



AGRORUN[®]

*“BİZ DOĞAYI ATALARIMIZDAN
MİRAS DEĞİL,
ÇOCUKLARIMIZDAN
ÖDÜNÇ ALDIK.”*





HAKKIMIZDA

- DeTerra, ürünleri ve deneyimli teknik ve idari kadrosu ile Türk iç tarım sektörüne ve yurt dışı pazarlarına hizmet vermek amacı ile kurulmuştur.

DeTerra olarak Türkiye'deki ve dünyadaki tüm son tüketicilere daha sağlıklı, daha güvenilir, daha ekonomik, daha etkin ve organik ürünlerimizi çiftçilerimize sunmayı ana hedef olarak belirledik.

Firmamız tarım sektöründe fark yaratmak amacıyla piyasa standartlarının üzerinde hedefe yönelik hızlı sonuç veren, çiftçiye hem ekerken hem de hasatta kazandıran bitki besleme ürünleri üretmek amacıyla kurulmuştur.

- AgroRun tarımda atadan gelen bilgileri günümüz teknolojisi ile harmanlayarak eşsiz ürünleri ile piyasada yerini almıştır.

AgroRun Ürünleri Bugüne kadar Türkiye'nin her köşesindeki tarım arazilerinde denenmiş ve sonuçlarıyla çiftçimizin takdirini kazanmıştır. Tamamen yeni jenerasyon tarım ürünleri üzerine odaklanan AgroRun® markası ile organik, mikrobiyel ve organomineral gübreler geliştirmek ve üretmek amacıyla kurulan DeTerra, tüm çiftçilerin en büyük yardımcısı olacaktır. Çiftçiler, AgroRun® ürünlerini kullanarak geleneksel tarım arazilerini kısa sürede organik tarım arazisine dönüştürerek organik tarım ürünleri belgelendirme kriterlerini karşılayabilecekler



» AgroRun

AgroRun, özel formülü ile dünyada organik tarım üretiminde devrim yaratmayı hedefleyen AgroRun markası ile tüm dünyadaki profesyonel ve amatör yetiştiricilerin vazgeçilmez markalarından birisi olmayı hedeflemektedir.

AgroRun Gübreleri, dünyada organik tarımı kolaylaştırmak, kimyasal gübre ve zirai ilaç kullanımını azaltmak için farklı ürün çeşitleriyle yetiştiricilerin tüm ihtiyaçlarını karşılamayı hedefliyor.

AGRORUN® VE ORGANİK TARIM

Son yıllarda, organik ürünler genel halkın büyük bir cazibesi haline geldi. Bu noktada AgroRun®, organik ürün talebini karşılamak isteyen çiftçilerin en büyük yardımcısı ve destekçisi olacaktır.

AGRORUN®

ÖZEL FORMÜLÜ SAYESİNDE

1

AgroRun bitkilerde, potasyum, kalsiyum ve fosfor gibi besin elementlerinin alınmasını kolaylaştırdığı gibi; fiziksel olarak bitkinin mekanik direncini artırır ve koruyucu bir dış yüzey oluşturmaya katkı sağlar. Bitkilerde, hastalık yapıcı zararlıların konukçu bitkinin dış yüzeyini (wax, kütikül, hücre duvarı) delerek hücre zarının içine nüfuz etmesi sonucu zarar verir.

2

Kutikula ile hücre duvarı arasında yer alır, bu silikon-selüloz bir tabakadır ve yaprakta ekstra fiziksel bir bariyer oluşturur. Bu yapı bitkinin dış yoğunluğunu artırarak mekanik bir güç kazandırır. Bu fiziksel bariyer hastalık yapıcıların hücreye girmesini engelleyerek hücrenin hastalıklara neden olacağı enzimatik hareketlerden daha az etkilenmesini sağlar.

3

Hücre duvarı yapısını oluşturan bileşenlerden pektin ve polifenol, silisilik asitler ile etkileşime girerek hücre duvarı elastikiyetini artırır.

