



GÜBRE

ÜRÜN KATALOĞU

VE KILAVUZU

Değerli Üretici ve Bayilerimiz,

Ridos Grup, %100 yerli ve milli bir şirkettir. Türkiye'nin inşaat anlayışını değiştirme misyonuyla gerçekleştirdiği farklı ve sıra dışı projeleriyle Türkiye ekonomisine ve insanımızın yaşam kalitesine katma değer sağlamaya devam etmektedir.

2007 yılından bu yana sürekli gelişen ve büyüyen Ridos Grup, proje aşamasından başlayarak ürün geliştirme, mimari yapım-üretim dahil yüksek kalitede, anahtar teslim işler gerçekleştirmektedir. Şirketin faaliyet alanları ise inşaat, tarım, savunma sanayi ve enerjidir.

Portföyünü yüksek büyüme potansiyeline sahip sektörlerle konumlandırılan Ridos Grup, sürdürülebilir büyüme, verimlilik ve istikrarı temel stratejileri olarak benimsemiştir.

Gelecekte yaşam için en ideal koşulları oluşturmayı hedefleyen Ridos Grup, ürettiği her eserle içinde yaşadığı topluma kalıcı değerler katmayı amaçlamaktadır. İnşaat sektöründe istikrarlı büyümesini sürdürürken, yeni projeleriyle de ülkemize katma değer üretmektedir.

Ridos Tarım, faaliyet gösterdiği diğer sektörlerde olduğu gibi tarım sanayisinde de Türkiye'nin atılımlarını yönlendiren güçlerden biri olma hedefindedir.

Misyonumuz, faaliyet alanlarımıza odaklanarak, en kaliteli ürün ve hizmetleri üretmek ve tüm paydaşlarımıza pozitif değerler yaratmaktır.

Sahip olduğumuz değerlere sıkı sıkıya bağlı kalarak ilerlemeye ve kurum değerlerimizle yolumuza ışık tutmaya devam ediyoruz. Dürüstlük, mükemmeliyetçilik, ekip ruhu, yenilikçilik, sahiplenme, istikrar ve girişimcilik, faaliyet gösterdiğimiz ilk günden bu yana en önemli değerlerimiz arasında yer almaktadır. Bu profesyonel ve özenli çalışmalarımız doğrultusunda Antalya Elmalı'da gübre üretim tesisimiz kurulmuştur.

Ridos Tarım, planlama, lojistik, pazarlama ve teknik destek alanlarında geniş bir kadroya sahip olarak Türk halkına hizmet etmekten büyük mutluluk duymaktadır.

Ridos Tarım olarak, ürününüzün bol ve kaliteli olmasını,
kazanancınızın bereketli olmasını dileriz.
Hayırlı ve bereketli bir sezon geçirmenizi temenni ederiz.

Sinan Görmez
Genel Müdür



Gübrelemede Dikkat Edilmesi Başlıca Noktalar

Yetiştireceğiniz ürünün verim ve kalitesini artırmak için, gübreleme yaparken aşağıdaki noktalara dikkat etmelisiniz:

- 1** Gübreleme, bitkilerin sağlıklı büyümesi ve gelişmesi için gereklidir. Gübreleme yaparken, gübre çeşidi, dozu ve zamanı, bitki türü, toprak ve sulama suyu analizlerine göre belirlenmelidir.
- 2** Sıvı gübreler, tohum ekimi ve fide dikimi öncesi, bitkilerin çiçeklenme ve meyve verme dönemlerinde, ve bitkilerin büyüme ve gelişmesi için ihtiyaç duyduğu besinleri takviye etmek için uygulanabilir. Sıvı gübreler, toprağa karıştırılarak veya sulama suyuna karıştırılarak uygulanabilir.
- 3** Yarıyıllı potasyumca yetersiz olan hafif ve orta bünyeli topraklarda mutlaka üç besinli kompoze gübreler kullanılmalıdır.
- 4** Damla sulama ile yapılan uygulamalarda, dönem içerisinde ya da aylar içerisinde verilecek gübreler, o dönem ya da ay içerisinde yapılacak olan sulama sayısına bölünerek uygulanır.
- 5** Bu konular hakkında daha detaylı bilgilere (www.ridostarim.com) adresinden ve/veya bayilerimiz aracılığıyla ulaşacağınız deneyimli uzman teknik ekibimiz yardımıyla ulaşabilirsiniz.

**Toprağın
bereketi,
geleceđimizin
garantisidir.**

Toprağın verimliliğini artırmak,
hem çiftçilerin hem de ÷lke
ekonomisinin temelini oluřturur.

Çiftçimiz için, ÷lkemiz için üretiyoruz...





Mineral Gübre Kullanımının İnsan Beslenmesindeki Önemi

İnsanoğlu, sağlıklı bir yaşam sürmek için bitkisel ve hayvansal gıdalara ihtiyaç duyar. Ancak, nüfusun artması ve çiftlik hayvanlarının sayısının artmasıyla birlikte, daha fazla gıda üretmek için daha fazla araziye ihtiyaç duyulmaktadır. Bu durum, çevrenin tahribine ve doğal kaynakların azalmasına neden olmaktadır.

Sürdürülebilir tarım, çevreyi korumak ve insanların sağlıklı beslenmesini sağlamak için geliştirilen bir tarım sistemidir. Sürdürülebilir tarım, modern tarım tekniklerini kullanarak, daha az arazi ve daha az su kullanarak daha fazla gıda üretmeyi amaçlamaktadır.

Rıdos Tarım, sürdürülebilir tarım yöntemlerini kullanarak, yüksek verimli ve kaliteli ürünler üretmektedir. Rıdos Tarım, ürünlerine çinko ve kükürt gibi mikro besinleri ekleyerek, ürünlerinin kalitesini ve besin değerini artırmaktadır. Rıdos Tarım, sürdürülebilir tarım yöntemlerini kullanarak, insanların sağlıklı beslenmesine ve çevrenin korunmasına katkı sağlamaktadır.

Rıdos Tarım'ın web sitesinden, "Doğru ve Dengeli Gübre Kullanımı" ile ilgili daha detaylı bilgilere ulaşabilirsiniz. Bu bilgiler, sürdürülebilir tarım yöntemlerini kullanarak, daha fazla gıda üretmek ve çevreyi korumak için size yardımcı olacaktır.

