



AS AGROMIX Organik Solucan Gübresi

Dünya genelinde tarım yapılan arazilerdeki organik madde miktarı en az %5 ve üzerinde olmalıdır. Topraktaki organik madde miktarı %5'in altında bir seviyeye düştüğünde ise o toprak tarım yapılabilir vasfını kaybetmektedir. Ülkemizde uzun yıllardır uygulanan konvansiyonel yöntemler, erozyon, iklim değişikliği ve bilinçsiz sulama yöntemleri sebebiyle organik madde %1 seviyelerine kadar gerilemiştir.

Ürünümüzün Ar-Ge çalışmaları 7 yıl sürmüştür. Unutmayalım ki doğayı yalnızca yine doğanın kendisi iyileştirebilir. İnsanlığın kullandığı hiçbir endüstriyel ürün ile doğanın bozulan dengesini geri kazanması beklenemez. Bizler de bu olgudan esinlenerek Ar-Ge çalışmalarında oldukça geniş bir coğrafyadan derlediğimiz endemik bitkileri ve doğal mineralleri tıpkı ilaç endüstrisinde olduğu gibi ya da gıda üretiminde gösterilen titizlik ve hassasiyetle hareket ederek doğaya kendi bünyesindeki doğal ürünleri kullanarak dokunduk ve bugüne kadar dünya genelinde üretilmemiş emsalsiz bir ürün geliştirdik. Üretimde kullandığımız endemik bitkiler halen beşeri ilaç sanayinde hammadde olarak kullanılmaktadır.

Üretimdeki tüm süreçlerde son teknoloji ekipmanlar kullanılır. Tıpkı bir ilaç tesisi veya gıda tesisi ile aynı hijyen koşulları ve teknolojiler kullanılarak öncelikle insan sağlığı ön planda tutulmuştur. %100 doğal ve organik olan ürünümüz toprağın ve bitkilerin gıdasıdır ve uygularken insan sağlığına zararlı olabilecek hiç bir kimyasal içerik barındırmaz. Ayrıca zirai ilaçların kullanımına olan ihtiyacı ortadan kaldırır.

Saydığımız bu özelliklerinden dolayı arazi uygulamalarında her **1 Litre AS AGROMIX Organik Solucan Gübresi** ile **1 dönüm** arazi gübrelenebilir. Beraberinde kimyasal gübreler ya da zirai ilaçlara ihtiyaç olmadan %100 organik tarım yapılmaktadır.

Ürünümüzdeki tüm bitkisel ve hayvansal organik maddeler **%99.80** oranında sıvı forma dönüştürülmüştür. İçeriğinde NPK, major ve minor bitki besin elementleri, iz elementler, enzimler, faydalı bakteriler, mikroorganizmalar, aminoasitler ile fermante edilmiş kompost ve leonardit kaynaklı hümik asit ve fülvik asit ihtiva eder.

İçeriğindeki zeolit minerali sayesinde toprakta birikmiş ağır metalleri bünyesinde toplayarak toprağa detoks etkisi oluşturur. Ürünümüz bitkilerde ve toprakta serum etkisi oluşturan; bitki besleme, bitki koruma, toprak düzenleyiciler ve köklendiricileri içeriğinde bir arada sunan, mikrobiyal ve üst düzey bir üründür.

Bilindiği üzere ZİHA (Zirai İnsansız Hava Aracı) yüksek hassasiyetle ve mikron seviyede bitkileri ve bitki zararlılarını hedefleyip gübreleme ve ilaçlama yapan tarım dronlarıdır. Son yıllarda saha çalışmalarımızda ZİHA teknolojisini yoğun olarak kullanıyoruz ve ZİHA Operatörlerinin görüşleri ve sahadaki gözlemleri doğrultusunda hazırladığımız sıvı gübremizi ZİHA'larda hiç su ile seyreltmeden olduğu gibi ZİHA tankına doldurup gübreleme yapmaktayız. Ürünümüz damlama sulama sistemleri, pülverizatörler, holderler, motorlu ve manuel sırt pompaları, sisleme ve yağmurlama sistemleri ile sorunsuz kullanılır. Saydığımız bu sistemlerde tortu oluşturmaz ve tıkanmalara sebep olmadan kullanım sağlar.