Çiftçilerin geleneksel tarım arazilerini çok kısa sürede organik tarım arazilerine dönüştürmeleri sağlanacak; toksik toprakların temizlenmesi, toprakta kaybolan besin maddelerinin yerine konması, arazinin organik duruma getirilmesine yardımcı olur.



Yeni Nesil Bitki Besleme Ürünleri

AgroRun® kuru sprey veya su ile karıştırılarak bitki yapraklarına uygulanabilen bir üründür. Doğrudan toprağa da uygulanabilir. Bahçelerde, saksılarda, seralarda, tarlalarda ve topraksız tarımda kullanılan AgroRun®, toprağın fiziksel ve mikrobiyolojik yapısını iyileştirir.

Ayrıca bitki saplarının daha da gelişmesine katkı sağlayan AgroRun®, suyun daha verimli kullanılmasında, mantar gelişiminin azaltılmasında, bitkilerin zararlılara karşı direncinin artmasında etkin rol oynar ve bitkinin daha fazla emilmesinin sağlanmasında etkin rol oynar.

ÜRÜNLERİMİZ

AGRORUN POWER



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	(W/W)
Organik Madde	%45
Toplam Azot (N)	%7
Amonyum Azot(N)	%2,5
Üre Azot (N)	%3
Organik Azot (N)	%1,5
Toplam Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	%9
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	%9
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	%5
Alginik Asit	%1
Serbest Aminoasitler	%14
Toplam (Humik + Fulvik) Asit	%25
Maksimum Klor (Cl)	%2
Maksimum Nem	%20
pH Aralığı	(3,9-5,9)



NPK, Humik-Fulvik Asit, Amino Asit ve Deniz Yosunu içeren AgroRun Power çiftçinin ürün kullanımını kolaylaştırmak, verimini arttırmak ve maliyetini düşürmek için mikrobiyel ve organomineral içerikli özel formülü ile

AgroRun POWER Fotosenteze yardımcı olur.

AgroRun Power, fotosentez sürecinden başlayarak bitki sağlığına birçok farklı fayda sağlar. Uygun fotosentez olmadan bitkiler büyümeyecektir. Bu süreç, güneşten gelen enerjiyi emmesi gereken klorofil üretimine dayanır. AminoWork, kaliteli fotosenteze yol açan klorofil üretimine yardımcı olacaktır.

AgroRun POWER besin emilimini artırmaya yardımcı olur.

Bitki yaprakları, bitkilerin gaz ve besinleri emmesine yardımcı olan küçük gözenekler olan stomalar dan oluşur. Işık ve düşük nem olmadığında, stomalar fotosentez ve besinlerin emilimini azaltmaya yardımcı olmak için kapanacaktır. Ancak gökyüzü açık ve güneşli olduğunda ve nem daha yüksek olduğunda, stomalar açılacaktır. Bu, bitkilerin yağmurdan, güneş ışığından ve topraktan doğru beslenmesine yardımcı olacaktır. AgroRun içerisinde bulunan amino asitlerden birisi olan L-glutamik asit, stoma hücrelerini mikroskopla koruyan bir amino asit türüdür. Bu, yaprakların açık kalmasını teşvik ederek bitkilerin daha fazla besin almasını sağlar

AgroRun proteinler ve diğer alt besinlerle birleştğinde şelat oluşturma yeteneğine sahip olarak Bitkiler alt besin maddelerini daha verimli kullanabilmesini sağlar. Bu, yaprakların açık kalmasını teşvik ederek bitkilerin daha fazla besin almasını sağlar. Bu faydalar, besin alımının artmasına neden olur.



AgroRun Power aynı zamanda bir nitrojen kaynağıdır.

