



Tarımı iyileştir, hayatı kolaylaştır.

HAKKIMIZDA

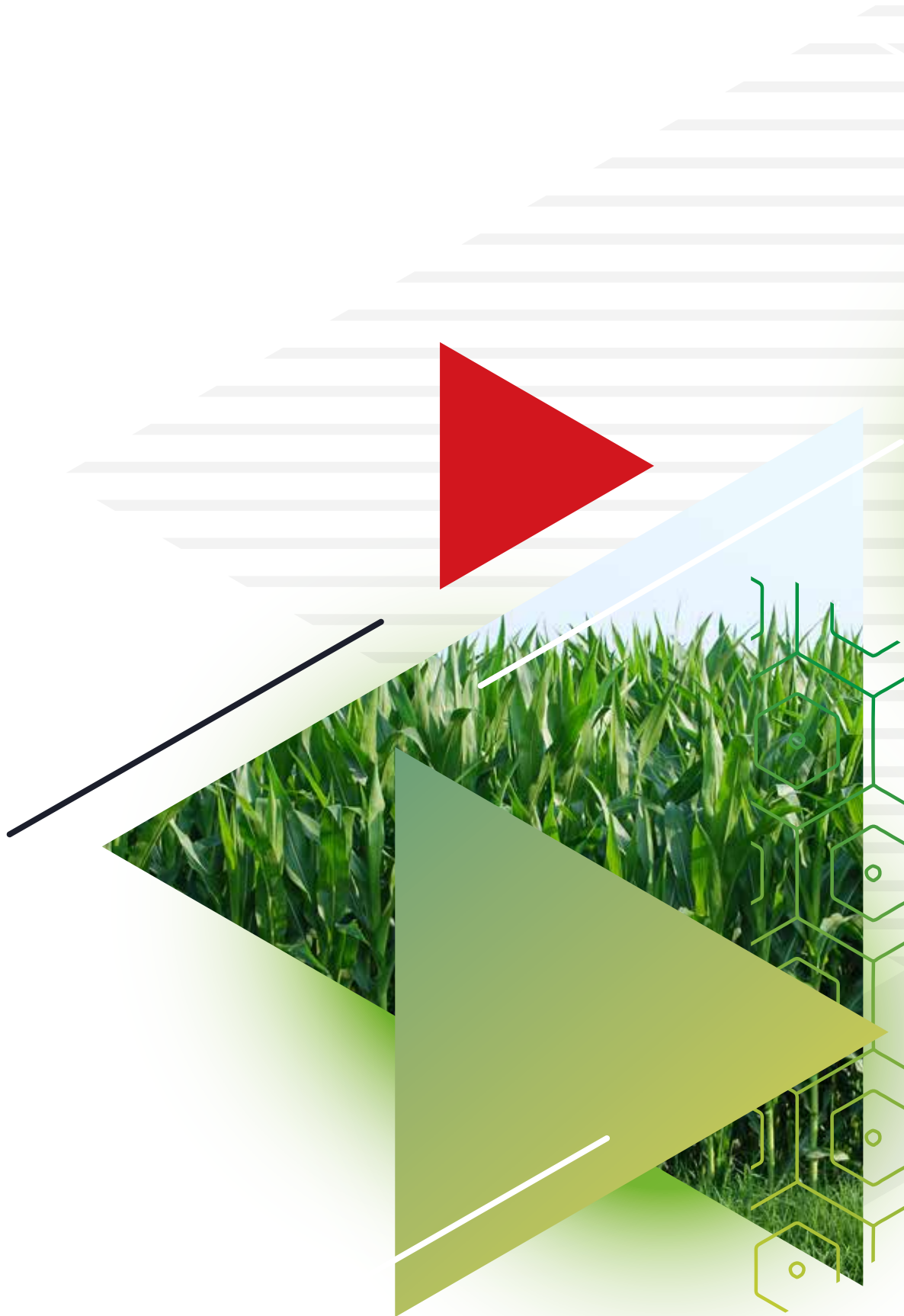
SEHAGRO KİMYA HAYVANCILIK OTOMOTİV SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKET, Konya / Türkiye'de gübre ve tohum ve ilaçlama alanında lider bir Türk şirketlerinden biridir. Ülke nüfusumuzun arttığı bilinen bir gerçektir. Bu doğrultuda hedeflerimiz; birim alandan daha fazla ürün olarak ülke nüfusunun gıda ihtiyacını karşılamaktır. Aynı zamanda bu kadarı ile de yetinmeyip ürün kalitemizi maksimuma çıkartarak tüm dünya ülkelerine yetiştirdiğimiz ürünleri ihraç etmektir. Tarımda önce Ülkemizin sonra Dünya Üreticilerinin Çözüm Merkezi olmaktır. Bu amaçla 2017 yılından itibaren dünyada büyük söz sahibi olan firmalardan gübre ithal etmeye başladık. Kısa bir sürede zengin ürün yelpazemizi Ülkemiz Üreticilerinin hizmetine sunduk. Her türlü sorununa çözüm bulacak ürünler geliştirdik. Yüksek teknolojik donanım ve ekibimiz ile birçok ürünler ürettik. Ülkenin dört bir yanına yeni markalarımız aracılığı ile çözümler ulaştırdık ve ulaştırmaya devam ediyoruz. Ürün ve Marka çeşitlerimizi arttırmaya ve geliştirmeyi sürdürüyoruz. Çok kısa bir dönemde; sıkı çalışmamızın sonucu yüksek kalitedeki bu ürünlerimizi yurtdışına birçok ülkeye ihraç ediyoruz ve bu markalarımızı Dünya üreticilerine tanıtmaya devam ediyoruz. Ülkemiz ve Dünya üreticilerine Tarımsal alanlarda çözümler sunuyoruz.

VİZYONUMUZ

Faaliyet gösterdiği TARIM SEKTÖRÜNDE sürekli gelişme anlayışı ile kaliteli ürün ve hizmetler sunan öncü, dinamik, lider ve etkin şirketlerden biri olmak. Müşteri beklentilerine uygun hizmet anlayışını benimseyen güvenilir, verimli, yenilikçi bir şirket olmak İthal ettiğimiz ve ürettiğimiz tüm ürün çeşitlerimizi, önce Ülkemize sonra Dünya çiftçilerine kolaylıkla ulaştırabilmek. Dünya'nın hemen hemen her yerinde yeni şubeler açmak. Dünya'daki her türlü bitkinin her tür sorununa en doğru çözüm bulmak. Buna göre en iyi gübre markalarını üretmek. Dünya'da, tarım alanında Türkiye'yi en iyi şekilde temsil edebilmek. Dünya'da Tarımın Çözüm Merkezi olmak.