BİTKİ BESLEME / BİTKİ KORUMA
TOPRAK İYİLEŞTİRME ÜRÜNLERİ





Referanslar : Drone Market Türkiye > <https://www.dronmarket.com>
AS Organik Gübre > <https://www.asorganik.org/ziha>

Son 5 yılda dünya genelinde endüstriyel üretimi yapılan 72 farklı tarım kültüründe ürünümüzün uygulamalı saha çalışmalarını tamamladık. Bu çalışmalar neticesinde üreticilerimiz nezdinde ürün performansının üst düzey olduğu görülmüş ve başarısı kanıtlanmıştır. Bu çalışmalarımız hakkında yazılı ve görsel raporlarımız mevcuttur ve talep edilmesi halinde bilgi ve görüşlerinize sunulmaya hazırdır.

Referanslar : AS Organik Gübre > <https://www.asorganik.org/hizmetlerimiz>

Ürünümüzün toprak düzenleyici ve köklendirici özelliği birçok farklı tarımsal üründe test edilmiştir. Örneğin N9 kodlu elma fidanının en uygun koşullarda İzmir Bergama'da dahi 2,5 yılda dikilebilir bir kök yapısına ulaştığı belirtilirken aynı fidana Çanakkale'de yaptığımız uygulama ile 3 ayda dikilebilir seviyeye ulaşılmıştır. Bu sonuç fidancılık işletmeleri tarafından üstün bir başarı olarak görülmektedir.

Referanslar :

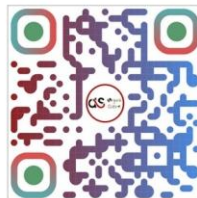
- 1 – Okaylar Fidancılık & Meyvecilik / Çanakkale
- 2 – Şenola Tarım & Meyvecilik / Eskişehir
- 3 – Çağdaş Marketler Seraları / Eskişehir
- 4 – Oruçoğlu Tarım Seraları / Eskişehir
- 5 – Karaca Peyjaz / Eskişehir
- 6 – Eskişehir Park ve Bahçeler Müdürlüğü

Ürünümüzde bitki besleme, bitki koruma, köklendiriciler ve toprak düzenleyiciler ile bitki zararlılarını bitkilerden uzak tutan doğal ve organik içerikler harmanlanmış ve tamamen doğal ürünlerden üretilmiştir. Böylece kimyasal gübreler ve zirai ilaçlar hiç kullanılmadan organik tarım yapılabilmektedir. Kimyasal gübreler ve zirai ilaçlarda yaşanan doz aşımı problemleri gibi yan etkileri yoktur. Havada, toprakta ve suda herhangi bir kirliliğe sebep olmaz. İnsan sağlığına zararlı herhangi bir yan etkisi yoktur.

Ürünümüz Devlet Fidan Ofisleri tarafından yetiştirilen fidanların köklendirmesinde kullanılmaktadır. Ayrıca Ata Tohumu Yetiştirme Merkezlerinde yürütülen çalışmalarda tohum gelişimine olan faydaları test edilmektedir. Ürünümüzün bitki besleme, bitki koruma, köklendirme ve toprak düzenleyici özellikleri son 3 yıldır özel tarım işletmelerinin araştırma merkezlerinde ve Ziraat Fakültelerinin akademik çalışmalarında araştırma konusu olarak incelenmektedir.

Referanslar :

- 1 – Isparta Süleyman Demirel Üniversitesi Doğal Ürünler Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 2 – Sakarya Üniversitesi Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 3 – Mersin Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü
- 4 – Çanakkale 18 Mart Üniversitesi Teknolojik ve Tarımsal Araştırma Merkezi
- 5 – Ağrı Diyardin Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı Araştırma Merkezi



BİTKİ BESLEME / BİTKİ KORUMA
TOPRAK İYİLEŞTİRME ÜRÜNLERİ





Organik
Gübre

"DOĞAYA RENGİNİ VEREN GÜBRE"

> N9 kodlu Elma fidanları AS AGROMIX uygulaması ile 3 ayda dikilebilir erişkinliğe ulaşmıştır.



Firmamız proje bazlı üretim yapmaktadır. Ürünümüz 2023 yılı üretim sezonunda Çanakkale ve Balıkesir illerinde **Türkşeker A.Ş.** adına sözleşmeli tarım yapan pancar üreticisi çiftçilerimize sevk edilmiştir ve arazilerde uygulanmıştır. Hasadın tamamlanmasını beklediğimiz bu günlerde ürün gelişimleri çiftçilerimiz tarafından ve Türkşeker A.Ş. tarafından takdir edilmekte ve referans gösterilmektedir.