Toprağa amino asitler eklemek, yüksek besin konsantrasyonuna sahip gübre ihtiyacını sınırlayarak azot içeriğini artırmaya yardımcı olabilir. Bitkiler, organik azot almak için topraktan amino asitleri alabilir. AgroRun Power toprakta doğal olarak bulunan nitrojen ile protein sağlayabilir. Ancak azot elde etmek için Bitkilerin öncelikle toprakta mikrobiyal aktiviteye sahip olması gereken proteinleri sindirmeleri gerekir. AgroRun Power mikrobiyal aktiviteyi geliştirmeye yardımcı olur. Bu madde ile toprak takviyesi, tüm azot döngüsüne yardımcı olabilir.

AgroRun POWER stresle ilgili sorunları azaltır.

Bitki, yüksek sıcaklıklar, düşük nem ve diğer ciddi problemler gibi streslere maruz kalabilir. Amino-Work bitkilerin stresle savaşmasına ve bitkilerin hızla iyileşmesine ve daha yoğun büyümeyi sürdürmesine yardımcı olur.

AgroRun POWER bitki hormonlarını destekler.

AgroRun Power ayrıca fitohormon adı verilen bitki hormonlarının büyümesini de destekler. Fito-hormonlar, dokuları ve hücreleri destekleyerek sağlıklı bitkilerin gelişimini kontrol eder. Bitki büyümesinin hemen hemen tüm aşamaları hormonal kontrolde yer alır. AgroRun Power'ın tabandan kullanılması, ayrı takviyeler kullanmak zorunda kalmadan fitohormon üretimini teşvik edebilir.

AgroRun POWER mikrobiyal aktiviteyi geliştirmeye yardımcı olur.

Protein, sağlıklı toprağı destekleyen mikrobiyal hücreler de dahil olmak üzere tüm canlı hücreler için önemlidir. AgroRun Power içerisinde bulunan Amino asitlerden biri olan L-metionin, mikrobiyal hücrelerin sağlığını artırmaya yardımcı olabilir, daha iyi mikrobiyal aktiviteyi teşvik edebilir. Mikropların ana rollerinden biri, karbon, azot, fosfor ve kükürt dahil olmak üzere besin maddelerinin dolaşımına yardımcı olmaktır. Sağlıklı mikropların faaliyetleri bu bileşenleri kontrol eder. Mikrobiyal aktivite olmadan çoğu gübre etkili değildir. Mikroplar, proteinleri amino asitlerden karbon dioksit ve amonyuma değiştirmek gibi organik bileşikleri inorganik formlara dönüştürmeye yardımcı olur. Genel olarak mikroplar, bitkilerin besinleri emebilmesi için bileşikleri ayrıştırır. Tabandan veya yapraktan AgroRun Power uygulaması bu süreci iyileştirecektir.

AgroRun POWER kalsiyum emilimini artırır

AgroRun POWER içeriğinde yer alan amino asitler gibi şelat oluşturma yeteneğine sahip maddeler besinlerin emilimini artırmaya yardımcı olacaktır. Bitkiler mineralleri emdikten sonra, geri kalanı çözülmüş organik nitrojene ayırır veya doğrudan bir amino asit olarak kullanılır. Artan kalsiyum emiliminde bitki sağlığına yardımcı olacak, bitkilerin daha fazla kalsiyuma sahip olmasını sağlayacak ve damar sistemini, güçlü besin taşıyıcı sistemini güçlendirmeye yardımcı olacak etkilere sahip olacaktır. Bitkiler daha fazla su ve besin emebilecek. Bu kalsiyum artışı, zararlıları ve hastalıkları önlemeye yardımcı olacaktır. Bitkiler zayıf olduğunda, hücrelerde küf ve böceklerin büyümesini çeken su olacaktır. Sağlıklı bitkilerde hücre duvarında daha fazla pektin olacaktır. Daha kalın hücre duvarlarının saldırıya uğrama olasılığı daha düşüktür. Artan kalsiyum emilimi de zararlıları önlemeye yardımcı olur. Bu sorunlar meydana geldiğinde, bitkiler kalsiyum salgılar ve böcekleri uzaklaştırmaya yardımcı olan savunmalar üretilir.