MİSYONUMUZ

Üreticilerimize en iyi hizmeti verebilmek,
Ürünlerimize yüksek kalite kazandırmak,
Üreticilerimizin ürününün her türlü sorununa en etkili yöntemi kullanarak en kısa zamanda çözüm bulmak,
Tüketicilere tarım ürünlerini en sağlıklı biçimde ulaşmasını sağlamak.
Çözüm Ortaklarımızın yani Bayilerimizin taleplerini en kısa zamanda ve en doğru şekilde karşılayabilmek, kendimizin ve ortaklarımızın üretim yapan çiftçilerimize karşı olan sorumluluklarını en yüksek seviyede gerçekleştirebilmek.



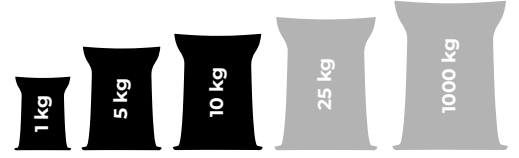


YENİ SERİLER

ÖZEL DAMLAMA
VE YAPRAK
GÜBRELERİ

REN RUPERT

N:8, P2O5:20, B:2, Mn:5, Zn:5



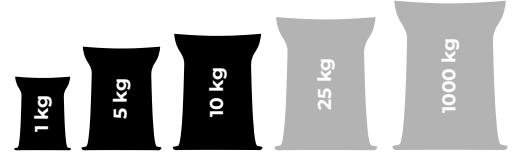
Ren Rupert yapraktan kolay alınabilen, köklenmeyi, filizlenmeyi ve vejetatif gelişmeyi arttıracak şekilde bitkilere azot ve fosforu sağlayan özel bir formülasyondur. Bor, Mangan ve çinko mikro elementleri sayesinde ilk gelişim aşamalarında yardımcı olur, çiçeklenmeyi ve döllenmeyi maksimum seviyeye getirir. İçeriğinde bulunan yüksek miktarda fosfor, tohumların köklenmesini, filizlenmesini olumlu etkiler ve genç bitkileri rüzgara karşı kuvvetlendirir. Endüstri bitkilerinde başlangıç gelişimini hızlandırır.

ÖZEL DAMLAMA ve YAPRAK GÜBRELERİ

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	SULAMA SUYU İLE
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar vb.)	Başlangıç ve çiçek öncesi dönemi	200-300 gr.	1-2 kg
Turunçgiller	Çiçeklenme öncesi ve tam çiçeklenmeden 20-30 gün sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Bağ	Sürgün gelişimi ile birlikte ve çiçek bitiminden hemen sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Sert Çekirdekli Meyveler (Şeftali, Kayısı, Erik ,Kiraz vb.)	Çiçeklenme sonrası ve 15-20 gün sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Yumuşak Çekirdekli meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	Çiçeklenme sonrası ve 15-20 gün sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Buğday,Arpa,Çeltik vb.	Kardeşlenme başlangıcı ve sapa kalkma dönemi	200-300 gr.	1-2 kg
Yumruklu Bitkiler (Patates, Ş.Pancarı, Havuç vb.)	4-6 Yapraklı dönem ve 15-20 gün sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Mısır	4-6, 6-8 Yapraklı dönem ve püskül öncesi dönem	200-300 gr.	1-2 kg
Zeytin	Meyve tutumu ile birlikte, renklenmeye kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Pamuk	Tarak öncesi, 15-20 gün sonrasında	200-300 gr.	1-2 kg
Çilek	Çiçeklenme öncesinde başlanarak	200-300 gr.	1-2 kg
Lahana, Marul vb.	Göbek bağlamaya yakın 10-15 gün ara ile	200-300 gr.	1-2 kg

REN EPİRUS K

N:7, K₂O:21, B:3, Mn:3, Zn:3



Ren Epirus K kolay alınabilen, gelişmeyi ve meyve kalitesini arttıracak şekilde bitkilere azot ve potasyumu sağlayan özel bir formülasyondur. Bor, mangan ve çinko mikro elementleri sayesinde hasatta kaliteyi arttırmak için yardımcı olur.

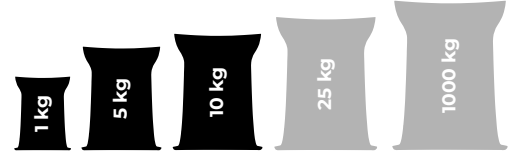


ÖZEL DAMLAMA ve YAPRAK GÜBRELERİ

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	SULAMA SUYU İLE
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar vb.)	Çiçeklenme sonrası ve meyve olgunlaşmaya başlama döneminde	200-300 gr.	1-2 kg
Turunçgiller	Meyve irileşmesinden, renklenmeye kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Bağ	Meyve irileşmesinden, renklenmeye kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Sert Çekirdekli Meyveler (Şeftali, Kayısı, Erik, Kiraz vb.)	Meyve irileşmesinden, renklenmeye kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Yumuşak Çekirdekli meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	Meyve irileşmesinden, renklenmeye kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Buğday, Arpa, Çeltik vb.	Başaklanma ve süt olum döneminde	200-300 gr.	1-2 kg
Yumrulu Bitkiler (Patates, Ş. Pancarı, Havuç vb.)	Yumruların şişmeye başlamasından, hasada kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Mısır	Tepe püskülü öncesi ve koçan püskülü çıkarma döneminde	200-300 gr.	1-2 kg
Zeytin	Meyve olgunlaşma döneminde	200-300 gr.	1-2 kg
Pamuk	Tarak oluşumundan, hasada kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Çilek	Meyve tutumundan itibaren	200-300 gr.	1-2 kg
Lahana, Marul vb.	Gelişme dönemi boyunca	200-300 gr.	1-2 kg

REN LEONIDAS

N:13, K₂O:5, Fe:4, Mn:4, Zn:4, MgO:6



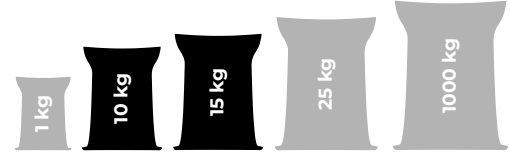
Ren Leonidas, yapraktan uygulama amacıyla geliştirilmiş suda tamamen çözünebilen, toz gübredir. İçeriği özellikle azot, potasyum, magnezyum ve iz elementleri bitkiye sağlayacak şekilde formüle edilmiştir. Ren Leonidas içeriğindeki bi üre formu sayesinde uygulamaları vejetatif gelişmeyi teşvik eder, mikro elementlerin noksanlığını önler, fotosentetik faaliyetleri artırarak ürünü geliştirir.