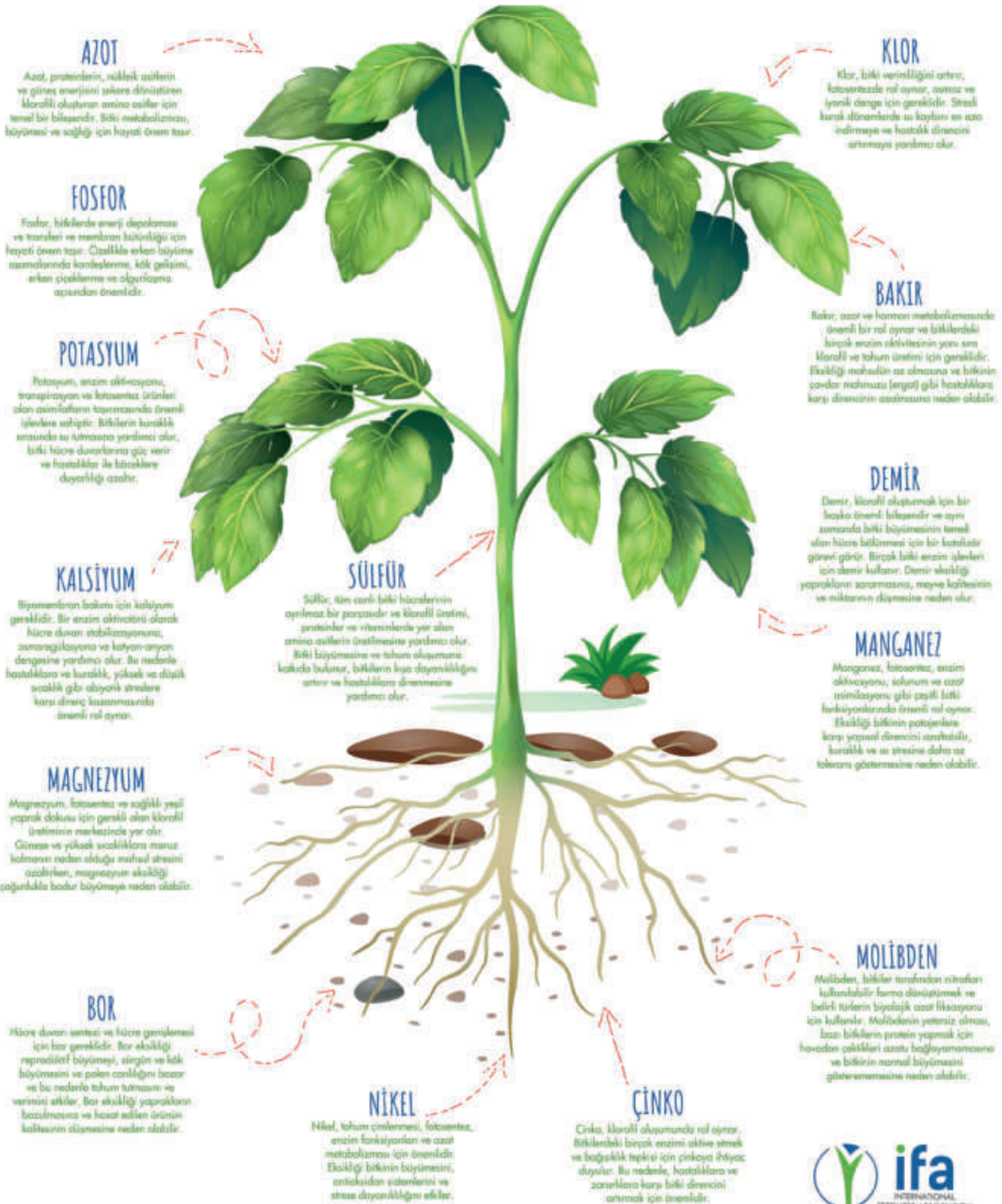


**Sağlıklı
Nesiller İçin
Ridos Tarım
Gübrelerini
Tercih Edin!**

BİTKİ SAĞLIĞINI GELİŞTİRMEK VE KORUMAK İÇİN 14 TEMEL BESİN MADDESİ

Bitkiler, büyümek ve gelişmek için topraktaki besin maddelerine ihtiyaç duyarlar.

Tipki bizler gibi, yeterli besini alamazlarsa sağlıkları ciddi şekilde etkilenebilir. 2020 Uluslararası Bitki Sağlığı Yılı ile eşzamanlı olarak, **14 temel bitki besin maddesinin** bitki sağlığına ve verimine etkilerini aşağıda sizin için özetledik.





KİMYEVİ GÜBRELER

EC fertilizer sıvı gübreler (kimyevi sıvı gübreler), bitkilerin büyümesi ve gelişmesi için gerekli olan besinleri içeren sıvı formdaki gübrelerdir. EC fertilizer sıvı gübreler (kimyevi sıvı gübreler), azot, fosfor, potasyum ve diğer besin elementlerini içerebilir. Kimyasal sıvı gübreler, topraktan besinleri alamadıkları için besin eksikliği çeken bitkiler için idealdir. EC fertilizer sıvı gübreler (kimyevi sıvı gübreler), ayrıca bitkilerin çiçeklenmesini ve meyve vermesini teşvik eder.

EC fertilizer sıvı gübreler (kimyevi sıvı gübreler) toz gübrelere göre daha hızlı ve kolay bir şekilde uygulanır.

EC fertilizer sıvı gübreler (kimyevi sıvı gübreler), doğru şekilde kullanılmadığında, çevreye zarar verebilir. Bu nedenle, kimyasal sıvı gübreler, dikkatli bir şekilde kullanılmalıdır. EC fertilizer sıvı gübreler bitkilerin büyümesi ve gelişmesi için gerekli olan besinleri içeren önemli bir araçtır. Kimyevi sıvı gübreler, doğru şekilde kullanılarak, daha fazla verim elde edilebilir ve çevreye zarar verilmeden bitki yetiştirilebilir.

RIDOS DEMİR



Besin Elementi	GARANTİ EDİLEN İÇERİK % (w/w)
Suda Çözünür Demir (Fe)	6



RIDOS DEMİR



Ürün Açıklaması

Demir bitkilerde fotosentezin önemli gereksinimlerinden biri olup, başarılı bir gelişme için muhakkak gerekli iz elementlerden bir tanesidir. Kurak bölgelerde oluşan kireçli topraklarda, eksikliğine en çok rastlanan mikro besin maddesidir. Eksikliği durumunda genç yapraklar yeşil rengini kaybedip sararır. Her demir gübreleme programı ve demir formu, bitki tarafından başarılı şekilde alınamayabilir. Kullanılan demirin sıvı ya da katı formda olması ve şelatlı şekli en önemli kriterdir. Şelatlı Demir ürünü en ideal demir alım olanağını sağlar.

Kullanım Şekli ve Kullanım Alanları

BİTKİ	YAPRAKTAN UYGULAMA	TOPRAKTAN UYGULAMA	UYGULAMA ZAMANI
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kabak, Yeşillikler vb.	150 - 250 cc/100 lt su	2 - 3 L/Dekara	Vejetasyon dönemi 15-20 gün ara ile 2-3 sefer uygulama tavsiye edilir.
Erik, Kiraz, Vişne, Kayısı, Şeftali, Elma, Armut, Zeytin, Ayva, Nar vb.	150 - 250 cc/100 lt su	2 - 3 L/Dekara	Vejetasyon dönemi 15-20 gün ara ile 1-2 sefer uygulama tavsiye edilir.
Fındık, Ceviz, Antepfıstığı, Badem, Kestane vb.	150 - 250 cc/100 lt su	2 - 3 L/Dekara	Meyve tutumu sonrasında ve 15-20 gün ara ile 1-2 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Turunçgiller	150 - 250 cc/100 lt su	2 - 3 L/Dekara	Meyve tutumu sonrasında ve 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Kavun, Karpuz vb.	150 - 250 cc/100 lt su	2 - 3 L/Dekara	Meyve tutumu sonrasında ve 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Bağ, Muz, Çilek, Ahududu vb.	150 - 250 cc/100 lt su	2 - 3 L/Dekara	Meyve tutumu sonrasında ve 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Mısır, Ayçiçeği, Pancar, Pamuk, Mercimek, Tahıllar, Yem Bitkileri vb.	150-250 cc dekara	2 - 3 L/Dekara	Vejetasyon dönemi boyunca 15-20 gün ara ile 2 uygulama tavsiye edilir.
Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik vb.	Dekara 150 - 250 cc/100 lt su		Kardeşlenme döneminde ve 10-15 gün sonra ikinci uygulama yapılması tavsiye edilir.

RIDOS COMBO



Besin Elementi	GARANTİ EDİLEN İÇERİK % (w/w)
Suda Çözünür Bor(B)	5
Suda Çözünür Molibden(Mo)	1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	2



RIDOSCOMBO



Ürün Açıklaması

Çinko, Bor, Molibden, özel şelat maddeleri ve biyositimulantlar'dan oluşan Ridos COMBO, bitkilerin çiçeklenme için gerekli ihtiyaç duyduğu bu elementlerin alınmasını sağlayarak, polen oluşumunu teşvik eder, çiçek kalitesini iyileştirir, böylece bitkiler daha kaliteli ve canlı çiçekler üretirler.

- Kaliteli Çiçekler tozlaşma arıları çekerek döllenme kalitesini artırır.
- Ridos COMBO uygulandığında, çiçek sapını güçlendirir, çiçek dökümü azalır.

Kullanım Şekli ve Kullanım Alanları

BİTKİ	YAPRAKTAN UYGULAMA	TOPRAKTAN UYGULAMA	UYGULAMA ZAMANI
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kabak, Yeşillikler vb.	Dekara 100-200 cc/100 L su	1.5-2 L/dekar	Vejetasyon dönemi 15-20 gün ara ile 2-3 sefer uygulama tavsiye edilir.
Erik, Kiraz, Vişne, Kayısı, Şeftali, Elma, Armut, Zeytin, Ayva, Nar vb.	Dekara 100-200 cc/100 L su	1.5-2 L/dekar	Vejetasyon dönemi 15-20 gün ara ile 1-2 sefer uygulama tavsiye edilir.
Fındık, Ceviz, Antepfıstığı, Badem, Kestane vb.	Dekara 100-200 cc/100 L su	1.5-2 L/dekar	Meyve tutumu sonrasında ve 15-20 gün ara ile 1-2 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Turuncgiller	Dekara 100-200 cc/100 L su	1.5-2 L/dekar	Meyve tutumu sonrasında ve 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Kavun, Karpuz vb.	Dekara 100-200 cc/100 L su	1.5-2 L/dekar	Meyve tutumu sonrasında ve 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Bağ, Muz, Çilek, Ahududu vb.	Dekara 100-200 cc/100 L su	1.5-2 L/dekar	Meyve tutumu sonrasında ve 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Mısır, Ayçiçeği, Pancar, Pamuk, Mercimek, Tahıllar, Yem Bitkileri vb.	Dekara 100-200 cc/100 L su	1.5-2 L/dekar	Vejetasyon dönemi boyunca 15-20 gün ara ile 2 uygulama tavsiye edilir.
Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik vb.	Dekara 100-200 cc/100 L su		Kardeşlenme döneminde ve 10-15 gün sonra ikinci uygulama yapılması tavsiye edilir.