ÜRÜNLERİMİZ

AGRORUN RAPIDALG DENİZ YOSUNU

AgroRun RapidAlg Deniz Yosunu, serbest alfa-amino asitlerle zenginleştirilmiş deniz yosunu yetiştiriciliğinden elde edilen piyasadaki diğer deniz yosunlarından farklı olan özel formülü ile yüksek içeriğindeki polisakkaritler, doğal büyüme düzenleyiciler, doğal bitki ortamı ve alginik asit, bitkiyi ısı ve çevresel stres faktörlerinden korur, hastalıklara karşı direnç gelişimini sağlar, kök ve meyve gelişimini destekler, eser element alımını artırır.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	(W/W)
Organik Madde	%60
Organik Karbon	%25
Toplam Azot(N)	%3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	%12
Alginik Asit	%2
Serbest Amino Asitler	%3
Ph Aralığı	(5,4-7,4)



AGRORUN AMINOWORK AMİNO ASİT

AminoWork Mayadan elde edilen tamamen doğal bir üründür. peptitleri, nükleotitleri, vitaminleri, mineralleri ve amino asitleri sayesinde oldukça etkili bir üründür. Çiçeklenme ve çiçek sayısını artırır, meyve ağaçlarında göz oluşumunu artırır. Hücre bölünmesini azaltarak internodları teşvik eder. Yeşil kısımların gelişimini artırır ve gözle görülür sonucu hızlı bir şekilde gösterir. Mikropların ana rollerinden biri, karbon, azot, fosfor ve kükürt dahil olmak üzere besin maddelerinin dolaşımına yardımcı olmaktır. Sağlıklı mikropların faaliyetleri bu bileşenleri kontrol eder. Mikrobiyal aktivite olmadan çoğu gübre etkili değildir. Mikroplar, proteinleri amino asitlerden karbon dioksit ve amonyuma değiştirmek gibi organik bileşikleri inorganik formlara dönüştürmeye yardımcı olur. Meyveleri şişirmede, içini doldurmada etkilidir. Bitkilerde renklenmeyi artırır, homojenlik sağlar. Stresi Azaltır, düzenli kullanımda ve verimlilikte %20'ye varan artış sağlar. Köklenmeyi artırır.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	(W/W)
Organik Madde	%80
Organik Karbon	%35
Organik Azot(N)	%7
Serbest Amino Asitler	%35
Maksimum Nem	%20
Ph Aralığı	(4-6)



TERRABORA PLUS



TerraBora; Toprağın yapısını geliştirmek, Bitkiyi güçlendirip toprak ve ürün verimliliğini artırmak amacıyla geliştirilen, içeriğindeki makro ve mikro elementler ile %100 organik bir gübredir.

TerraBora; Fiziksel ve kimyasal özelliği sayesinde zehirli maddeleri üzerine çekerek kendi bünyesinde hapseder. TerraBora; Bünyesinde bulunan besinleri toprağa aktarır, topraktaki mineral içerikleri artırır ve bitki içinde besinleri oluşturur. TerraBora, geniş spektrumla harmanlanmış mineraller içerir. 40'dan fazla makro-mikro element bulunduran TerraBora, Bunların içerisinde Silisyum, çeşitli elektrolitler, iz mineraller ve diğer gerekli besin kaynakları bulunur

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	(W/W)
Organik Madde	%40
Organik Karbon	%17
Organik Azot(N)	%2,5
Serbest Amino Asitler	%6
Maksimum Nem	%20
Ph Aralığı	(5,4-7,4)



TerraBora'nın Faydaları;