BİTKİ BESLEME / BİTKİ KORUMA
TOPRAK İYİLEŞTİRME ÜRÜNLERİ





Organik
Gübre



"DOĞAYA RENGİNİ VEREN GÜBRE"

> AS AGROMIX uygulaması ile pancar üretiminin 86. gününde pancarlar 3.300 ~ 3.500 gr ağırlığa ve %17,8 Polar oranına ulaşmıştır. İlhan ULUS / 18 Temmuz 2023 / Çanakkale



ORGANİK
ÇÖZÜMLER
&
SUNAR



BİTKİ BESLEME / BİTKİ KORUMA
TOPRAK İYİLEŞTİRME ÜRÜNLERİ



YERLİ
ÜRETİM





Organik
Gübre

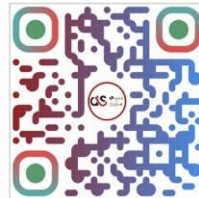


"DOĞAYA RENGİNİ VEREN GÜBRE"

> Gürcan Duran / 05 Ekim 2023 / Çanakkale / 5.430 gr / %19,4 Polar



Türkiye genelinde verim ortalaması **5,5 ~ 6 Ton / Dönüm** olan ve Polar oranı **%12.5 ~ %13.5** olan şeker pancarına ürünümüz uygulandığında **13,5 ~ 15 Ton / Dönüm** ve **%18.8 ~ %19.5** polar oranına ulaşılmıştır. Sezon sonunda nihai sonuçları sizlerle paylaşmaktan mutluluk duyarız. Geçtiğimiz yıl 10.000 dönümde uygulanan ürünümüz görülen olumlu neticeler sayesinde 2024 yılı sezonunda Türkşeker A.Ş. tarafından yönetilen 13 Şeker Fabrikası için pancar ekilen arazilerin tümünde kullanılması planlanmıştır.



BİTKİ BESLEME / BİTKİ KORUMA
TOPRAK İYİLEŞTİRME ÜRÜNLERİ





Organik
Gübre



"DOĞAYA RENGİNİ VEREN GÜBRE"



ORGANİK
ÇÖZÜMLER
SUNAR



BİTKİ BESLEME / BİTKİ KORUMA
TOPRAK İYİLEŞTİRME ÜRÜNLERİ



YERLİ
ÜRETİM

AS Organik
Gübre



Organik
Gübre



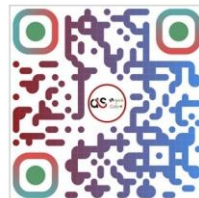
"DOĞAYA RENGİNİ VEREN GÜBRE"

Özellikle tarla bitkilerinde yabancı otlarla mücadele ek maliyete, iş gücü kaybına ve zamana mal olmaktadır. Yabancı otlarla mücadele için geliştirilen zirai ilaçlar (zehirler) da bu sorunu tam olarak çözememektedir. Ürünümüzün uygulandığı arazilerde ekilen kültür bitkisi toprağa daha güçlü tutunmakta ve daha güçlü köklenmektedir. Kültür bitkisinin yaklaşık 20 ~ 30 gün (erkencilik) önce çimlenmesi, yapraklanması ve boylanması sayesinde yabancı otlar tarafından baskılanmadan büyümeleri sağlanır ve yabancı otlar fotosentez yapamadığı için toprakta gelişim sağlayamadan doğal döngü içerisinde yok olurlar.

> AS AGROMIX uygulanan tütün tarlası / 18 Temmuz 2023 / Malatya



AS AGROMIX uygulanan arazilerde bal arısı, uğur böceği ve kelebek türleri rahat bir şekilde bitkilerle temas edebilirken, bunların dışında kalan tüm bitki zararlıları ve kemirgen türdeki zararlılar ekili alanları istila edememektedir. Hiç bir zehirli kimyasal kullanılmadan bitki zararlıları, sinekler ve böcekleri bitkilerden uzak tutmak mümkün olmaktadır.