ÖZEL DAMLAMA ve YAPRAK GÜBRELERİ

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	SULAMA SUYU İLE
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar vb.)	Vejetatif başlangıçtan çiçek öncesine kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Turunçgiller	Vejetatif başlangıçtan çiçek öncesine kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Bağ	Vejetatif başlangıçtan çiçek öncesine kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Sert Çekirdekli Meyveler (Şeftali, Kayısı, Erik ,Kiraz vb.)	Vejetatif başlangıçtan çiçek öncesine kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Yumuşak Çekirdekli meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	Vejetatif başlangıçtan çiçek öncesine kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Buğday,Arpa,Çeltik vb.	Vejetatif başlangıçtan çiçek öncesine kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Yumruklu Bitkiler (Patates, Ş.Pancarı, Havuç vb.)	Vejetatif başlangıçtan çiçek öncesine kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Mısır	Vejetatif başlangıçtan çiçek öncesine kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Zeytin	Vejetatif başlangıçtan çiçek öncesine kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Pamuk	Vejetatif başlangıçtan çiçek öncesine kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Çilek	Vejetatif başlangıçtan çiçek öncesine kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Lahana, Marul vb.	Gelişim dönemi boyunca	200-300 gr.	1-2 kg

REN ROLAND K

N:5, P₂O₅:5, K₂O:40 + 2,2 MgO + ME = Fe, Zn, Mn, B



Ren Roland, yapraktan ve topraktan uygulama amacıyla geliştirilmiş suda tamamen çözünebilen, toz gübredir. İçeriği özellikle azot, fosfor, potasyum, magnezyum ve iz elementleri bitkiye sağlayacak şekilde formüle edilmiştir. Ren Roland uygulamaları gelişmeyi teşvik eder, mikro elementlerin noksanlığını önler, içerisindeki potasyum sayesinde hasatta kaliteyi arttırmaya yardımcı olur.

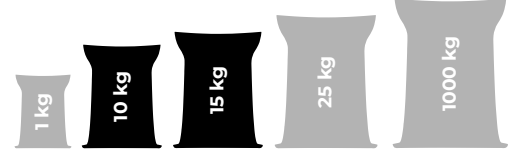


ÖZEL DAMLAMA ve YAPRAK GÜBRELERİ

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	SULAMA SUYU İLE
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar vb.)	Çiçeklenme sonrası ve meyve olgunlaşmaya başlama döneminde	200-300 gr.	1-2 kg
Turunçgiller	Meyve irileşmesinden, renklenmeye kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Bağ	Meyve irileşmesinden, renklenmeye kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Sert Çekirdekli Meyveler (Şeftali, Kayısı, Erik, Kiraz vb.)	Meyve irileşmesinden, renklenmeye kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Yumuşak Çekirdekli meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	Meyve irileşmesinden, renklenmeye kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Buğday, Arpa, Çeltik vb.	Başaklanma ve süt olum döneminde	200-300 gr.	1-2 kg
Yumrulu Bitkiler (Patates, Ş. Pancarı, Havuç vb.)	Yumruların şişmeye başlamasından, hasada kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Mısır	Tepe püskülü öncesi ve koçan püskülü çıkarma döneminde	200-300 gr.	1-2 kg
Zeytin	Meyve olgunlaşma döneminde	200-300 gr.	1-2 kg
Pamuk	Tarak oluşumundan, hasada kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Çilek	Meyve tutumundan itibaren	200-300 gr.	1-2 kg
Lahana, Marul vb.	Gelişme dönemi boyunca	200-300 gr.	1-2 kg

REN ROLAND P

N:12, P2O5:42, K2O:8 + 2,2 MgO + ME = Fe, Zn, Mn, B



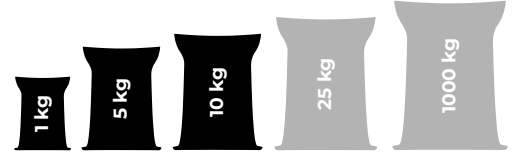
Ren Roland, yapraktan ve topraktan uygulama amacıyla geliştirilmiş suda tamamen çözünebilen, toz gübredir. İçeriği özellikle azot, fosfor, potasyum, magnezyum ve iz elementleri bitkiye sağlayacak şekilde formüle edilmiştir. Ren Roland uygulamaları sağlam kök gelişimi, çiçeklenme ve döl tutumunu teşvik eder, mikro elementlerin noksanlığını önler, fotosentetik faaliyetleri artırarak ürünü geliştirir.