- Toprak partiküllerinde kümeleşme sağlayarak hafif bünyeli toprağa bünye katar; ağır bünyeli toprakta ise partiküllerde ayrışma sağlayarak bünyeleri hafifletir.
- TerraBora toprakta organik madde artışını sağlayan yapısı ile; suyun daha uzun süre ve etkin kullanımına fırsat verir; su tasarrufunu sağlar.
- TerraBora ile organik madde artışı, toprağın bitki besin tutma kapasitesini artırır, besinlerin bitki tarafından alınımını artırır.
- Toprağın pH'ını dengeler. Yüksek pH'ları aşağı çekerken, düşük pH'ları da yükseltir. TerraBora toprakta organik madde artışını sağlayan yapısı ile, topraktaki faydalı organizmaların popülasyonunun artmasına imkan tanır.
- Özellikle mikoriza popülasyonunu arttırdığı raporlar ile mevcuttur. Topraktaki organizmalar toprağı havalandırmak, kimyasal mineralleri bitki kullanımına elverişli hale getirmek ve zararlı bakterilerin çoğalmasını önlemek gibi önemli faaliyetler gerçekleştirir.
- TerraBora su ile birleştiğinde; eşsiz miktarda orto silisilik (H_4SiO_4) ve mono silisilik asit ($Si(OH)_4$) üretir. Silisik asit; bitkinin ortamda bulunan mineralleri verimli ve hızlı bir şekilde alabilmesini sağlar. Bu sayede; bitkilerin meyve ve yapraklarında içeriğindeki silisik asit, pektin ve kalsiyum iyonlarıyla birleşerek silika- selüloz tabakası oluşturmak suretiyle epidermal bitki dokularında polimerize olurlar. Bu silika katmanı kutikula ile hücre duvarı arasında yer alır ve bir koruyucu bariyer gibi zararlıların hücre içine nüfuz etmesini engeller. İçeriğindeki mikro elementlerle de beslenmeyi sağlar.
- Bitki için hayati öneme sahip plazma membranlarının fonksiyonu artırır, strüktürel yapısına katılarak homeostasiyi sağlar. TerraBora içeriğindeki orto silisik asit aynı zamanda epidermal hücrelerin hücre duvarlarındaki organik bileşiklerle kompleksler oluşturarak; mantarlar tarafından salgılanan enzimler ile hücre duvarlarının parçalanmaya karşı direncini de artırır.
- Hastalıklara karşı bitkinin hücre duvarının yapısına katılarak koruyucu bir bariyer oluşturur, bu özelliği sayesinde bitkide ürün veriminde ve kalitesinde ki kayıpları engeller.





NEDEN TERRABORA KULLANMALIYIZ?

TerraBora;

- İçeriğindeki makro ve mikro elementlerle bitkilerinizi besler ve dirençlerini arttırır.
- Bitkiyi çevresel etkenlerin risklerine karşı korur.
- Kutikulanın yapısına katılarak yaprak için gerekli olan K, P, Ca gibi besin elementlerinin hücre içine alınmasını kolaylaştırır.
- İletim demetlerinin yapısına katılarak yaprak için gerekli elementlerin daha düzenli taşınmasını sağlar.
- Toprakta ağır metallerin toksik etkisini hafifletir.

TerraBora' nın Çalışma Mekanizması Nasıldır?

TerraBora bitkilerde, potasyum, kalsiyum ve fosfor gibi besin elementlerinin alınmasını kolaylaştırdığı gibi; fiziksel olarak bitkinin mekanik direncini artırır ve koruyucu bir dış yüzey oluşturmaya katkı sağlar. Bitkilerde, hastalık yapıcı zararlıların konukçu bitkinin dış yüzeyini (wax, kütikül, hücre duvarı) delerek hücre zarının içine nüfuz etmesi sonucu zarar verir. Kutikula ile hücre duvarı arasında yer alır, bu silikon-selüloz bir tabakadır ve yaprakta ekstra fiziksel bir bariyer oluşturur. Bu yapı bitkinin dış yoğunluğunu artırarak mekanik bir güç kazandırır. Bu fiziksel bariyer hastalık yapıcıların hücreye girmesini engelleyerek hücrenin hastalıklara neden olacağı enzimatik hareketlerden daha az etkilenmesini sağlar. Hücre duvarı yapısını oluşturan bileşenlerden pektin ve polifenol, silisilik asitler ile etkileşime girerek hücre duvarı elastikiyetini artırır.