BİTKİ BESLEME / BİTKİ KORUMA
TOPRAK İYİLEŞTİRME ÜRÜNLERİ





Organik
Gübre

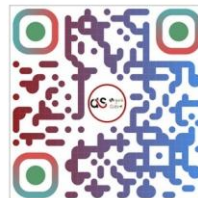


"DOĞAYA RENGİNİ VEREN GÜBRE"

> AS AGROMIX uygulanmayan komşu tarlada yabancı otlar çoğalarak ekilen tütünü baskılamıştır.



Seralar ve örtü altı üretimlerde erkencilik ve birim alandan daha yüksek verim alma hedefi ön plandadır. Ürünümüzün uygulandığı tüm bitkilerde köklendirme özelliği ve erkencilik yoğun olarak gözlemlenir. Köklü fidelerin dikiminden önce ve fidanlarda bitki köklerini 1 – 2 saat sıvı gübremizin içerisinde bekleterek yaptırdığımız dikimlerde bitkinin köklenme becerisinin yüksek düzeyde arttığı, kök gelişimi ile birlikte çimlenme, boylanma ve yapraklanmada hızlanma olduğu, çiçeklenme ve meyve gelişiminin daha yoğun olduğu, kök ve bitki hastalıklarının olmadığı, ayrıca tüm bitki zararlılarından bitkinin korunduğu görülmüştür. İçeriğindeki böcek kovucu bitkisel özler sayesinde herhangi bir bitki zararlısı bitkide konaklayamaz, larva bırakamaz ve bitkiden uzaklaşır. Bu sayede bitki zararlılarına karşı herhangi bir zirai ilaç (zehir) kullanılmadan doğal yöntemlerle bitki zararlıları da önlenmiş olur.



BİTKİ BESLEME / BİTKİ KORUMA
TOPRAK İYİLEŞTİRME ÜRÜNLERİ





Organik
Gübre

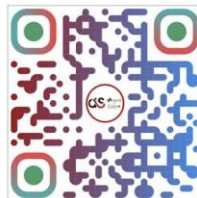


"DOĞAYA RENGİNİ VEREN GÜBRE"

> Çağdaş Marketler Eskişehir seralarında AS AGROMIX uygulanan domates fidelerinin 8. günü



ORGANİK
ÇÖZÜMLER
SUNAR



BİTKİ BESLEME / BİTKİ KORUMA
TOPRAK İYİLEŞTİRME ÜRÜNLERİ





Organik
Gübre

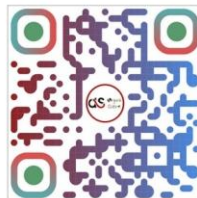


"DOĞAYA RENGİNİ VEREN GÜBRE"

> Çağdaş Marketler Eskişehir seralarında AS AGROMIX uygulanan domates fidelerinin 23. günü



ORGANİK
ÇÖZÜMLER
SUNAR



BİTKİ BESLEME / BİTKİ KORUMA
TOPRAK İYİLEŞTİRME ÜRÜNLERİ





Organik
Gübre



"DOĞAYA RENGİNİ VEREN GÜBRE"

> Ufuk Göçoğlu / 08.08.2023 / Etno – Çıplak Köyü Muhtarı / Çanakkale



Ufuk Göçoğlu, Hasan Fehmi Adanalı ve 12 diğer kişi ile birlikte Etno-Köy Çıplak'ta. ...

49d · Çanakkale · 🌍

TÜM ÇİFTÇİ ARKADAŞLARA TAVSİYE EDERİM

Kimyasal Gübre ve İlaçlara GEREK YOK 🇹🇷 🙏

Toprağımızın yaşam kaynağı olduğunu biliyorum. Bir çiftçi olarak, AS organik solucan gübresinin önemini keşfettiğimde, tarımsal uygulamamızda devrim yaratacağını anladım. Artık kimyasalların toprağımıza verdiği zararı görmezden gelemeyiz. Genç kuşaklara daha sağlıklı bir dünya bırakabilmek için adımlar atmamız gerekiyor.

AS Organik solucan gübresiyle tanıştığım an, topraklarımızın canlandığını hissettim. Doğanın kendi dengesini bulmasına yardımcı olurken, aynı zamanda sağlıklı ve lezzetli ürünler yetiştirmenin gururunu yaşadım. Kimyasal ilaçlar yerine bu gübreyi kullanmak, belki de ilk başta ekstra emek gerektirse de, uzun vadede topraklarımızı koruyarak daha verimli ve sağlıklı ürünler elde etmemizi sağlıyor.