RIDOS MAX BALANCE 12-12-12



Besin Elementi	GARANTİ EDİLEN İÇERİK % (w/w)
Toplam Azot	12
Üre Azotu (NH ₂ -N)	12
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅)	12
Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O)	12



RIDOS MAX BALANCE 12-12-12



Ürün Açıklaması

RIDOS MAX BALANCE 12-12-12 sıvı gübresi, bitkilerin büyümesi ve gelişmesi için önemli besin maddeleri içeren bir gübredir. Bu gübre, toplam azot (N), üre azotu (NH₂-N), toplam fosfor pentaoksit (P₂O₅), suda çözünür fosfor pentaoksit (P₂O₅) ve suda çözünür potasyumoksid (K₂O) içeriği sayesinde bitkiler için birçok fayda sağlar.

Azot (N), bitkilerin yapısını oluşturan ve protein sentezi gibi önemli süreçlerde rol oynayan temel bir besin maddesidir. RIDOS MAX BALANCE 12-12-12 gübresinin yüksek azot içeriği, bitkilerin yeşil yapraklarını ve gövdesini güçlendirerek fotosentez sürecini artırır. Böylece bitkiler daha iyi beslenir ve sağlıklı büyüme sağlarlar.

Fosfor (P), bitkilerin enerji transferi ve kök gelişimi için hayati önem taşıyan bir elementtir. RIDOS MAX BALANCE 12-12-12 gübresinin yüksek fosfor içeriği, kök sistemi güçlendirmeye yardımcı olur ve bitkilerin topraktan daha fazla su ve besin almasına olanak tanır. Bu da bitkilerin daha iyi köklenmesini, dayanıklılığını ve verimliliğini artırır.

Potasyum (K), bitkilerde çiçeklenme, meyve oluşumu ve hastalıklara karşı direnç gibi birçok önemli süreçte görev alan bir besin maddesidir. RIDOS MAX BALANCE 12-12-12 gübresinin potasyum içeriği, bitkilerin daha iyi meyve vermesine ve olgunlaşmasına yardımcı olur. Aynı zamanda bitkilerin hastalıklara, kuraklığa ve diğer stres koşullarına karşı dayanıklılığını artırır.

Bu özellikleri sayesinde RIDOS MAX BALANCE 12-12-12 sıvı gübresi, tarım alanında kullanılan birçok bitki türü için ideal bir besin kaynağıdır. Bitkilerin sağlıklı ve dengeli bir şekilde büyümesini teşvik eder, verimliliği artırır ve kaliteli ürün elde etmeye yardımcı olur. Ayrıca, gübrenin sıvı formu sayesinde kolay uygulanabilir ve bitkiler tarafından hızla alınabilir. Bu da tarım verimliliğini artırmak için çiftçilerin işini kolaylaştırır.

Kullanım Şekli ve Kullanım Alanları

BİTKİ	YAPRAKTAN UYGULAMA	TOPRAKTAN UYGULAMA	UYGULAMA ZAMANI
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kabak, Yeşillikler vb.	200 - 250 cc/100 lt su	2-3 lt/dekar	Vejetasyon dönemi 15-20 gün ara ile 2-3 sefer uygulama tavsiye edilir.
Erik, Kiraz, Vişne, Kayısı, Şeftali, Elma, Armut, Zeytin, Ayva, Nar vb.	200 - 250 cc/100 lt su	2-3 lt/dekar	Vejetasyon dönemi 15-20 gün ara ile 1-2 sefer uygulama tavsiye edilir.
Fındık, Ceviz, Antepfıstığı, Badem, Kestane vb.	200 - 250 cc/100 lt su	2-3 lt/dekar	Meyve tutumu sonrasında ve 15-20 gün ara ile 1-2 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Turuncgiller	200 - 250 cc/100 lt su	2-3 lt/dekar	Meyve tutumu sonrasında ve 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Kavun, Karpuz vb.	200 - 250 cc/100 lt su	2-3 lt/dekar	Meyve tutumu sonrasında ve 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Bağ, Muz, Çilek, Ahududu vb.	200 - 250 cc/100 lt su	2-3 lt/dekar	Meyve tutumu sonrasında ve 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Mısır, Ayrışığı, Pancar, Pamuk, Mercimek, Tahıllar, Yem Bitkileri vb.	Dekara 300 - 350 cc/100 lt su	2-3 lt/dekar	Vejetasyon dönemi boyunca 15-20 gün ara ile 2 uygulama tavsiye edilir.
Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik vb.	Dekara 300 - 350 cc/100 lt su	2-3 lt/dekar	Kardeşlenme döneminde ve 10-15 gün sonra ikinci uygulama yapılması tavsiye edilir.

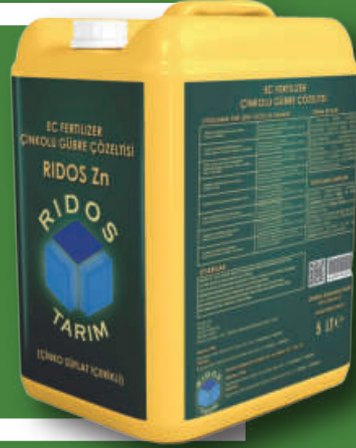
RIDOS ZN



Besin Elementi	GARANTİ EDİLEN İÇERİK % (w/w)
Suda Çözünür Çinko(Zn)	5



RIDOS ZN



Ürün Açıklaması

Suda çözünür çinko (Zn), bitkilerin sağlıklı büyümesi ve gelişmesi için önemli bir besindir. Ridos Zn sıvı gübresi, bitkilerin çinko ihtiyacını karşılamak için kullanılan etkili bir gübre çeşididir. Bu gübre, bitkilerin köklerinden hızla emilerek çinko eksikliğini giderir ve bitki büyümesini teşvik eder.

Ridos Zn sıvı gübresinin faydaları arasında şunlar bulunur:

Çinko eksikliğini giderir: Topraktaki çinko miktarı yetersiz olduğunda bitkilerde çinko eksikliği görülebilir. Ridos Zn sıvı gübresi, bitkilerin hızla çinko almasını sağlayarak bu eksikliği giderir. Çinko, bitkilerde klorofil üretimi, enzim aktivitesi ve hormon düzenlemesi gibi birçok temel süreçte rol oynar.

Kök gelişimini destekler: Çinko, bitkilerin kök gelişimi için önemlidir. Ridos Zn sıvı gübresi, kökün sağlıklı bir şekilde büyümesini teşvik eder kök sistemini güçlendirir. Bu da bitkilerin topraktan daha fazla su ve besin almasını sağlar.

Verim ve kaliteyi artırır: Çinko, bitkilerin üreme organlarının gelişimi üzerinde olumlu bir etkiye sahiptir. Ridos Zn sıvı gübresi kullanıldığında bitkilerde çiçeklenme, meyve oluşumu ve tohum verimi artar. Ayrıca, bitkilerin hastalıklara ve stres faktörlerine karşı direncini artırarak kaliteyi iyileştirir.

Besin emilimini artırır: Çinko, bitkilerin diğer besin maddelerini daha iyi emmelerini sağlar. Özellikle demir, mangan ve fosfor gibi elementlerin bitkiler tarafından alınmasını kolaylaştırır. Bu da bitkilerin besin eksikliklerini önler ve genel büyüme ve gelişmeyi destekler.

Sonuç olarak, Ridos Zn sıvı gübre bitkilerin çinko ihtiyacını karşılamak için etkili bir çözümdür. Bitkilerin sağlıklı büyümesini teşvik eder, kök gelişimini destekler, verim ve kaliteyi artırır ve besin emilimini iyileştirir. Bu sayede tarım alanlarında daha sağlıklı bitki yetiştirme ve verimli ürün elde etme imkanı sağlar.

Kullanım Şekli ve Kullanım Alanları

BİTKİ	YAPRAKTAN UYGULAMA	TOPRAKTAN UYGULAMA	UYGULAMA ZAMANI
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kabak, Yeşillikler vb.	150 - 250 cc/100 lt su.	2 - 3 lt	Vejetasyon dönemi 15-20 gün ara ile 2-3 sefer uygulama tavsiye edilir.
Erik, Kiraz, Vişne, Kayısı, Şeftali, Elma, Armut, Zeytin, Ayva, Nar vb.	150 - 250 cc/100 lt su.	2 - 3 lt	Vejetasyon dönemi 15-20 gün ara ile 1-2 sefer uygulama tavsiye edilir.
Fındık, Ceviz, Antepfıstığı, Badem, Kestane vb.	150 - 250 cc/100 lt su.	2 - 3 lt	Meyve tutumu sonrasında ve 15-20 gün ara ile 1-2 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Turunçgiller	150 - 250 cc/100 lt su.	2 - 3 lt	Meyve tutumu sonrasında ve 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Kavun, Karpuz vb.	150 - 250 cc/100 lt su.	2 - 3 lt	Meyve tutumu sonrasında ve 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Bağ, Muz, Çilek, Ahududu vb.	150 - 250 cc/100 lt su.	2 - 3 lt	Meyve tutumu sonrasında ve 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Mısır, Ayçiçeği, Pancar, Pamuk, Mercimek, Tahıllar, Yem Bitkileri vb.	150 - 250 cc/100 lt su.	2 - 3 lt	Vejetasyon dönemi boyunca 15-20 gün ara ile 2 uygulama tavsiye edilir.
Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik vb.	150 - 250 cc/100 lt su.		Kardeşlenme döneminde ve 10-15 gün sonra ikinci uygulama yapılması tavsiye edilir.