TerraBora' nın Bitkilerde Fiziksel Mekanizması

- Kutikula –Silisyum çift katman oluşumu sağlar.
- Hücre duvarının sertleşmesini ve güçlenmesini sağlar.

TerraBora' nın Bitkilerde Biyokimyasal Mekanizması

- Savunmadan sorumlu enzimlerin aktivitesini hızlandırır.
- Anti-mikrobiyal yapı oluşumunu sağlar.
- Sistem içi iletişimi düzenler.

TerraBora' nın Bitkilerde Moleküler Mekanizması

Bitkinin korunması noktasında; hormon ve anti-mikrobiyal yapı sentezlenmesi teşvik eder.:

TERRABORA'NIN İÇERİĞİ:

TerraBora, geniş spektrumla harmanlanmış mineraller içerir. 40'dan fazla makro-mikro element bulduran Terrabora, Bunların içerisinde Silisyum, çeşitli elektrolitler, iz mineraller ve diğer gerekli besin kaynakları bulunur. Bu mineraller

Galyum	Titanyum	Rubidyum	Çinko	Selenyum	Potasyum	Bakır	Magnezyum	Vanadyum
Neodimyum	Zirkonyum	Lityum	Kükürt	Bor	Fosfor	Baryum	Nikel	Flor
Samarium	Demir	Kadmiyum	Kalsiyum	Mangan	Molibden	Sodyum	Scandium	Stronsiyum
Bizmut	Niobyum	Gadolinyum	Hafnium	Holmiyum	Silika	İyot	Alüminyum	Renyum
Tulyum	Lantan	Disporium	Brom	Erbium	Berilyum	Talyum	Yterbium	Telleryum
Vanadyum	Germanyum	Titanyum	Rubidyum	Çinko	Selenyum	Potasyum	Bakır	Magnezyum
Flor	Galyum	Zirkonyum	Lityum	Kükürt	Bor	Fosfor	Baryum	Nikel
Stronsiyum	Neodimyum	Demir	Kadmiyum	Kalsiyum	Mangan	Molibden	Sodyum	Scandium
Renyum	Samarium	Niobyum	Gadolinyum	Hafnium	Holmiyum	Silika	İyot	Alüminyum
Bizmut	Lantan	Disporium	Brom	Erbium	Berilyum	Talyum	Yterbium	

AGRORUN DORACOP



İleri bakır noksanlığının görüldüğü durumlarda tavsiye edilen yüksek etkili bakır kaynağıdır. Bakır, klorofil (yeşil renk pigmenti) sentezi için vazgeçilmez elementlerden biridir.

Klorofil sentezi ise bitkinin fotosentez etkinliği ve sonuçta verim üzerinde belirleyici rol oynar. Bakır ayrıca bitkide protein ve vitaminlerin oluşumunu sağlar.

Noksanlığında büyüme ve gelişme yavaşlar. Genç yapraklar daralır ve küçülür, meyve ağaçlarında dalların uç kısımları kurur. Tahıllarda noksanlık şiddetli ve sürekli olursa başak oluşmaz. Yapraktan uygulanan bakırın bitki bünyesindeki etkinliği yüksek olur ve kısa sürede sonuç verir. Organik tarımda girdi olarak kullanılabilir. Tek başına kullanılması tavsiye edilmez.