Her bir tohumunun anısıyla büyüttüğüm bitkilerim, organik solucan gübresinin değerini kanıtıyor. Topraklarımızın zenginliğini kaybetmemeliyiz, çünkü bu zenginlik geleceğimize ışık tutuyor. Ülkemizde organik gübre kullanımını yaygınlaştırmak, tarım alanlarımızı kimyasallardan arındırmak ve doğal bir yapıya kavuşturmak için hep birlikte çaba göstermeliyiz. Bilinçli tarım yöntemlerini benimsemek, topraklarımıza olan saygımızı gösterirken, sağlıklı ve sürdürülebilir bir geleceğe adım atmamıza yardımcı olacaktır.



ORGANİK
ÇÖZÜMLER
SUNAR



BİTKİ BESLEME / BİTKİ KORUMA
TOPRAK İYİLEŞTİRME ÜRÜNLERİ



YERLİ
ÜRETİM





Organik
Gübre

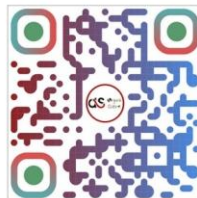


"DOĞAYA RENGİNİ VEREN GÜBRE"

> Ufuk Göçoğlu / 08.08.2023 / Etno – Çıplak Köyü Muhtarı / Çanakkale



ORGANİK
ÇÖZÜMLER
SUNAR



BİTKİ BESLEME / BİTKİ KORUMA
TOPRAK İYİLEŞTİRME ÜRÜNLERİ



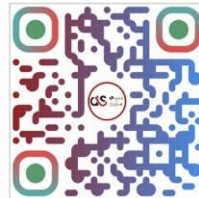
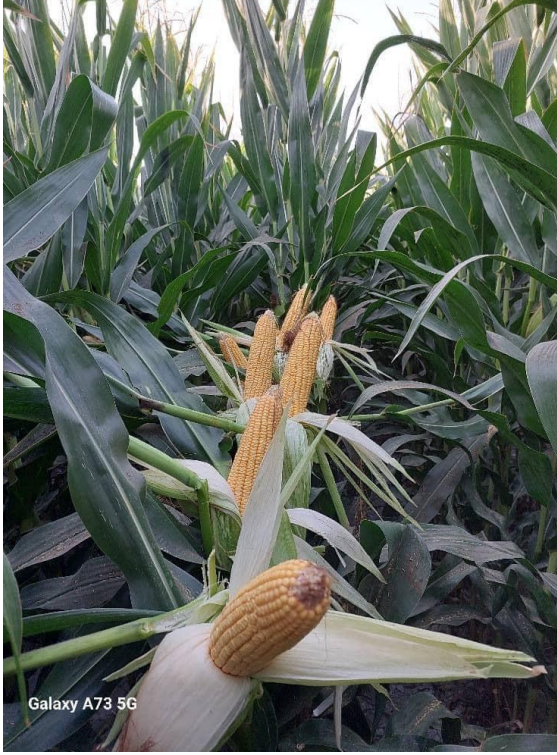


Organik
Gübre



"DOĞAYA RENGİNİ VEREN GÜBRE"

> Ufuk Göçoğlu / 08.08.2023 / Etno – Çıplak Köyü Muhtarı / Çanakkale



BİTKİ BESLEME / BİTKİ KORUMA
TOPRAK İYİLEŞTİRME ÜRÜNLERİ





Bitki zararlıları, kök ve bitki hastalıkları ile zirai ilaçlarla (Pestisitler – Herbisitler – Fungusitler) yapılan mücadelede çiftçilere karşılamaları güç olan maliyetler çıkmaktadır. Birçok çiftçimiz girdi maliyetlerinin çok yüksek olmasından dolayı arazilerinin bir çok kısmını ekememektedir. Ayrıca kullanılan zehirli kimyasallar sebebiyle insan sağlığı da olumsuz etkilenmektedir. Son yıllarda kanser vakalarındaki artışlar, iç hastalıkları, kısırlık vb. vakaların fazlaca olmasının sebebi endüstriyel tarımda kullanılan zehirler ve kimyasallardır. Özellikle pestisitlerin uygulanması sırasında solunması ya da vücutta deri tarafından emilmesi sebebiyle ya da hasat sonrasında elde edilen meyve ve sebzelerin yeteri kadar yıkanmadan ve dezenfekte edilmeden tüketilmesi sebebiyle zehirlenmeler ve ölümler yaygındır.