Toprak, Yaprak ve Sulama Suyu Analizine Dayalı Gübreleme Programı, Yüksek Verimli ve Kaliteli Ürün Elde Edilmesini Sağlar.

Toprak ve bitki sağlığının sürdürülebilirliği için doğru ve dengeli gübre kullanımı vazgeçilmezdir. Bu amaçla, toprağın bitkiye yararlı besin elementleri düzeyini ve bitkiler tarafından alınmayı engelleyen ya da azaltan özelliklerini belirlemek için toprağın analiz edilmesi gereklidir. Özellikle asma ve zeytin gibi uzun ömürlü meyve ağaçlarında, toprak analizlerinin yanı sıra bitki analizlerine de başvurulmalıdır. Bu şekilde, uygun dönemde ve yöntemle alınan yaprak örneklerinin toprak analiz sonuçları ile birlikte değerlendirilmesi, daha doğru gübre önerilerinin yapılmasını ve yüksek kaliteli ürün elde edilmesini sağlar.

Damla sulama sisteminin kullanıldığı alanlarda ve topraksız tarım teknikleriyle sera yetiştiriciliğinde, sulama suyunun kalitesinin analiz edilmesi, gübre dozu ve çeşidi üzerinde önemli etkiler yaratır. Toprak, bitki ve sulama suyu analiz sonuçları, sadece mineral gübre dozlarının belirlenmesine yardımcı olmakla kalmaz, aynı zamanda toprağın fiziksel ve kimyasal özellikleri (pH, tuzluluk, organik madde vb.) hakkında da öneriler sunulur, birim alandan veya ağaç başına daha yüksek verim ve kaliteli ürün elde edilmesine katkı sağlar.

Gübreleme önerileri ve uygulamalarının temel dayanağı olan toprak analizleri, ekonomik yönden değil aynı zamanda toprağın verimliliğini koruma ve iyileştirme açısından da büyük önem taşır. Doğru ve bilimsel verilere dayalı gübre kullanımı, tarımsal üretimin sürdürülebilirliği ve toprak sağlığının korunması açısından vazgeçilmezdir.



RIDOS Tarım
Uzman Kadrosu ile
Üreticinin Yanında



Anız Yakımı Toprağın Verimliliğini ve Bereketini Azaltır!

Hasat sonrasında tarlada kalan anızın yakılması, toprağın üst kısmındaki faydalı canlıların (bakteri ve diğer organizmalar) yok olmasına neden olur. Ancak bu zararlı etkisi sadece canlılarla sınırlı kalmaz. Anız yakılması, toprağın besin elementlerince fakirleşmesine ve tarımsal verimin azalmasına yol açar. Anızın yakılmasıyla, özellikle azot (N) ve kükürt (S) gibi besin elementleri gaz halinde havaya karışarak topraktan uzaklaşır. Bu durumda, toprak besin elementleri bakımından yetersiz kalır ve bitkilerin sağlıklı beslenmesi zorlaşır. Buğday, arpa, ayçiçeği, pamuk, mısır gibi bitkilerin hasat artıklarında bulunan fosfor, potasyum, kalsiyum, magnezyum, demir, mangan, çinko ve bakır gibi önemli besin elementleri de anız yakımıyla kül haline gelerek bitkiler tarafından kullanılamaz hale gelir. Bu da gelecek ürünlerin beslenme ihtiyacını karşılamasını olumsuz yönde etkiler. Ayrıca, anız yakılması toprak yapısını da olumsuz etkiler. Yüksek sıcaklık ve yangın nedeniyle toprakta organik madde miktarı azalır ve toprak yapısı bozulur. Bozulan toprak yapısı, kuvvetli rüzgâr ve yağışlarla erozyona uğramasına ve toprak kaybına yol açar. Bu da tarım alanlarının verimsizleşmesine ve tarımsal sürdürülebilirliğin zayıflamasına neden olur.

- Toprakların verimliliğini yükseltmek,
- Bizden sonra gelecek nesillere verimli topraklar bırakmak,
- Daha kaliteli ve yüksek verimli tarım ürünleri elde etmek ve
- Toprağa uygulanan gübrelerin etkisini arttırmak için,

ANIZI YAKMAYALIM!



RIDOS Tarım
Verim Ve Kaliteye
Doğru Adım!

RIDOS LİG



Besin Elementi	GARANTİ EDİLEN İÇERİK % (w/w)
Organik Madde	35
Toplam Azot	9
Nitrat Azotu	2
Üre Azotu	7
Suda Çözünür K ₂ O	9
Maksimum Klor	14,5
pH	4 - 6



RIDOS LİG



Ürün Açıklaması

RIDOS LIG sıvı gübresi, içeriğinde bulunan organik madde, azot, potasyum, ve klor gibi önemli besin maddeleri sayesinde bitkilerin sağlıklı ve verimli bir şekilde büyümesini destekleyen değerli bir gübredir. Bu gübre, tarımsal üretimde birçok bitki türü için faydalar sağlar. Öncelikle, yüksek organik madde içeriği bitkilerin toprakla daha iyi etkileşim kurmasına ve toprak verimliliğini artırmaya yardımcı olur. Organik madde, toprak yapısını iyileştirir, su tutma kapasitesini artırır ve toprağın hava almasını sağlar. Böylece bitkilerin kök gelişimi desteklenir ve daha sağlıklı bir kök sistemi oluşturulur. Azot içeriği, bitkilerin yaprak, gövde ve köklerinin hızla büyümesini teşvik eder. Nitrat azotu bitkiler tarafından hızla alınabilir ve büyümeyi hızlandırırken, üre azotu ise daha uzun süreli bir besin kaynağı olarak bitkilere fayda sağlar. Bu sayede, bitkilerin yeşil yapraklarının gelişimi desteklenir, fotosentez verimliliği artar ve bitkilerin genel sağlığı iyileşir. Suda çözünür K₂O (potasyum) içeriği, bitkilerin kök gelişimini teşvik ederken, çiçeklenme ve meyve oluşumunu destekler. Potasyum, bitkilerin hastalıklara ve stres koşullarına karşı direncini artırır ve olgunlaşma süreçlerini optimize eder. Bu da bitkilerin daha kaliteli ve lezzetli ürünler vermesine katkı sağlar. RIDOS LIG sıvı gübresinin düşük pH değeri (4-6), bitkilerin besinleri daha etkili bir şekilde almasını sağlar. Bu da gübrenin hızlı bir şekilde bitkiler tarafından emilmesini ve kullanılmasını sağlar.

Son olarak, maksimum klor içeriği bitkiler için uygun seviyede tutulmuştur, bu sayede bitkilerin zarar görmemesi ve sağlıklı bir büyüme göstermesi sağlanır. Tüm bu özellikler bir araya geldiğinde, RIDOS LIG sıvı gübresi bitkilerin sağlıklı büyümesini teşvik eder, verimliliği artırır ve kaliteli ürün elde edilmesine katkı sağlar. Aynı zamanda, organik içeriği sayesinde toprağın verimliliğini artırır ve uzun vadeli sürdürülebilir tarımsal uygulamaları destekler. Bu gübre, çiftçiler ve bahçıvanlar için değerli bir seçenektir ve tarımsal üretimin daha verimli ve çevre dostu olmasına yardımcı olur.