Garanti Edilen İçerik

w/w(%)

Suda Çözünür Bakır(Cu)

%6



ÜRÜNLERİMİZİN UYGULAMA DOZAJLARI VE KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN (100 lt/su)	TOPRAKTAN DAMLAMA (Da)
NARENCİYE	Vejetatif dönemde 15-20 gün ara ile uygulanır.	150-250 gr	0.5-2kg/da
ELMA, ARMUT VB.	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150-250 gr	0.5-2kg/da
ŞEFTALİ, KAYISI, KİRAZ, VİŞNE, ERİK ve NAR	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150-250 gr	0.5-2kg/da
BAĞ	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150-250 gr	0.5-2kg/da
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150-250 gr	0.5-2kg/da
ZEYTİN	Vejetatif dönemde 15-20 gün ara ile uygulanır.	150-250 gr	0.5-2kg/da
MUZ	Vejetatif dönemde 15-20 gün ara ile uygulanır.	150-250 gr	0.5-2kg/da
KİVİ, İNCİR	Sürgünler açmaya başladığından itibaren hasada kadar 15-20 gün ara ile uygulanır.	150-250 gr	0.5-2kg/da
DOMATES, BİBER	-Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır.	150-250 gr	0.5-2kg/da
HIYAR, PATLICAN	-Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır.	150-250 gr	0.5-2kg/da
KAVUN, KAPUZ	-Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır.	150-250 gr	0.5-2kg/da
KESME ÇİÇEKÇİLİK	-Fidelerin şaşırtılmasından itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır.	150-250 gr	0.5-2kg/da Yağmurlamadan
MERCİMEK, NOHUT	Ekimden önce toprağa 15 lt/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150-250 gr / da	0.5-2kg/da Yağmurlamadan
YERFISTIĞI	Ekimden önce toprağa 15 lt/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150-250 gr / da	0.5-2kg/da Yağmurlamadan
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR ,KANOLA vb	Ekimden önce toprağa 15 lt/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150-250 gr	0.5-2kg/da Yağmurlamadan
ÇELTİK	Ekimden önce toprağa 15 lt/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150-250 gr	0.5-2kg/da Yağmurlamadan
ÇAY	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır	150-250 gr	0.5-2kg/da
ŞEKER PANCAR - TÜTÜN	Ekimden önce toprağa 15 lt/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150-250 cc / da	0.5-2kg/da Yağmurlamadan
MEYVE FİDANLARI	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır	150-250 gr	0.5-2kg/da
HUBUBAT	Ekimden önce toprağa 15 lt/da dozunda uygulanır. Yetiştirme periyodu boyunca 2 kez yapraktan uygulanır.	150-250 gr	0.5-2kg/da Yağmurlamadan
YEŞİL ALAN BİTKİLERİ	Yetiştirme periyodu boyunca 10-15 gün ara ile uygulanır.	150-250 gr	0.5-2kg/da Yağmurlamadan

AgroRun ve TerraBora Uygulama sonrası ve hasat sonrası Çiftçilerimizden Gelen Fotoğraflar

Manisa-Biber



Osmaniye-Zeytin



Adana-Yer Fıstığı



Daha fazla ve en güncel uygulama sonuçlarını, çiftçilerimizin yorumlarını ve uygulama videolarını web sitemizden ve sosyal medya hesaplarımızdan takip edebilirsiniz

Kırşehir-Yağlık Çörek Otu

AGRORUN VE TERRABORA
UYGULAMA ÖNCESİ



AGRORUN VE TERRABORA
UYGULAMA SONRASI



Konya-Buğday Agrorun ve TerraBora Uygulama Sonrası



Konya-Mısır

AGRORUN
VE
TERRABORA
UYGULAMA ÖNCESİ



AGRORUN
VE
TERRABORA
UYGULAMA SONRASI



TARATINIZ

**GÜNCEL UYGULAMA SONUÇLARI,
ÇİFTÇİLERİMİZDEN GELEN FOTOĞRAFLAR
VE VİDEOLAR İÇİN**



**Kameranız veya herhangi bir QR kod
uygulaması ile taratabilirsiniz.**





İletişim

Telefon

+90 850 885 02 18

+90 530 036 52 87

Adres

Gaziler Mah. 246.Sokak

Kepez/Antalya

Web

www.agrorun.com

[@agrorun.gubre](https://www.instagram.com/agrorun.gubre)

[fb.com/agrorun.gubre](https://www.facebook.com/agrorun.gubre)

iletisim@agrorun.com

Uygulama Sonuçları