ÖZEL DAMLAMA ve YAPRAK GÜBRELERİ

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	SULAMA SUYU İLE
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar vb.)	Başlangıç ve çiçek öncesi dönemi	200-300 gr.	1-2 kg
Turunçgiller	Çiçeklenme öncesi ve tam çiçeklenmeden 20-30 gün sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Bağ	Sürgün gelişimi ile birlikte ve çiçek bitiminden hemen sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Sert Çekirdekli Meyveler (Şeftali, Kayısı, Erik, Kiraz vb.)	Çiçeklenme sonrası ve 15-20 gün sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Yumuşak Çekirdekli meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	Çiçeklenme sonrası ve 15-20 gün sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Buğday, Arpa, Çeltik vb.	Kardeşlenme başlangıcı ve sapa kalkma dönemi	200-300 gr.	1-2 kg
Yumruklu Bitkiler (Patates, Ş. Pancarı, Havuç vb.)	4-6 Yapraklı dönem ve 15-20 gün sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Mısır	4-6, 6-8 Yapraklı dönem ve püskül öncesi dönem	200-300 gr.	1-2 kg
Zeytin	Meyve tutumu ile birlikte, renklenmeye kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Pamuk	Tarak öncesi, 15-20 gün sonrasında	200-300 gr.	1-2 kg
Çilek	Çiçeklenme öncesinde başlanarak	200-300 gr.	1-2 kg
Lahana, Marul vb.	Göbek bağlamaya yakın 10-15 gün ara ile	200-300 gr.	1-2 kg

QUALIS MIX

% 5 Zn + %5 Fe + %4 Mn + %1 B + %0,5 Cu + %0,05 Mo



Özellikle güz, kış ve erken bahar dönemlerinde bitkinin maruz kaldığı aşırı soğuk, toprak ıslaklığı, yetersiz havalanma, kök ve yaprak gelişimini engelleyen faktörlerin olumsuz etkisini en aza indiren bir mikro element kompleksidir. İçeriğindeki aktif ajanlar soğuk stresine karşı bitkiye direnç kazandırır. Bitkinin ihtiyacı olan iz elementlerin her türlü toprak koşulunda bitkiye transferini sağlar. QUALIS MIX içeriğindeki iz elementler ile enzimlerin yeniden aktive olmasını sağlayarak bitkinin kış şartlarından etkilenmeden fotosentez yapmasına ve klorofil sayılarının artmasına yardımcı olur.



ÖZEL DAMLAMA ve YAPRAK GÜBRELERİ

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	SULAMA SUYU İLE
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar vb.)	Başlangıç ve çiçek öncesi dönemi	200-300 gr.	1-2 kg
Turunçgiller	Çiçeklenme öncesi ve tam çiçeklenmeden 20-30 gün sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Bağ	Sürgün gelişimi ile birlikte ve çiçek bitiminden hemen sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Sert Çekirdekli Meyveler (Şeftali, Kayısı, Erik ,Kiraz vb.)	Çiçeklenme sonrası ve 15-20 gün sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Yumuşak Çekirdekli meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	Çiçeklenme sonrası ve 15-20 gün sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Buğday,Arpa,Çeltik vb.	Kardeşlenme başlangıcı ve sapa kalkma dönemi	200-300 gr.	1-2 kg
Yumruklu Bitkiler (Patates, Ş.Pancarı, Havuç vb.)	4-6 Yapraklı dönem ve 15-20 gün sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Mısır	4-6, 6-8 Yapraklı dönem ve püskül öncesi dönem	200-300 gr.	1-2 kg
Zeytin	Meyve tutumu ile birlikte, renklenmeye kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Pamuk	Tarak öncesi, 15-20 gün sonrasında	200-300 gr.	1-2 kg
Çilek	Çiçeklenme öncesinde başlanarak	200-300 gr.	1-2 kg
Lahana, Marul vb.	Göbek bağlamaya yakın 10-15 gün ara ile	200-300 gr.	1-2 kg



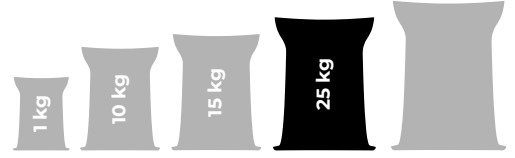


TOPRAĞIN VERİMİNİ birlikte keşfedelim



GROSSO 12-0-44 + ME

%12 N + %44 K₂O + ME (Fe, Zn, Mn, B)



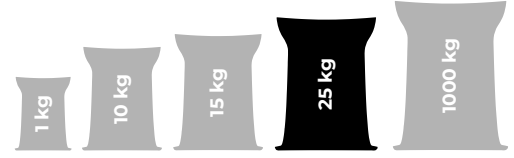
GROSSO, yüksek kaliteli hammaddeler kullanılarak üretilen ve özel formülasyonu sayesinde NPK (azot (%12 N), potasyum (%44 K₂O) ve mikro besin elementlerinin (Fe, Zn, Mn ve B) bitki tarafından kolayca alınmasını sağlayan yüksek derece saflık ve çözünürlüğü olan bir NPK gübre serisidir. Böylece GROSSO 12-0-44, yüksek büyüme gösteren bitkiler yapar ve ağaçlara yüksek kalite ve miktarda meyve verir. Bitki bünyesine zararlı bileşikler içermediği gibi korur ve her türlü sulama sistemlerine ve bitki çeşitlerine de rahatlıkla uygulanabilir.

ÖZEL DAMLAMA ve YAPRAK GÜBRELERİ

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	SULAMA SUYU İLE
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar vb.)	Çiçeklenme sonrası ve meyve olgunlaşmaya başlama döneminde	200-300 gr.	1-2 kg
Turunçgiller	Meyve irileşmesinden, renklenmeye kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Bağ	Meyve irileşmesinden, renklenmeye kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Sert Çekirdekli Meyveler (Şeftali, Kayısı, Erik, Kiraz vb.)	Meyve irileşmesinden, renklenmeye kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Yumuşak Çekirdekli meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	Meyve irileşmesinden, renklenmeye kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Buğday, Arpa, Çeltik vb.	Başaklanma ve süt olum döneminde	200-300 gr.	1-2 kg
Yumrulu Bitkiler (Patates, Ş. Pancarı, Havuç vb.)	Yumruların şişmeye başlamasından, hasada kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Mısır	Tepe püskülü öncesi ve koçan püskülü çıkarma döneminde	200-300 gr.	1-2 kg
Zeytin	Meyve olgunlaşma döneminde	200-300 gr.	1-2 kg
Pamuk	Tarak oluşumundan, hasada kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Çilek	Meyve tutumundan itibaren	200-300 gr.	1-2 kg
Lahana, Marul vb.	Gelişme dönemi boyunca	200-300 gr.	1-2 kg

GROSSO 15-30-15 + ME

%15 N + %30 P₂O₅ + %15 K₂O + ME (Fe, Zn, Mn, B)



GROSSO 15-30-15 gübresi, yüksek saflıkta bir NPK gübre serisidir ve yüksek kaliteli hammaddeler kullanılarak üretilen bir gübresidir. Özel bileşimi sayesinde azot (%15 N) ve potasyumun (%15 K₂O) kolay emilimini sağlar ve daha fazla fosfor emilimi sağlayarak daha fazla fotosentez işlemini destekler (%30 P₂O₅). Ayrıca, demir, çinko, manganez ve bor gibi mikro elementleri bitkilerin absorbe etmesi için GROSSO 15-30-15 desteklemektedir. Böylece bitkinin mükemmel büyümesini sağlayarak yüksek verim, üretim ve yüksek kalite sağlar. Bitki bünyesine zararlı bileşikler içermediği gibi her türlü'den kuruyarak ve sulama sistemlerine ve bitki çeşitlerine göre rahatlıkla uygulanabilir.

