

# 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 yayınlanan  
"İnsan Tüketimi Amacıyla Kullanılmayan  
Hayvansal Yan Ürünler Yönetmeliği"  
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 yayınlanan "Tarımda Kullanılan  
Organik ve Mikrobiyal Kaynaklı  
Gübrelere 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/Ravent/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 / Tri kale/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/ Şerbetcı Otu  
Tütün

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

#### 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  
Üzüm/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 şişeyi 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