Kullanım Şekli ve Kullanım Alanları

BITKİ	UYGULAMA ZAMANI	SULAMA
ÖRTÜ ALTİ BİTKİLERİ (Domates, Biber, Kabak, Salatalık)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damla Sulama – 2 – 2.5 lt/de
AÇIK ALAN SEBZE BİTKİLERİ (Kavun, Karpuz, Biber, Domates, Patlıcan, Salatalık)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damla Sulama – 2 – 2.5 lt/de
TAHİL, YEM, BAKLAGİL ve ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Buğday, Kanola, Pamuk, Fasulye, Mısır, Ayçiçeği)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Yapraktan ve Toprakten – 2.5 – 3 lt/de
YUMRULU BİTKİLER (Pancar, Havuç, Patates, Turp)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlama ve yağmurlama – 2.5 – 3 lt/de
NARENÇİYE (Portakal, Mandalina, Limon)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlama ve Yapraktan 2 – 2.5 lt/de Ağaç başı 50 – 75 cc
SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVELER (Şeftali, Kayısı, Erik, Badem, Kiraz, Ceviz, Zeytin, Fındık)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Yapraktan ve Toprakten 2 – 2.5 lt/de Ağaç başı 50 – 75 cc
YUMUŞAK ÇEKİRDEKLİ MEYVELER (Elma, Armut, Ayva, Üzüm)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlama ve Yapraktan 2 – 2.5 lt/de Ağaç başı 50 – 75 cc
YAPRAĞI YENEN YEŞİL BİTKİLER (Marul, Maydanoz, Soğan, Sarımsak)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlama ve yağmurlama – 1 – 1.5 lt/de

RIDOS MASTER

6-4-12



Besin Elementi	GARANTİ EDİLEN İÇERİK % (w/w)
Organik Madde	20
Toplam Azot	6
Nitrat Azotu	1,5
Üre Azotu	4,5
Suda Çözünür Fosfor PentaOksit P ₂ O ₅	4
Toplam Fosfor Pentaoksit P ₂ O ₅	4
Suda Çözünür K ₂ O	12
Maksimum Klor	6,1
pH	3 - 5



RIDOS MASTER 6-4-12



Ürün Açıklaması

Bitkilerin fotosentez yoluyla almış oldukları bitki besin elementlerinin hızla genç sürgün ve yapraklara taşınmasını sağlar. Meyve dökümünü engellediği gibi meyve miktarı ile kalitesinin artmasını, aromanın daha iyi olmasını sağlar. Bitkideki su dengesini kurarak genç sürgünlerdeki ince dokularının bir an evvel odunsu dokuya geçmesini sağlayarak kış soğuklarından daha az etkilenmesini sağlar. Potasyum bitkilerin generatif gelişmesinde çok gerekli bir bitki besin elementi olup, eksikliğinde çiçek, meyve ve tohum gibi generatif organlar olumsuz etkilenir.

Bitkilerin temel besin ihtiyacı olan Azot (N), Fosfor (P) ve Potasyum (K) kaynağıdır.

- Kolay alınabilir olmasıyla birlikte toprakta bağlı halde bulunan diğer bitki besin maddelerinin de alınımı kolaylaştırır.
- Yeşil aksamla birlikte çiçeklenme ve meyve kalitesi üzerine olumlu etkisi mevcuttur.
- Kök bölgesinde bulunan faydalı mikroorganizmaların popülasyon artışında yardımcı olur.
- Bitkinin stres koşullarında dahi kolay alınıp yapıp optimum büyümesine yardımcı olur ve generatif (çiçek, meyve vs.) gelişimi dengeler.

Kullanım Şekli ve Kullanım Alanları

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	SULAMA
ÖRTÜ ALTI BİTKİLERİ (Domates, Biber, Kabak, Salatalık)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlı Sulama – 2 – 2.5 lt/de
AÇIK ALAN SEBZE BİTKİLERİ (Kavun, Karpuz, Biber, Domates, Patlıcan, Salatalık)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlı Sulama – 2 – 2.5 lt/de
TAHİL, YEM, BAKLAGİL ve ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Buğday, Kanola, Pamuk, Fasulye, Mısır, Ayçiçeği)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Yapraktan ve Toprakdan – 2.5 – 3 lt/de
YUMRULU BİTKİLER (Pancar, Havuç, Patates, Turp)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlama ve yağmurlama – 2.5 – 3 lt/de
NARENÇİYE (Portakal, Mandalina, Limon)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlama ve Yapraktan 2 – 2.5 lt/de Ağaç başı 50 – 75 cc
SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVELER (Şeftali, Kayısı, Erik, Badem, Kiraz, Ceviz, Zeytin, Fındık)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Yapraktan ve Toprakdan 2 – 2.5 lt/de Ağaç başı 50 – 75 cc
YUMUŞAK ÇEKİRDEKLİ MEYVELER (Elma, Armut, Ayva, Üzüm)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlama ve Yapraktan 2 – 2.5 lt/de Ağaç başı 50 – 75 cc
YAPRAĞI YENEN YEŞİL BİTKİLER (Marul, Maydanoz, Soğan, Sarımsak)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlama ve yağmurlama – 1 – 1.5 lt/de

RIDOS GOLD-K

3-0-20



Besin Elementi	GARANTİ EDİLEN İÇERİK % (w/w)
Organik Madde	25
Toplam Azot	3
Üre Azotu	3
Suda Çözünür K ₂ O	20
Maksimum Klor	0,4
pH	4 - 6



RIDOS GOLD-K 3-0-20



Ürün Açıklaması

Ridos Gold K 3-0-20, bitkilerin sağlıklı büyümesi ve verimli bir şekilde beslenmesi için önemli faydalar sunar. Bu gübre, bitkilerin ihtiyaç duyduğu temel besin maddelerini içerir. Organik madde içeriği sayesinde toprağın yapısını iyileştirir ve toprak verimliliğini artırır. Organik madde, toprağın su tutma kapasitesini artırarak bitkilerin susuzluğa karşı daha dayanıklı olmasını sağlar. Aynı zamanda toprağın havalanmasını mikroorganizma aktivitesini destekleyerek toprak sağlığını korur. Azot (N) içeriği, bitkilerin yaprak ve gövde gelişimi için önemlidir. Üre Azotu (NH₂-N) formunda bulunan azot, bitkiler tarafından hızla alınabilir ve kullanılabilir. Bu da bitkilerin hızlı büyümesini teşkil eder ve yeşil yaprakların oluşumunu destekler. Suda çözünür potasyumoksit (K₂O) içeriği, bitkilerin kökleri için faydalı ve meyve oluşumunu destekler. Potasyum, bitkilerin su dengesini düzenler, hastalıklara karşı direncini artırır ve bitki metabolizmasında önemli bir rol oynar. Ridos Gold K 3-0-20 sıvı gübresi, bitkilerin potasyum ihtiyacını karşılayarak sağlıklı olmalarını ve verimli ürünler vermelerini destekler.

Maksimum klor içeriği ise bitkiler için önemli bir faktördür. Yüksek klor içeren gübreler bitkilerde zararlı etkilere neden olabilirken, GOLD-K sıvı gübresi düşük klor içeriğiyle bitkilerin sağlığını korur ve verimli bir şekilde beslenmelerini sağlar. Sonuç olarak, Ridos Gold K 3-0-20, bitkilerin sağlıklı büyümesi, verimli ürünler vermesi ve hastalıklara karşı direncinin artması için gerekli olan temel besin maddelerini dengeli bir şekilde sağlar. Organik madde içeriği, azot, potasyum ve pH özellikleri sayesinde bitkilerin ihtiyaç duyduğu besinleri almasını ve optimum büyüme koşullarında gelişmesini destekler.

Kullanım Şekli ve Kullanım Alanları

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI TOPRAKTAN	UYGULAMA ZAMANI YAPRAKTAN	KULLANIM DÖNEMİ
Sebzeler (domates, biber, patlıcan, marul, lahanaya, hıyar vb.)	Dikimden iki hafta sonra ilk uygulama yapılır ve hasada 10 gün kalana kadar sürdürülür.	Dikimden iki hafta sonra ilk uygulama yapılarak son hasat dönemine kadar 10 gün aralıklarla sürdürülür.	Yapraktan: 150-250 cc/ 100 lt su Topraktan: 2-3 lt/da
Narenciye	Çiçek gözlerinin kabarmaya başladığı dönemde ve hasat döneminden bir ay öncesine kadar 20-25 gün aralıklarla yapılır.	Meyve tutumundan itibaren, meyve normal iriliğine ulaşmaya kadar uygulama yapılır.	Yapraktan: 150-250 cc/ 100 lt su Topraktan: 2-3 lt/da
Meyve ağaçları (elma, armut, kiraz, şeftali, nar.)	Bitkilerin toprağa şaşırtıldığı dönemden hasat dönemine kadar	Yaprak oluşumundan hasat dönemine kadar	Yapraktan: 250 cc/100 lt su Topraktan: 2-3 lt/da
Tarla Bitkileri	Her sulama suyu ile birlikte	Yabancı ot ilaçları ile birlikte , 2 uygulama	Yapraktan: 150-250 cc/ 100 lt su Topraktan: 2-3 lt/da
Çiçeklerde	Yetiştirme dönemi boyunca 10 gün aralıklarla	Yetiştirme döneminden hasat dönemine kadar	Yapraktan: 100-200 cc/ 100 lt su Topraktan: 2-2.5 lt/da
Çim alanlarında	Yetiştirme dönemi süresince 2 kez		Topraktan: 2-3 lt/da
Bağ	Yaprakların oluşumundan hasat dönem sonuna kadar	Yaprakların oluşumundan koruk dönem sonuna kadar	Yapraktan: 150-250 cc/ 100 lt su Topraktan: 2-3 lt/da
Muz	Meyve oluşum döneminden itibaren		Topraktan: 2-5 lt/da

RIDOS FULL 5-10-5



Besin Elementi	GARANTİ EDİLEN İÇERİK % (w/w)
Organik Madde	28
Toplam Azot	5
Nitrat Azotu	3
Üre Azotu	2
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit P ₂ O ₅	10
Toplam Fosfor Pentaoksit P ₂ O ₅	10
Suda Çözünür K ₂ O	5
Maksimum Klor	0,71
pH	3 - 5



RIDOS FULL 5-10-5



Ürün Açıklaması

- Toprağın pH ve EC sini düzenleyici özelliğe sahiptir.
- Bitkinin kök gelişimini destekler.
- Bitkinin vejetatif gelişimini düzenler.
- Meyve kalitesine olumlu etki yapar.
- Damla sulama ile uygulandığında özellikle Fosfor (P) elementinin bitki tarafından hızlı bir şekilde alınmasını sağlar.
- Çiçeklenme ve çiçek tutumu üzerine olumlu etki yapar.