Gıda güvenliği için kimyasal gübrelerin ve tarımsal zehirlerin kullanımını sınırlandırmak zorundayız. Konvansiyonel yöntemlere alternatif olarak organik üretim yöntemlerine öncelik verilmelidir. Organik ürünler kullanarak topraklarımız hızlı bir şekilde rehabilite edilmelidir ve bu topraklardan elde ettiğimiz gıdaların insan sağlığını tehdit etmediği, iyi tarım uygulamaları ve organik üretimler teşvik edilmelidir.

Bugün ülkemizde konvansiyonel yöntemlerle yetiştirilen ürünlerde çiftçilerimizin dönüm maliyetleri 16.000 TL ~ 30.000 TL arasında değişmektedir. Bu maliyetlerin %10'u tohum, %10'u gübre, %5'i sulama ve elektrik giderleri, %25'i akaryakıt ve %50'si zirai ilaçlar için harcanmaktadır. Kimyasal gübreler ve tarımsal zehirlerin kullanımı sonucu bozulan sağlığımızı geri kazanmak için sonrasında yaptığımız harcamalar bu maliyetlere dahil edilmemiştir.

Konvansiyonel yöntemler yerine organik üretim tercih edildiğinde ise saydığımız girdi maliyetlerinde zirai ilaçlar için yapılan harcamalar %50 azalmaktadır. Sulama ve elektrik için yapılan harcamalar %50 oranında azalmaktadır. Kaliteli tohumlarla ekilen ürünlerde hasat döneminde minimum %80 rekoltede artış olduğu görülmektedir. Bugüne kadar tek sefer ekilebilen domates - hıyar gibi mevsimlik ürünlerin sıvı gübremiz ile en az 2 sefer hatta toprak ile iklimin uygun olduğu durumlarda 3 sefer ekilip hasat edilmesi mümkün olmaktadır. Böylelikle hasat sonunda ürün rekoltesi minimum 2,5 ~ 3 kat daha yüksek olmaktadır.

Son yıllarda yaygınlaşan ZİHA teknolojisi ile tarımsal üretime önemli bir katkı sağlanmıştır. ZİHA'lar ile yaptığımız uygulamalarla gün içerisinde en az 2000 dönüm arazinin gübrelenmesi mümkün olmaktadır. Bu sayede aynı büyüklükteki arazilere harcanan akaryakıt giderleri de minimum %75 oranında azalmaktadır.

Ürünümüzün 5 yıl düzenli kullanıldığı arazilerde toprak eski organik yapısına ve sağlığına geri kavuşur. Hiçbir kimyasal gübre ve tarımsal zehir kullanılmadan doğal ve sağlıklı ürünler yetiştirilir. Ürünlerde doğal nefaset, ürün hacimlerinde artış ile yüksek rekolte sağlanır. Bitkilerin kökleri aşırı yağışlardan etkilenmez. Sulama maliyetleriniz %60 oranında azalarak kuraklık etkilerinden ve su stresinden bitkileriniz korunur. Ayrıca zirai don yaşanan bölgelerde bitkilerin ve ağaçların dondan etkilenmeden büyümesi sağlanır.

Doğal ve organik yöntemlerle tarım yapılması sayesinde konvansiyonel tarım yöntemlerinin sebep olduğu olumsuzlukların hiç birisi görülmez. Raf ömrü uzun, doğal nefasete sahip, kaliteli ve sağlıklı gıdaların yetiştirildiği, ürün rekoltelerinin en az 2 ~ 3 kat arttığı, gelecek nesillerimiz için gıda güvenliği sağlanmış organik gıdaların yetiştirildiği ve tüketildiği bir hayat yaşamak hepimizin müşterek hedefi olmalıdır. Organik tarım organik gübre ile başlar. Sağlıklı ve bereketli günler dileriz.