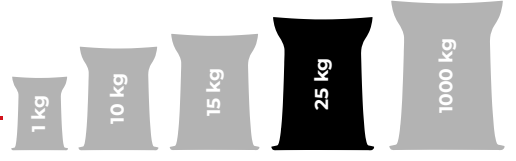


ÖZEL DAMLAMA ve YAPRAK GÜBRELERİ

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	SULAMA SUYU İLE
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar vb.)	Başlangıç ve çiçek öncesi dönemi	200-300 gr.	1-2 kg
Turunçgiller	Çiçeklenme öncesi ve tam çiçeklenmeden 20-30 gün sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Bağ	Sürgün gelişimi ile birlikte ve çiçek bitiminden hemen sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Sert Çekirdekli Meyveler (Şeftali, Kayısı, Erik ,Kiraz vb.)	Çiçeklenme sonrası ve 15-20 gün sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Yumuşak Çekirdekli meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	Çiçeklenme sonrası ve 15-20 gün sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Buğday,Arpa,Çeltik vb.	Kardeşlenme başlangıcı ve sapa kalkma dönemi	200-300 gr.	1-2 kg
Yumrulu Bitkiler (Patates, Ş.Pancarı, Havuç vb.)	4-6 Yapraklı dönem ve 15-20 gün sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Mısır	4-6, 6-8 Yapraklı dönem ve püskül öncesi dönem	200-300 gr.	1-2 kg
Zeytin	Meyve tutumu ile birlikte, renklenmeye kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Pamuk	Tarak öncesi, 15-20 gün sonrasında	200-300 gr.	1-2 kg
Çilek	Çiçeklenme öncesinde başlanarak	200-300 gr.	1-2 kg
Lahana, Marul vb.	Göbek bağlamaya yakın 10-15 gün ara ile	200-300 gr.	1-2 kg

GROSSO 20-20-20 + ME

%20 N + %20 P₂O₅ + %20 K₂O + ME (Fe, Zn, Mn, B)



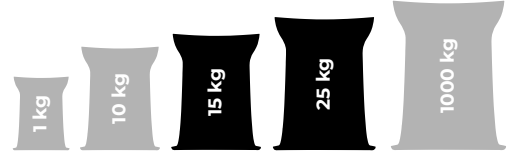
GROSSO 20 20 20 + ME, yüksek kaliteli hammaddeler kullanılarak üretilen ve özel formülasyonu sayesinde NPK (azot (%20 N), fosfor (%20 P₂O₅), potasyum (%20 K₂O) ve mikro besin (Fe, Zn, Mn ve B) elementlerinin bitki tarafından kolayca alınmasını sağlayan yüksek derece saflık ve çözünürlüğü olan bir NPK gübre serisidir. Bu nedenle GROSSO 20-20-20, her tür bitki için yüksek kalite, verim ve üretimlerle bitki büyüme düzenleyicisi olarak yapar. Bitki bünyesine zararlı bileşikler içermediği karşında korur ve her türlü sulama sistemlerine ve bitki çeşitlerine de rahatlıkla uygulanabilir.

ÖZEL DAMLAMA ve YAPRAK GÜBRELERİ

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	SULAMA SUYU İLE
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar vb.)	Başlangıç ve çiçek öncesi dönemi	200-300 gr.	1-2 kg
Turunçgiller	Çiçeklenme öncesi ve tam çiçeklenmeden 20-30 gün sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Bağ	Sürgün gelişimi ile birlikte ve çiçek bitiminden hemen sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Sert Çekirdekli Meyveler (Şeftali, Kayısı, Erik ,Kiraz vb.)	Çiçeklenme sonrası ve 15-20 gün sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Yumuşak Çekirdekli meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	Çiçeklenme sonrası ve 15-20 gün sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Buğday,Arpa,Çeltik vb.	Kardeşlenme başlangıcı ve sapa kalkma dönemi	200-300 gr.	1-2 kg
Yumruklu Bitkiler (Patates, Ş.Pancarı, Havuç vb.)	4-6 Yapraklı dönem ve 15-20 gün sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Mısır	4-6, 6-8 Yapraklı dönem ve püskül öncesi dönem	200-300 gr.	1-2 kg
Zeytin	Meyve tutumu ile birlikte, renklenmeye kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Pamuk	Tarak öncesi, 15-20 gün sonrasında	200-300 gr.	1-2 kg
Çilek	Çiçeklenme öncesinde başlanarak	200-300 gr.	1-2 kg
Lahana, Marul vb.	Göbek bağlamaya yakın 10-15 gün ara ile	200-300 gr.	1-2 kg

NİTROFEED P 12-42-8 ME

%12 N + %42 P2O5 + %8 K2O %2.2 MgO + ME = Fe, Zn, Mn, B, Cu, Mo



Nitrofeed P, yüksek kaliteli hammaddeler kullanılarak üretilen, saflığı ve çözünürlüğü yüksek olan NPK gübre serilerinden biridir. Nitrofeed P özel formülasyonu sayesinde azot (%12 N) ve potasyumun (%8 K2O) kolay emilimini sağlar ve daha fazla fosfor emilimi sağlayarak daha fazla fotosentez işlemini destekler (%42 P2O5). Nitrofeed P'nin yanı sıra bitkilere demir, çinko, manganez, bor, bakır ve molibden gibi eser elementler sağlar.