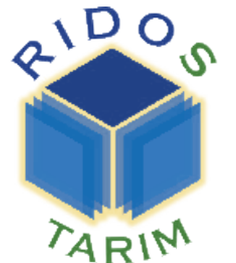
Kullanım Şekli ve Kullanım Alanları

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	SULAMA
ÖRTÜ ALTI BİTKİLERİ (Domates, Biber, Kabak, Salatalık)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damla Sulama – 2 – 2.5 lt/de
AÇIK ALAN SEBZE BİTKİLERİ (Kavun, Karpuz, Biber, Domates, Patlıcan, Salatalık)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damla Sulama – 2.5 - 3 lt/de
TAHIL, YEM, BAKLAGİL ve ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Buğday, Kanola, Pamuk, Fasulye, Mısır, Ayçiçeği)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Yapraktan ve Toprakten – 2.5 – 3 lt/de
YUMRULU BİTKİLER (Pancar, Havuç, Patates, Turp)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlama ve yağmurlama – 2.5 – 3 lt/de
NARENCİYE (Portakal, Mandalina, Limon)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlama ve Yapraktan 2 – 2.5 lt/de Ağaç başı 50 – 75 cc
SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVELER (Şeftali, Kayısı, Erik, Badem, Kiraz, Ceviz, Zeytin, Fındık)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Yapraktan ve Toprakten 2 – 2.5 lt/de Ağaç başı 50 – 75 cc
YUMUŞAK ÇEKİRDEKLİ MEYVELER (Elma, Armut, Ayva, Üzüm)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlama ve Yapraktan 2 – 2.5 lt/de Ağaç başı 50 – 75 cc
YAPRAĞI YENEN YEŞİL BİTKİLER (Marul, Maydanoz, Soğan, Sarımsak)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlama ve yağmurlama – 1 – 1,5 lt/de

RIDOS DENGESİ 7-7-7



Besin Elementi	GARANTİ EDİLEN İÇERİK % (w/w)
Organik Madde	30
Toplam Azot	7
Nitrat Azotu	3
Üre Azotu	4
Suda Çözünür Fosfor PentaOksit P ₂ O ₅	7
Toplam Fosfor Pentaoksit P ₂ O ₅	7
Suda Çözünür K ₂ O	7
Maksimum Klor	7,9
pH	4 - 6



RIDOS DENGE 7-7-7



Ürün Açıklaması

Özel olarak formüle edilmiş NPK granülleri üretim prosesimizin ileri teknolojisi sayesinde NPK'nin kontrollü bir şekilde bitki tarafından alınmasını sağlar.

- Her bir NPK granülü besin maddelerini eksiksiz içerir.
- Eşit büyüklükteki granüllerle dengeli ve eşit beslenme sağlar.
- Elementlerin birleşimi yüksek alım kolaylığı dolayısıyla bitkiyi sağlıklı gelişimi teşvik eder.
- Taşlaşma ve Çökme olmaksızın uygulama imkânı verir.
- Çok düşük doz miktarıyla kolay ve rahat ürün kullanımı sağlar.
- Toprakta tuzluluğa yol açmaz. Dengeli yapısı ile meyvede ve vegetatif yapıda ki büyümede dengeli olur.
- Tamamen çevre dostu bir içeriğe sahiptir.

Kullanım Şekli ve Kullanım Alanları

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	SULAMA
ÖRTÜ ALTİ BİTKİLERİ (Domates, Biber, Kabak, Salatalık)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damla Sulama – 2 – 2.5 lt/de
AÇIK ALAN SEBZE BİTKİLERİ (Kavun, Karpuz, Biber, Domates, Patlıcan, Salatalık)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damla Sulama – 2.5 - 3 lt/de
TAHİL, YEM, BAKLAGİL ve ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Buğday, Kanola, Pamuk, Fasulye, Mısır, Ayçiçeği)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Yapraktan ve Toprakten – 2.5 – 3 lt/de
YUMRULU BİTKİLER (Pancar, Havuç, Patates, Turp)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlama ve yağmurlama – 2.5 – 3 lt/de
NARENCİYE (Portakal, Mandalina, Limon)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlama ve Yapraktan 2 – 2.5 lt/de Ağaç başı 50 – 75 cc
SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVELER (Şeftali, Kayısı, Erik, Badem, Kiraz, Ceviz, Zeytin, Fındık)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Yapraktan ve Toprakten 2 – 2.5 lt/de Ağaç başı 50 – 75 cc
YUMUŞAK ÇEKİRDEKLİ MEYVELER (Elma, Armut, Ayva, Üzüm)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlama ve Yapraktan 2 – 2.5 lt/de Ağaç başı 50 – 75 cc
YAPRAĞI YENEN YEŞİL BİTKİLER (Marul, Maydanoz, Soğan, Sarımsak)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlama ve yağmurlama – 1 – 1.5 lt/de

RIDOS PLUS



Besin Elementi	GARANTİ EDİLEN İÇERİK % (w/w)
Organik Madde	46
Organik Karbon	13,5
Organik Azot	2,7
Toplam Azot	2,7
Suda Çözünür K ₂ O	5,7
pH	5 - 7



RIDOS PLUS



Ürün Açıklaması

Bitkilerin kök gelişimini teşvik eder, Sağlam bir kök sistemi oluşumunu sağlayarak bitkiyi güçlendirir. Faydalı mikroorganizmaların toprakta artmasını teşvik ederek, toprak verimliliğini artırır. Bitkinin topraktaki besin maddelerinden yararlanmadığı noktada devreye girerek bitkinin beslenmesini hızlandırır. Ağır, killi veya sert toprakların yapısını değiştirerek toprağı hafif ve geçirgen hale getirir. Kuraklığa karşı dayanıklılığı artırır.

Ridos PLUS, bitki kökenli organik içeriğinin, kolay ve etkili alım için birtakım iyileştirme süreçlerinden geçmesiyle üretilen özel bir gübredir. Tüm bitkiler ve koşullarda uygulanabilen bu yüksek etkili organik gübre; topraktaki ideal üretim koşullarının sağlanmasına katkıda bulunarak verim artışı sağlar. Yüksek oranda organik madde içeriğinde bitkilerin ihtiyaç duyduğu besinler, üretim verimine, ürün kalitesine ve toprak kalitesine katkı sağlar.

Ridos PLUS, yüksek verimli bir organik gübre olup, düzenli uygulandığında diğer gübre ve katkıların etkisini de arttırdığı gibi; toprakta bulunan besinlerin de bitki bünyesine alınımını kolaylaştıran özellikleri sayesinde tarımsal üretimin her aşamasına katkıda bulunur.

Kullanım Şekli ve Kullanım Alanları

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	SULAMA
ÖRTÜ ALTI BİTKİLERİ (Domates, Biber, Kabak, Salatalık)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damla Sulama – 2 – 2.5 lt/de
AÇIK ALAN SEBZE BİTKİLERİ (Kavun, Karpuz, Biber, Domates, Patlıcan, Salatalık)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damla Sulama – 2.5 - 3 lt/de
TAHİL, YEM, BAKLAGİL ve ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Buğday, Kanola, Pamuk, Fasulye, Mısır, Ayçiçeği)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Yapraktan ve Toprakdan – 2.5 – 3 lt/de
YUMRULU BİTKİLER (Pancar, Havuç, Patates, Turp)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlama ve yağmurlama – 2.5 – 3 lt/de
NARENÇİYE (Portakal, Mandalina, Limon)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlama ve Yapraktan 2 – 2.5 lt/de Ağaç başı 50 – 75 cc
SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVELER (Şeftali, Kayısı, Erik, Badem, Kiraz, Ceviz, Zeytin, Fındık)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Yapraktan ve Toprakdan 2 – 2.5 lt/de Ağaç başı 50 – 75 cc
YUMUŞAK ÇEKİRDEKLİ MEYVELER (Elma, Armut, Ayva, Üzüm)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlama ve Yapraktan 2 – 2.5 lt/de Ağaç başı 50 – 75 cc
YAPRAĞI YENEN YEŞİL BİTKİLER (Marul, Maydanoz, Soğan, Sarımsak)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlama ve yağmurlama – 1 – 1.5 lt/de

RIDOS PREMIUM 3-18-0 + ME



Besin Elementi	GARANTİ EDİLEN İÇERİK % (w/w)
Organik Madde	12
Toplam Azot	3
Üre Azotu	3
Suda Çözünür Fosfor PentaOksit P ₂ O ₅	18
Toplam Fosfor Pentaoksit P ₂ O ₅	18
Suda Çözünür Çinko (Zn)	4
Maksimum Klor	0,1
pH	1 - 3



RIDOS PREMIUM 3-18-0 + 4(ME)



Ürün Açıklaması

RIDOS PREMIUM, bitkilerin başlangıç ve orta aşamalarında, özellikle kök ve tomurcuk gelişimine aynı zamanda çiçeklenme ve meyve gelişimine destek olmak için hazırlanmış sıvı bir üründür.