BİTKİ BESLEME / BİTKİ KORUMA
TOPRAK İYİLEŞTİRME ÜRÜNLERİ





Organik
Gübre

"DOĞAYA RENGİNİ VEREN GÜBRE"

> Afyonkarahisar'da yaşanan sel felaketi sebebiyle 45 gün geç ekilen patatesler AS AGROMIX ile gelişimlerini hızla tamamlayarak kimyasal gübrelerle ekilen patatesleri geçmiştir ve yöre ortalaması 1.215 Kg / Dönüm iken sezon sonunda 2.130 Kg / Dönüm patates hasat edilmiştir. / Ağustos 2023



BİTKİ BESLEME / BİTKİ KORUMA
TOPRAK İYİLEŞTİRME ÜRÜNLERİ



YERLİ
ÜRETİM





Organik
Gübre



"DOĞAYA RENGİNİ VEREN GÜBRE"

> Afyonkarahisar / Ağustos 2023



ORGANİK
ÇÖZÜMLER
SUNAR



BİTKİ BESLEME / BİTKİ KORUMA
TOPRAK İYİLEŞTİRME ÜRÜNLERİ





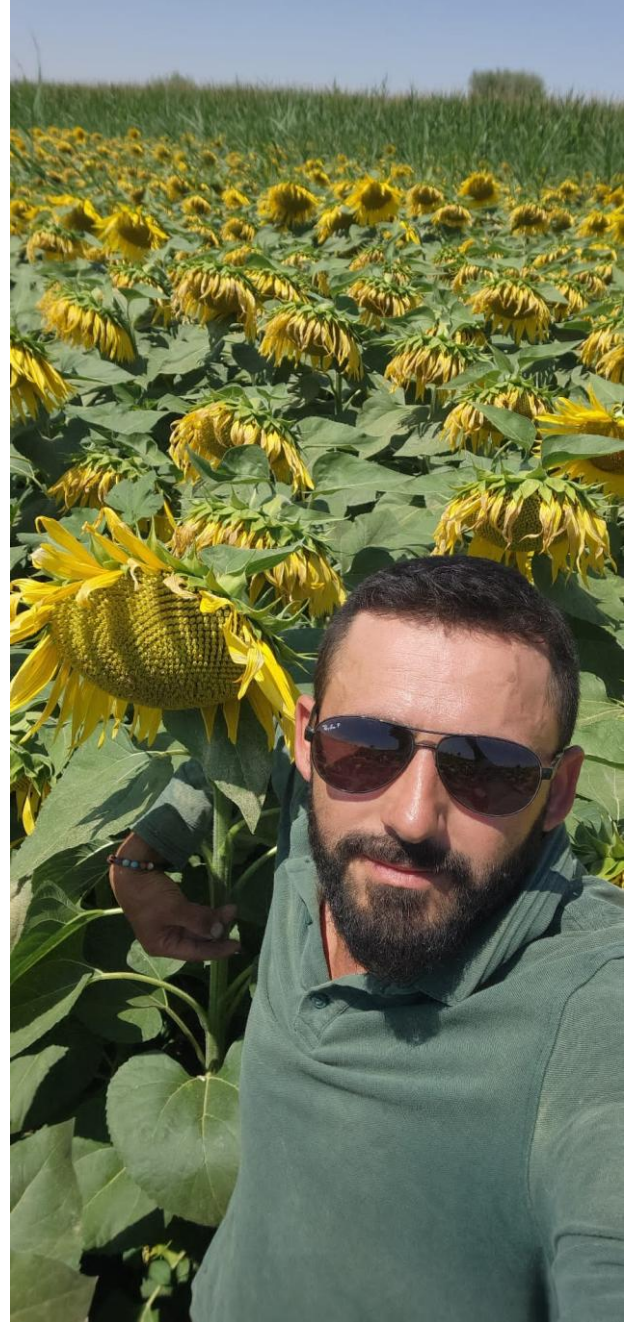
Organik
Gübre



"DOĞAYA RENGİNİ VEREN GÜBRE"

2022 yılında Yunanistan üzerinden Türkiye'ye giren ve İç Anadolu Bölgesine kadar ekili alanlarda ayçiçekleri büyük hasara uğratan "Çayır Tırtılı" zararlısı AS AGROMIX Organik Solucan Gübresi ile tamamen önlenmiştir ve yöre ortalaması 550 Kg olan araziden 1.235 Kg yağlık ayçiçeği hasat edilmiştir.

