasiyeti Fitotoksite)

Bitki strese girerek stomalarını kapatır, fotosentezi durur, koşullar normale dönene kadar bitki kendisini korumaya alır.

Bu dönemlerde Agra|Gron AminAgro kullanılması halinde bitki üzerindeki stres etkisi azalır bitki stomalarını açar ve faaliyetine geri döner.



Agra|Gron®



Agra|Gron AMINAGRO Bitkisel Menşeli Amino Asit İçerikli Sıvı Organik Gübre Bahçe / Tarla / Örtü Altı

Agra|Gron AminAgro
Kullanım Zamanı ve Dozu

Topraktan Uygulamalar

1- Bitkinin vegetatif büyüme başlangıcından itibaren her hafta, 100 lt suya dekara 300-350 cc gelecek şekilde sulama suyuna veya damla sulamadan topraktan uygulama yapılmalıdır.

2- Ayrıca zor koşulların yaşandığı her dönemde 100 lt suya 300-400 cc konup topraktan verilebilir.

Yapraktan Uygulamalar

1- Bitkinin yapraklanma döneminden itibaren her 15 günde bir 100 lt suya dekara 150-200 cc gelecek şekilde yapraktan uygulama yapılmalıdır.

2- Ayrıca zor koşulların yaşandığı her dönemde 100 lt suya 200-300 cc konup yapraktan püskürtülür.

Garanti Edilen İçerik	Birim	Miktar
Organik Madde	%	35
Organik Karbon	%	15
Organik Azot	%	2
Suda Çözünür K2O	%	2
Serbest Amino Asit	%	5
pH Aralığı		1-3

Üretimde Kullanılan Hammaddeler: Bitkisel Kaynaklı Materyaller



AgraGron Tarım Sanayi Ticaret A.Ş. tarafından, 24.12.2011 tarihli ve 28152 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "İnsan Tüketimi Amaçıyla Kullanılmayan Hayvansal Yan Ürünler Yönetmeliği" hükümleri çerçevesinde ruhsatlandırılmıştır. İzin Numarası: TR-35-KC-017



AgraGron AminAgro® AgraGron Tarım Sanayi Ticaret A.Ş. tarafından, 23.02.2018 tarihli ve 30341 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "Tarımda Kullanılan Organik ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere dair yönetmeliğe uygun olarak üretilmiştir. Lisans No: 1693 Tescil No: 12336

Toprağın Organik Maddece zenginleşmesine katkı sağlar. Bitkinin tüm gelişim döneminde sulama suyu ile belirtilen dozlarda uygulandığında, topraktaki mikroorganizma faaliyetlerinin artmasına katkı sağlar.

BITKİ ÇEŞİDİ

Meyvesi Yeneler
Domates/Biber/Patlıcan/Kabak/Hıyar/Taze Fasulye
Taze Bezelye/Taze Bakla/Börülce/Bamya/Balkabağı
Çekirdeklik Kabak/Kavun/Karpuz
Yaprığı Yeneler
Lahanalar/Ispanak/Pazı/Semizotu/Marul/Salatalar
Brüksel Lahanası/Ebegümece/Maydanoz/Roka/Tere
Nane/Dereotu/Hindiba
Sürgünleri ve Yaprak Sapları Yeneler ile
Çiçek ve Çiçek Tablası Yeneler
Kuşkonmaz/Ravent/Yaprak ve Sap Kereviz/Enginar
Karnabahar/Brokoli

Kuru ve Taze Tohumları Yeneler
Kuru Fasulye/Bezelye/Barbunya/Nohut/Bakla
Börülce/Mercimek/Tatlı Mısır
Soğan ve Sürgünleri Yeneler,
Yumruları Yeneler,Kökleri Yeneler
Sarımsak/Soğan/Pırasa/ Patates/Tatlı Patates
Yer Elması/Havuç/Turp/Kırmızı Pancar/Şalgam
Kök Kereviz
TARLA BİTKİLERİ
Buğday/Arpa/Yulaf / Çavdar / Tri kale/Danlar / Mısır