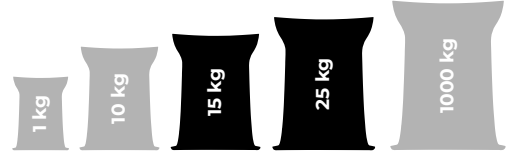


ÖZEL DAMLAMA ve YAPRAK GÜBRELERİ

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	SULAMA SUYU İLE
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar vb.)	Başlangıç ve çiçek öncesi dönemi	200-300 gr.	1-2 kg
Turunçgiller	Çiçeklenme öncesi ve tam çiçeklenmeden 20-30 gün sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Bağ	Sürgün gelişimi ile birlikte ve çiçek bitiminden hemen sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Sert Çekirdekli Meyveler (Şeftali, Kayısı, Erik ,Kiraz vb.)	Çiçeklenme sonrası ve 15-20 gün sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Yumuşak Çekirdekli meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	Çiçeklenme sonrası ve 15-20 gün sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Buğday,Arpa,Çeltik vb.	Kardeşlenme başlangıcı ve sapa kalkma dönemi	200-300 gr.	1-2 kg
Yumrukluk Bitkiler (Patates, Ş.Pancar, Havuç vb.)	4-6 Yapraklı dönem ve 15-20 gün sonra	200-300 gr.	1-2 kg
Mısır	4-6, 6-8 Yapraklı dönem ve püskül öncesi dönem	200-300 gr.	1-2 kg
Zeytin	Meyve tutumu ile birlikte, renklenmeye kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Pamuk	Tarak öncesi, 15-20 gün sonrasında	200-300 gr.	1-2 kg
Çilek	Çiçeklenme öncesinde başlanarak	200-300 gr.	1-2 kg
Lahana, Marul vb.	Göbek bağlamaya yakın 10-15 gün ara ile	200-300 gr.	1-2 kg

NİTROFEED K 5-5-40 ME

%5 N + %5 P₂O₅ + %40 K₂O %2.2 MgO + ME = Fe, Zn, Mn, B, Cu, Mo



Nitrofeed K 5-5-40, yüksek kaliteli hammaddeler kullanılarak üretilen, saflığı ve çözünürlüğü yüksek olan NPK gübre serilerinden biridir. Nitrofeed K özel formülasyonu sayesinde; Bitkilerin Azot (%5), Fosfor (%5 P₂O₅) ve yüksek miktarda potasyum (%40 K₂O) almasını kolaylaştırır. Böylece Nitrofeed K, bitkilerin yüksek büyüme göstermesini destekledi ve ağaçlara yüksek kalite ve miktarda meyve verdi. Nitrofeed K'nın yanı sıra bitkilere demir, çinko, manganez, bor, bakır ve molibden gibi mikro elementler sağlar.

ÖZEL DAMLAMA ve YAPRAK GÜBRELERİ

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	SULAMA SUYU İLE
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar vb.)	Çiçeklenme sonrası ve meyve olgunlaşmaya başlama döneminde	200-300 gr.	1-2 kg
Turunçgiller	Meyve irileşmesinden, renklenmeye kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Bağ	Meyve irileşmesinden, renklenmeye kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Sert Çekirdekli Meyveler (Şeftali, Kayısı, Erik ,Kiraz vb.)	Meyve irileşmesinden, renklenmeye kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Yumuşak Çekirdekli meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	Meyve irileşmesinden, renklenmeye kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Buğday,Arpa,Çeltik vb.	Başaklanma ve süt olum döneminde	200-300 gr.	1-2 kg
Yumrulu Bitkiler (Patates, Ş.Pancarı, Havuç vb.)	Yumruların şişmeye başlamasından, hasada kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Mısır	Tepe püskülü öncesi ve koçan püskülü çıkarma döneminde	200-300 gr.	1-2 kg
Zeytin	Meyve olgunlaşma döneminde	200-300 gr.	1-2 kg
Pamuk	Tarak oluşumundan, hasada kadar	200-300 gr.	1-2 kg
Çilek	Meyve tutumundan itibaren	200-300 gr.	1-2 kg
Lahana, Marul vb.	Gelişme dönemi boyunca	200-300 gr.	1-2 kg



Tarımı iyileştir, hayatı kolaylaştır.





SIVI GÜBRELER

REN BİOCHEF

Fe:3.5; Zn:0.7, Mn:0.5



Ren Biochef SHF CHEMICAL'a ait biostimulanttır. Özel formülasyonu sayesinde bitkilerde ilaç zararı, aşırı soğuk ve sıcak zararı, toprak kaynaklı stresleri ortadan kaldırır. İçerisindeki bileşenler sayesinde bitkiyi güçlendirir. Bitkideki mikro element eksikliklerini giderir.

SIVI GÜBRE SERİSİ

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	SULAMA SUYU İLE
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar vb.)	Çiçek öncesi dönemden itibaren 10-15 gün aralıklarla	200-300 ml.	1-2 lt.
Turunçgiller	Çiçeklenme öncesi ve tam çiçeklenmeden 20-30 gün sonra	200-300 ml.	1-2 lt.
Bağ	Sürgün gelişimi ile birlikte ve çiçek bitiminden hemen sonra	200-300 ml.	1-2 lt.
Sert Çekirdekli Meyveler (Şeftali, Kayısı, Erik, Kiraz vb.)	Çiçeklenme sonrası ve 15-20 gün sonra	200-300 ml.	1-2 lt.
Yumuşak Çekirdekli meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	Çiçeklenme sonrası ve 15-20 gün sonra	200-300 ml.	1-2 lt.
Buğday, Arpa, Çeltik vb.	Kardeşlenme başlangıcı ve sapa kalkma dönemi	200-300 ml.	1-2 lt.
Yumruklu Bitkiler (Patates, Ş. Pancarı, Havuç vb.)	4-6 Yapraklı dönem ve 15-20 gün sonra	200-300 ml.	1-2 lt.
Mısır	4-6, 6-8 Yapraklı dönem ve püskül öncesi dönem	200-300 ml.	1-2 lt.
Zeytin	Meyve tutumu ile birlikte, renklenmeye kadar	200-300 ml.	1-2 lt.
Pamuk	Tarak öncesi, 15-20 gün sonrasında	200-300 ml.	1-2 lt.
Çilek	Çiçeklenme öncesinde başlanarak	200-300 ml.	1-2 lt.
Lahana, Marul vb.	Göbek bağlamaya yakın 10-15 gün ara ile	200-300 ml.	1-2 lt.