> Ziraat Mühendisi Tayfun Kurtoğlu / Çifteler – Eskişehir



BİTKİ BESLEME / BİTKİ KORUMA
TOPRAK İYİLEŞTİRME ÜRÜNLERİ



YERLİ
ÜRETİM

AS Organik
Gübre



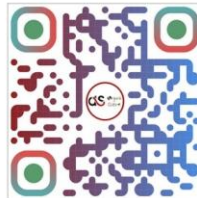
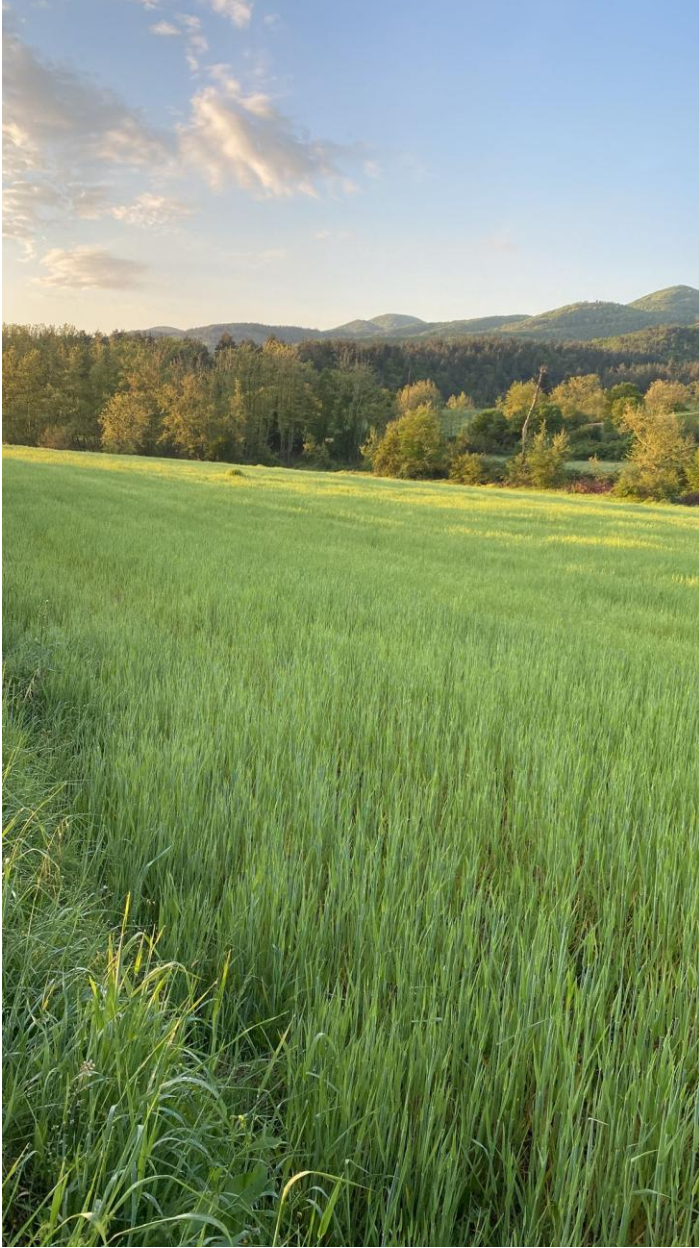
Organik
Gübre



"DOĞAYA RENGİNİ VEREN GÜBRE"

> Çanakkale Biga'da aynı gün arpa ekimi yapılan iki komşu tarlada soldaki fotoğraftaki tarlaya uygulama yapılmış, sağdaki fotoğraftaki tarlaya ise uygulama yapılmamıştır. Uygulama yapılan tarlada çimlenme, kardeşlenme, sapa kalkma ve başaklanma çok daha erken görülürken, komşu tarlada yabancı otlar ekili arpayı baskılayarak çiftçinin hasattan önce tarlasını yeşile biçmesine sebep olmuştur. Hasat döneminde uygulama yapılan tarladan önceki yıllara göre 2,5 kat fazla mahsul alınmıştır.

> Edinilen bu başarı sayesinde **Türk Tuborg** firmasının bölgede sözleşmeli tarımla arpa üretimi yaptığı 5000 dönüm arazide 2024 sezonunda ürünümüzün uygulanması kararı alınmıştır.



BİTKİ BESLEME / BİTKİ KORUMA
TOPRAK İYİLEŞTİRME ÜRÜNLERİ