RIDOS PREMIUM bitki döngüsünün başlangıç aşamalarında uygulanmasının faydaları:

- Erken bitki döngüsünde vejetatif üretkenliği teşvik eder;
- Kök gelişimini destekler, su ve mineral emilimi güçlendirerek bitkinin toprağa tutunma gücünü geliştirir;
- Çiçeklenme, meyve tutumu ve küçük meyvelerin gelişimini, tek bir bitkide nihai veriminin artırılması teşvik eder;
- Bitkinin en yüksek enerji ihtiyacı olduğu aşamalarda, enzim sentezi, doğal oksinler ve "enerjik" metabolit (ATP) oluşumunu destekler.
- RIDOS PREMIUM her türlü bitki için uygun olup, açık arazi ve seralarda çoğunlukla yapraktan uygulama ve damlama ile direk olarak köklere uygulanarak kullanılabilir.

Kullanım Şekli ve Kullanım Alanları

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	SULAMA
Sera Ürünleri	Fidelerin toprağa şaşırtılması sırasında ve çiçeklenme döneminde,damla sulama ile.	2-3 lt / da.
Açık Alanda Sebze	Fidelerin toprağa şaşırtılması sırasında ve çiçeklenme döneminde, yapraktan.	150 - 200 cc. / 100 lt. su
Buğday	Kardeşlenme döneminde,yapraktan	150 - 200 cc. / 100 lt. su
Pamuk	Köklenmeden çiçeklenme dönemine kadar,yapraktan.	150 - 200 cc. / 100 lt. su
Mısır	Köklenmeden koçak oluşumuna kadar,yapraktan.	150 - 200 cc. / 100 lt. su
Yer Fıstığı	Köklenmeden çiçeklenme dönemine kadar,yapraktan.	150 - 200 cc. / 100 lt. su
Patates, Pancar, Havuç vs.	Yumru oluşumu başlarken,yapraktan.	150 - 200 cc. / 100 lt. su
Bağlarda	Gelişmenin başlangıcında ve çiçeklenme döneminde giberelele asitle uygulanabilir, yapraktan.	150 - 200 cc. / 100 lt. su
Çiçek Bahçelerinde	Köklenmeden çiçeklenme dönemine kadar,yapraktan.	150 - 200 cc. / 100 lt. su
Narenciye	Gelişmenin başlangıcından meyveler ceviz iriliğine gelinceye kadar,yapraktan.	100 - 150 cc. / 100 lt. su
Fideliklerde	Fidelerin sulama suyuna.	50 - 80 cc. / 100 lt. su

RIDOS ALG



Besin Elementi	GARANTİ EDİLEN İÇERİK % (w/w)
Organik Madde	25
Suda Çözünür K ₂ O	3
Alginik Asit	0,75
Maksimum EC (dS/m)	10,3
pH	4 - 6

RIDOSALG



Ürün Açıklaması

Deniz yosunları hemen hemen tüm birincil ve ikincil besleyicileri, iz elementlerini içeren ve tarımda etkisi kanıtlanmış türlerdir. Deniz yosunlarının içeriğindeki en önemli maddelerden bazıları; alginik asit, vitaminler, oksinler, en az iki tur giberilin ve antibiyotikler olup; taze deniz yosununda, kurutulmuş deniz yosunu ununda ve sıvı deniz yosunu ekstraktında bulunabilir.

Tamamen organik gübre sınıfına giren bu ürün özellikle toprak uygulamalarında mükemmel bir kök teşekkülü sağlamaktadır. Toprağa direk olarak karıştırıldıklarında; toprak yapısının düzeltilerek, toprak verimliliğinin uzun süre korunması amaçlanmaktadır. Meyvelerde renk ve kalite oluşumunu sağlar. özel yöntemlerle hazırlanmış katkılı sıvı bir deniz yosunu konsantresidir. Bitkilerde klorofil oluşumunu hızlandırarak yeşil aksamın artmasına, dolayısı ile daha fazla karbonhidrat, protein vb. maddelerin sentezlenmesini sağlar. Kuvvetli kök gelişimini sağlayarak bitkilerin topraktan daha fazla bitki besin maddesi ve su almalarını sağlar. Bitkilerin hastalık ve zararlılara karşı daha fazla dirençli olmalarını sağlar. Bitkilerin don, kuraklık, yetersiz güneş, aşırı sıcak ve aşırı soğuk gibi çevresel streslere girmesini engeller. Meyve ağaçlarında yan dallanma ve meyve tutumunu artırır. Aşırı çiçek ve meyve dökümünü azaltır.

Kullanım Şekli ve Kullanım Alanları

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	SULAMA
ÖRTÜ ALTI BİTKİLERİ (Domates, Biber, Kabak, Salatalık)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlı Sulama – 2 – 2.5 lt/de
AÇIK ALAN SEBZE BİTKİLERİ (Kavun, Karpuz, Biber, Domates, Patlıcan, Salatalık)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlı Sulama – 2,5 - 3 lt/de
TAHİL, YEM, BAKLAGİL ve ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Buğday, Kanola, Pamuk, Fasulye, Mısır, Ayçiçeği)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Yapraktan ve Toprakdan – 2.5 – 3 lt/de
YUMRULU BİTKİLER (Pancar, Havuç, Patates, Turp)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlama ve yağmurlama – 2.5 – 3 lt/de
NARENÇİYE (Portakal, Mandalina, Limon)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlama ve Yapraktan 2 – 2.5 lt/de Ağaç başı 50 – 75 cc
SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVELER (Şeftali, Kayısı, Erik, Badem, Kiraz, Ceviz, Zeytin, Fındık)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Yapraktan ve Toprakdan 2 – 2.5 lt/de Ağaç başı 50 – 75 cc
YUMUŞAK ÇEKİRDEKLİ MEYVELER (Elma, Armut, Ayva, Üzüm)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlama ve Yapraktan 2 – 2.5 lt/de Ağaç başı 50 – 75 cc
YAPRAĞI YENEN YEŞİL BİTKİLER (Marul, Maydanoz, Soğan, Sarımsak)	Ekimle birlikte hasat dönemine kadar 1-2 hafta aralıklarla kullanılabilir.	Damlama ve yağmurlama – 1 – 1,5 lt/de

RIDOSYME



Besin Elementi	GARANTİ EDİLEN İÇERİK % (w/w)
Organik Madde	25
Organik Karbon	18
Organik Azot	2
Suda Çözünür K ₂ O	4
pH	5 - 7

RIDOS CAL-B



Besin Elementi	GARANTİ EDİLEN İÇERİK % (w/w)
Organik Madde	15
Suda Çözünür CaO	10
Suda Çözünür Bor (B)	1
Maksimum Klor	1
pH	6.2 – 8.2

RIDOS CAL-B



Ürün Açıklaması

Kalsiyum ve bor, birbirlerini tamamlayıcı etkileşimlerde bulunan; bitkilerin sağlık, gelişim, üreme ve ürün kalitelerine fayda sağlayan önemli besin maddeleridir. Ridos CAL-B, kompleks yapıda ve kolay alınımı bir kalsiyum takviyesi olup, bor ile güçlendirilmiş formülüyle yüksek etki sağlar.

- %15 Organik madde, %12 Kalsiyum ve % 1 Bor içeren özel bitki besleme ürünüdür.
- Kalsiyum ve Bor noksanlıklarına bağlı beslenme bozukluklarına aynı anda çözüm üretir.
- Genç dönemde bitki dokularının sağlamlığını sağlayarak bitkiye canlı, dik bir görünüm kazandırır ve hızlı büyütür.
- Azot metabolizmasının aksamadan yürütmesinde etkilidir.
- Sentezlenen organik bileşiklerin bitki bünyesinde hareketini temin ederek gerekli organlara ulaşmasını sağlar.
- Yaprakların dik ve canlı olmasını sağlar, toplamda ışık alım yüzeyini artırdığından fotosentez oranını yükseltir.
- Birçok enzimde aktivatör olan kalsiyumu bitkiye sağlayarak biyo proseslerin düzenli cereyanını sağlar.
- Domates, Biber, Patlıcan, Kavun, Karpuz gibi bitkilerde Kalsiyum noksanlığına bağlı çiçek burnu çürüklüğünü önler.
- Elmada Kalsiyum noksanlığına bağlı acı benek hastalığını önler.
- Pancar, Patates gibi yumrularında Bor noksanlığına bağlı öz çürüklüğü hastalığını önler.
- Bor noksanlığına bağlı olarak meyvelerde görülen çatlama hastalığını önler.
- Mısırdaki koçanların doluluk oranını artırır ve danelerin iri olmasını sağlar.