REN BOR

% 8 BOR (ORGANİK ASİT ŞELATLI)



Bor bitkide protein sentezinde rol alır. Bitkide hormon transferinde, hücre yapısının gelişiminde, bitkideki kalsiyumun alımında ve glikoz hareketliliğinde önemli rol alır. Aynı zamanda güçlü bir taşıyıcı görevi yapar. Ren Bor kendimize özgü organik asit şelat teknolojisine sahiptir. Çiçek ve meyve tutumunu etkiler. Şeker sentezine ve taşınmasına yardımcı olur. Soğuğa ve kuraklığa karşı direnci artırır. Mantari ve bakteriyel hastalık etmenlerinin bitkiye girişini zorlaştırır.



SIVI GÜBRE SERİSİ

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	SULAMA SUYU İLE
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar vb.)	Çiçeklenme öncesi ve sonrasında	200-300 ml.	1-2 lt.
Turunçgiller	Çiçeklenme öncesi ve tam çiçeklenmeden 20-30 gün sonra	200-300 ml.	1-2 lt.
Bağ	Çiçeklenme öncesi döneminde	200-300 ml.	1-2 lt.
Sert Çekirdekli Meyveler (Şeftali, Kayısı, Erik, Kiraz vb.)	Çiçeklenme öncesi döneminde	200-300 ml.	1-2 lt.
Yumuşak Çekirdekli meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	Çiçeklenme öncesi döneminde	200-300 ml.	1-2 lt.
Buğday, Arpa, Çeltik vb.	Kardeşlenme başlangıcı ve sapa kalkma dönemi	200-300 ml.	1-2 lt.
Yumrulu Bitkiler (Patates, Ş. Pancarı, Havuç vb.)	4-6 Yapraklı dönem ve 15-20 gün sonra	200-300 ml.	1-2 lt.
Mısır	4-6, 6-8 Yapraklı dönem ve püskül öncesi dönem	200-300 ml.	1-2 lt.
Zeytin	Çiçeklenme öncesi döneminde	200-300 ml.	1-2 lt.
Pamuk	Koza oluşumundan önce	200-300 ml.	1-2 lt.
Çilek	Çiçeklenme öncesi döneminde	200-300 ml.	1-2 lt.
Lahana, Marul vb.	Şaşırtmadan veya çıkıştan 10-15 gün sonra	200-300 ml.	1-2 lt.





REN MANGAN

MANGAN (Mn = 8% ORGANİK ASİT ŞELATLI)



Mangan bitkide klorofil oluşumuna etki eder. Bitkide enzimatik ve fizyolojik olaylarda katalizör görevi üstlenir. Ren Mangankendimize özgü organik asit şelat teknolojisine sahiptir. Yaprak yüzeyinin genişlemesini teşvik eder, fotosentezi ve döl tutmayı artırır. Özellikle yüksek pH'lı ve kireç içeriği yüksek topraklarda, bitkide mangan noksanlığını gidermek için yaprak uygulaması hızlı sonuçlar verir.

SIVI GÜBRE SERİSİ

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	SULAMA SUYU İLE
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar vb.)	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutumundan sonra	200-300 ml.	1-2 lt.
Turunçgiller	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutumundan sonra	200-300 ml.	1-2 lt.
Bağ	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutumundan sonra	200-300 ml.	1-2 lt.
Sert Çekirdekli Meyveler (Şeftali, Kayısı, Erik ,Kiraz vb.)	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutumundan sonra	200-300 ml.	1-2 lt.
Yumuşak Çekirdekli meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutumundan sonra	200-300 ml.	1-2 lt.
Buğday,Arpa,Çeltik vb.	Erken gelişim döneminde	200-300 ml.	1-2 lt.
Yumruklu Bitkiler (Patates, Ş.Pancar, Havuç vb.)	Erken gelişim döneminde	200-300 ml.	1-2 lt.
Mısır	Erken gelişim döneminde	200-300 ml.	1-2 lt.
Zeytin	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutumundan sonra	200-300 ml.	1-2 lt.
Pamuk	Erken gelişim döneminde	200-300 ml.	1-2 lt.
Çilek	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutumundan sonra	200-300 ml.	1-2 lt.
Lahana, Marul vb.	Erken gelişim döneminde	200-300 ml.	1-2 lt.

REN S40

Kü Kü RT (S) = %40 + ORGANİK ASİT KOMPLEKS



Ren S40 üretim teknolojisi firmamıza ait kükürt ihtiva eden, karboksilik asit ve organik asitlerle topraktaki makro ve mikro elementlerin alınımını kolaylaştıran bir üründür. Topraktaki tuzluluk ve kireci giderir, pH' yı düşürür.



SIVI GÜBRE SERİSİ

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	SULAMA SUYU İLE
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar vb.)	Sulama ile birlikte toprağa her dönemde uygulanabilir.	1-2 lt.
Turunçgiller	Sulama ile birlikte toprağa her dönemde uygulanabilir.	1-2 lt.
Bağ	Sulama ile birlikte toprağa her dönemde uygulanabilir.	1-2 lt.
Sert Çekirdekli Meyveler (Şeftali, Kayısı, Erik ,Kiraz vb.)	Sulama ile birlikte toprağa her dönemde uygulanabilir.	1-2 lt.
Yumuşak Çekirdekli meyveler (Elma, Artmut, Ayva vb.)	Sulama ile birlikte toprağa her dönemde uygulanabilir.	1-2 lt.
Buğday,Arpa,Çeltik vb.	Sulama ile birlikte toprağa her dönemde uygulanabilir.	1-2 lt.
Yumrulu Bitkiler (Patates, Ş.Pancarı, Havuç vb.)	Sulama ile birlikte toprağa her dönemde uygulanabilir.	1-2 lt.
Mısır	Sulama ile birlikte toprağa her dönemde uygulanabilir.	1-2 lt.
Zeytin	Sulama ile birlikte toprağa her dönemde uygulanabilir.	1-2 lt.
Pamuk	Sulama ile birlikte toprağa her dönemde uygulanabilir.	1-2 lt.
Çilek	Sulama ile birlikte toprağa her dönemde uygulanabilir.	1-2 lt.
Lahana, Marul vb.	Sulama ile birlikte toprağa her dönemde uygulanabilir.	1-2 lt.