SERALARDA

Çeltik
ENDÜSTRİYEL BİTKİLER
Ayçiçeği/Soya/Kanola/Yer fıstığı/Susam
Aspir/Yağ Keteni/Hint Yağı/Lif Keteni/Kenevir/
Kapak/Rami/Hibiskus/ Şeker Pancarı/Pamuk

Tıbbi, Aromatik ve Keyf Bitkileri
Haşhaş/Yağ Güllü/Anason/Kimyon/Kekik/Adaçayı
Lavanta/Safran/Kapari/Defne/ Şerbetçi Otu
Tütün

Çayır Mera ve Yem Bitkileri
Yonca/Figler/Korunga/Burçak/Üçgül
MEYVELER

Yumuşak Çekirdekçiler: Elma/Armut/Ayva/Alıç
Muşmula/Üvez/Kuşburnu
Taş Çekirdekçiler: Kiraz/Vişne/Kayısı/Şeftali/Erik
Kızılıncık/İğde/Nektarin
Sert Kabuklular: Badem/Ceviz/Kestane/Fındık
Antep Fıstığı
Üzümsü Meyveler: Üzüm/Kivi/Dut/İncir/Nar
Ahududu/Böğürtlen
Turuncgiller: Portakal/Limon/Mandalina
Greyfurt/Mandarin
Akdeniz Meyveleri: Zeytin/İncir/Trabzon Hurması
Yeni Dünya/Zerdali

YEŞİL ALANLARDA

UYGULAMA ZAMANI

Dikimden 40-45 gün sonra başlanmalıdır.
Meyve oluşum döneminde 1 kez
Meyve tutum döneminde 1 kez
Meyveyi büyüme döneminde
15 gün arayla 2 kez

Dikimden 40-45 gün sonra başlanmalıdır.
Meyve oluşum döneminde 1 kez
Meyve tutum döneminde 1 kez
Meyveyi büyüme döneminde
15 gün arayla 2 kez

Yaprak oluşum döneminde ilk uygulama yapılmalı, Hasata kadar 3 kez eşit aralıklarla uygulanmalıdır.

Bitki gelişim dönemi boyunca 20 gün aralıkla

Çeltikte bitki 5-6 yaprakta iken ilk uygulama yapılmalı, ikinci uygulama ilaçlama ile beraber atılmalıdır.

Yaprak oluşum döneminde ilk uygulama yapılmalı, Hasata kadar 3 kez eşit aralıklarla uygulanmalıdır.

Yaprak oluşum döneminde ilk uygulama yapılmalı, Hasata kadar 3 kez eşit aralıklarla uygulanmalıdır.

Yaprak oluşum döneminde ilk uygulama yapılmalı, Hasata kadar 3 kez eşit aralıklarla uygulanmalıdır.

Gövdeye su yürümesi başlamadan önce kök bölgesine uygulanmalı,
Meyve oluşum dönemi başında 1 kez,
Meyve tutum döneminde 1 kez,
Meyve büyüme ve doldurma döneminde 1 kez

İkbahardan itibaren 20 gün aralıklarla sulama suyu ile verilmelidir.

UYGULAMA DOZU

TOPRAKTAN YAPRAKTAN
1-1,5 Lt / Dekara 100 lt su ile
300 ml-500 ml/dekara

TOPRAKTAN YAPRAKTAN
1-1,2 Lt / Dekara 100 lt su ile
300 ml-500 ml/dekara

TOPRAKTAN YAPRAKTAN
100 lt su ile
300 ml-500 ml/dekara

1,5 - 2 Lt / Dekara 100 lt su ile
200 ml-250 ml/dekara

2 Lt / Dekara

100 lt su ile
400 ml-500 ml/dekara

100 lt su ile
400 ml-500 ml/dekara

100 lt su ile
300 ml-400 ml/dekara

TOPRAKTAN YAPRAKTAN
50-70 ml / Ağaç başı
Damla sulamadan
dekara 1,5-2 Lt 100 lt su ile
düşecek şekilde 400 ml-500 ml/dekara

100 lt su ile
300 ml-4000 ml/dekara





*Agra|Gron Organic Fertilizer
Hold on to the ground with strong roots.*