REN ZİNC

Çinko (Zn = %8 + ORGANİK ASİT ŞELATLI)



Çinko bitkilerde bulunan çoğu enzim sistemlerinde katalizör olarak rol alır. Çinko içeren enzimler nişasta ve azot metabolizması için önemlidir. Ren Zinc kendimize özgü organik asit şelat teknolojisine sahiptir. Yaprakların büyümesini, dirençli ve canlı kalmasını sağlar. Meyve ağaçlarında rozet teşekkülünü engeller. Kök gelişimini destekler. Soğuk ve dona karşı mukavemet kazandırır. Mantari hastalıklara karşı direnç sağlar. Döllenmeyi hızlandırır ve hasada erkencilik sağlayarak kaliteyi artırır.

SIVI GÜBRE SERİSİ

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	SULAMA SUYU İLE
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar vb.)	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutumundan sonra	200-300 ml.	1-2 lt.
Turunçgiller	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutumundan sonra	200-300 ml.	1-2 lt.
Bağ	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutumundan sonra	200-300 ml.	1-2 lt.
Sert Çekirdekli Meyveler (Şeftali, Kayısı, Erik, Kiraz vb.)	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutumundan sonra	200-300 ml.	1-2 lt.
Yumuşak Çekirdekli meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutumundan sonra	200-300 ml.	1-2 lt.
Buğday, Arpa, Çeltik vb.	Erken gelişim döneminde	200-300 ml.	1-2 lt.
Yumruklu Bitkiler (Patates, Ş. Pancarı, Havuç vb.)	Erken gelişim döneminde	200-300 ml.	1-2 lt.
Mısır	Erken gelişim döneminde	200-300 ml.	1-2 lt.
Zeytin	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutumundan sonra	200-300 ml.	1-2 lt.
Pamuk	Erken gelişim döneminde	200-300 ml.	1-2 lt.
Çilek	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutumundan sonra	200-300 ml.	1-2 lt.
Lahana, Marul vb.	Erken gelişim döneminde	200-300 ml.	1-2 lt.

ANFERT

%20 N + 0,5 Zn



Azot hücre çoğalması ve klorofil fotosentezini destekleyen en önemli elementtir. Anfert' de bulunan dengeli azot formları gür bir ve jetatif büyüme sağlar, yaprak ve filizlerin oluşumunu teşvik ederek nihai verimin artmasına yardımcı olur.



SIVI GÜBRE SERİSİ

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	SULAMA SUYU İLE
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar vb.)	Vejetatif gelişim dönemi boyunca	1-2 lt.
Turunçgiller	Vejetatif gelişim dönemi boyunca	1-2 lt.
Bağ	Vejetatif gelişim dönemi boyunca	1-2 lt.
Sert Çekirdekli Meyveler (Şeftali, Kayısı, Erik ,Kiraz vb.)	Vejetatif gelişim dönemi boyunca	1-2 lt.
Yumuşak Çekirdekli meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	Vejetatif gelişim dönemi boyunca	1-2 lt.
Buğday,Arpa,Çeltik vb.	Vejetatif gelişim dönemi boyunca	1-2 lt.
Yumruklu Bitkiler (Patates, Ş.Pancarı, Havuç vb.)	Vejetatif gelişim dönemi boyunca	1-2 lt.
Mısır	Vejetatif gelişim dönemi boyunca	1-2 lt.
Zeytin	Vejetatif gelişim dönemi boyunca	1-2 lt.
Pamuk	Vejetatif gelişim dönemi boyunca	1-2 lt.
Çilek	Vejetatif gelişim dönemi boyunca	1-2 lt.
Lahana, Marul vb.	Vejetatif gelişim dönemi boyunca	1-2 lt.

REN HUMFULS

% 40 OM + %25 SO₃ + Ph 1.1 % 5,2 Humik ve Fulvik Asit % 15 Diger Asitler(Asetik-Gallik-Propiyonik)



Ren Humfuls kükürt, hümik asit ve organik asitler içeren, düşük pH ya sahip bir üründür. Ren Humfuls uygulamaları topraktaki pH'yı düşürür, topraktaki tuzluluk ve kireci giderir, topraktaki makro ve mikro elementlerin alınımı kolaylaştırarak bitkinin gelişimini güçlendirir.

SIVI GÜBRE SERİSİ

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	SULAMA SUYU İLE
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar vb.)	Sulama ile birlikte toprağa her dönemde uygulanabilir.	1-2 lt.
Turunçgiller	Sulama ile birlikte toprağa her dönemde uygulanabilir.	1-2 lt.
Bağ	Sulama ile birlikte toprağa her dönemde uygulanabilir.	1-2 lt.
Sert Çekirdekli Meyveler (Şeftali, Kayısı, Erik ,Kiraz vb.)	Sulama ile birlikte toprağa her dönemde uygulanabilir.	1-2 lt.
Yumuşak Çekirdekli meyveler (Elma, Artmut, Ayva vb.)	Sulama ile birlikte toprağa her dönemde uygulanabilir.	1-2 lt.
Buğday,Arpa,Çeltik vb.	Sulama ile birlikte toprağa her dönemde uygulanabilir.	1-2 lt.
Yumruklu Bitkiler (Patates, Ş.Pancarı, Havuç vb.)	Sulama ile birlikte toprağa her dönemde uygulanabilir.	1-2 lt.
Mısır	Sulama ile birlikte toprağa her dönemde uygulanabilir.	1-2 lt.
Zeytin	Sulama ile birlikte toprağa her dönemde uygulanabilir.	1-2 lt.
Pamuk	Sulama ile birlikte toprağa her dönemde uygulanabilir.	1-2 lt.
Çilek	Sulama ile birlikte toprağa her dönemde uygulanabilir.	1-2 lt.
Lahana, Marul vb.	Sulama ile birlikte toprağa her dönemde uygulanabilir.	1-2 lt.



0531 782 28 08



Fevziçakmak, 10576. Sk. No: 1 / E,
42060 Karatay/Konya



www.sehagro.com