Kullanım Şekli ve Kullanım Alanları

BİTKİ	YAPRAKTAN UYGULAMA	TOPRAKTAN UYGULAMA	UYGULAMA ZAMANI
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kabak, Yeşillikler vb.	250 - 300 cc/100 lt su.	3-4 L/dekar	Vejetasyon dönemi 15-20 gün ara ile 2-3 sefer uygulama tavsiye edilir.
Erik, Kiraz, Vişne, Kayısı, Şeftali, Elma, Armut, Zeytin, Ayva, Nar vb.	250 - 300 cc/100 lt su.	3-4 L/dekar	Vejetasyon dönemi 15-20 gün ara ile 1-2 sefer uygulama tavsiye edilir.
Fındık, Ceviz, Antepfıstığı, Badem, Kestane vb.	250 - 300 cc/100 lt su.	3-4 L/dekar	Meyve tutumu sonrasında ve 15-20 gün ara ile 1-2 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Turuncgiller	250 - 300 cc/100 lt su.	3-4 L/dekar	Meyve tutumu sonrasında ve 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Kavun, Karpuz vb.	250 - 300 cc/100 lt su.	3-4 L/dekar	Meyve tutumu sonrasında ve 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Bağ, Muz, Çilek, Ahududu vb.	250 - 300 cc/100 lt su.	3-4 L/dekar	Meyve tutumu sonrasında ve 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Mısır, Ayçiçeği, Pancar, Pamuk, Mercimek, Tahıllar, Yem Bitkileri vb.	250 - 300 cc/100 lt su.	3-4 L/dekar	Vejetasyon dönemi boyunca 15-20 gün ara ile 2 uygulama tavsiye edilir.
Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik vb.	250 - 300 cc/100 lt su.	3-4 L/dekar	Kardeşlenme döneminde ve 10-15 gün sonra ikinci uygulama yapılması tavsiye edilir.

RIDOS TIME 20-3-3



Besin Elementi	GARANTİ EDİLEN İÇERİK % (w/w)
Organik Madde	10
Organik Azot	0,1
Toplam Azot	20
Amonyum Azotu	4,6
Nitrat Azotu	5,2
Üre Azotu	10,1
Suda Çözünür Fosfor PentaOksit P ₂ O ₅	3
Toplam Fosfor Pentaoksit P ₂ O ₅	3
Suda Çözünür K ₂ O	3
Maksimum Klor	1
pH	2.9 - 4.9



RIDOS TIME

20-3-3



Ürün Açıklaması

Bitkilerin vejetatif aksamının gelişmesini ve yeşil kalmasını sağlar. Verim ve kaliteyi artırır, kök oluşumunu ve kök yapısını geliştirir.

- Topraktaki faydalı mikroorganizmaların çoğalmalarını teşvik eder
- Toprakta bulunan besin maddesi bileşiklerini bitki tarafından alınabilir duruma getirerek, bitkilerin dengeli beslenmesini sağlar
- Kök bölgesinde biriken potasyum ile sinerjik etki yaratarak bitki bünyesine taşınmasını sağlar.
- Yanlış sulama ve gübrelemeden kaynaklı gelişim geriliğinin önüne geçer.

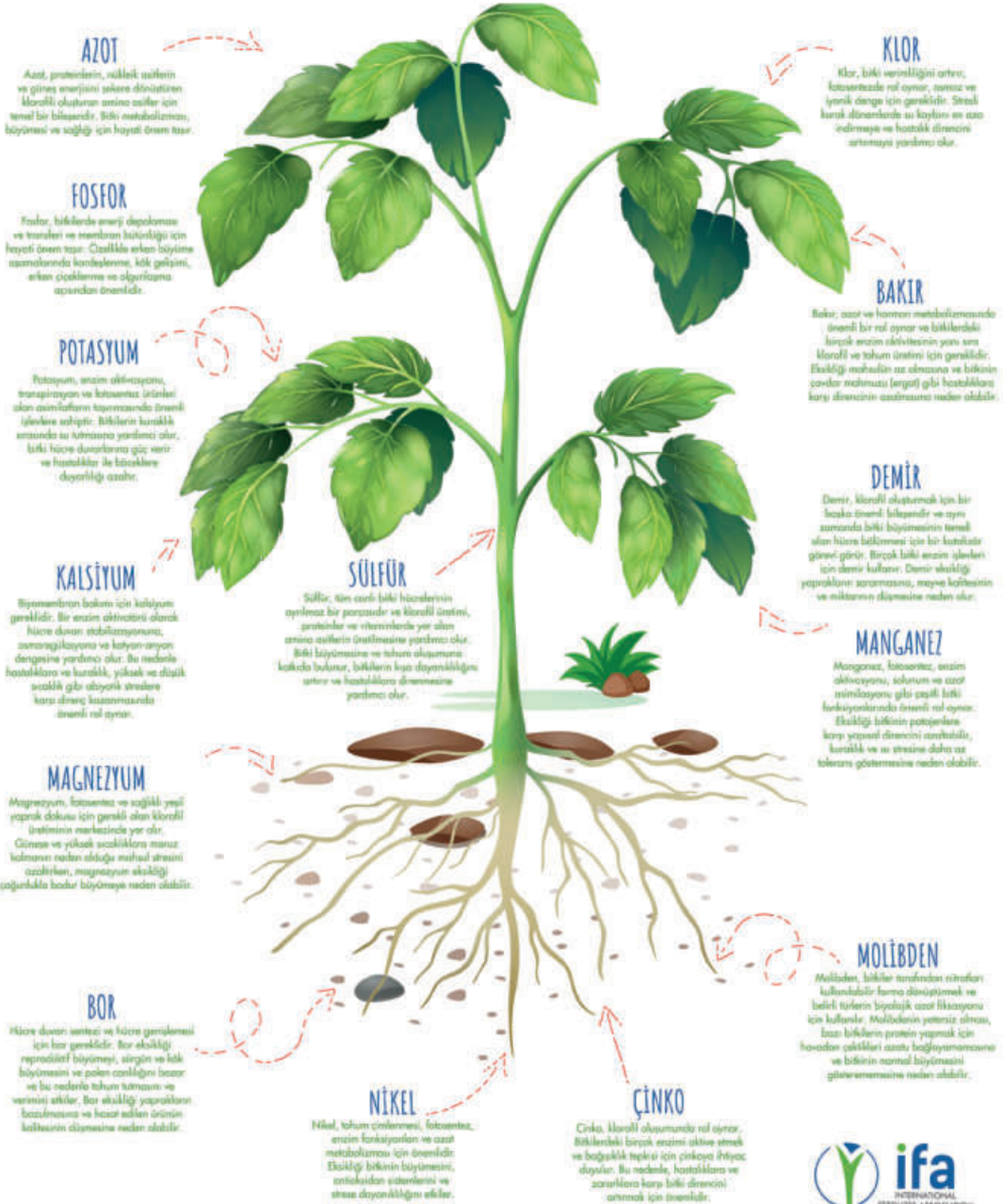
Kullanım Şekli ve Kullanım Alanları

BİTKİ	YAPRAKTAN UYGULAMA	TOPRAKTAN UYGULAMA	UYGULAMA ZAMANI
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kabak, Yeşillikler vb.	250-300 cc/100 lt su	3-4 L/dekar	Vejetasyon dönemi 15-20 gün ara ile 2-3 sefer uygulama tavsiye edilir.
Erik, Kiraz, Vişne, Kayısı, Şeftali, Elma, Armut, Zeytin, Ayva, Nar vb.	250-300 cc/100 lt su	3-4 L/dekar	Vejetasyon dönemi 15-20 gün ara ile 1-2 sefer uygulama tavsiye edilir.
Fındık, Ceviz, Antepfıstığı, Badem, Kestane vb.	250-300 cc/100 lt su	3-4 L/dekar	Meyve tutumu sonrasında ve 15-20 gün ara ile 1-2 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Turuncgiller	250-300 cc/100 lt su	3-4 L/dekar	Meyve tutumu sonrasında ve 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Kavun, Karpuz vb.	250-300 cc/100 lt su	3-4 L/dekar	Meyve tutumu sonrasında ve 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Bağ, Muz, Çilek, Ahududu vb.	250-300 cc/100 lt su	3-4 L/dekar	Meyve tutumu sonrasında ve 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Mısır, Ayçiçeği, Pancar, Pamuk, Mercimek, Tahıllar, Yem Bitkileri vb.	250-300 cc/100 lt su	3-4 L/dekar	Vejetasyon dönemi boyunca 15-20 gün ara ile 2 uygulama tavsiye edilir.
Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik vb.	250-300 cc/100 lt su		Kardeşlenme döneminde ve 10-15 gün sonra ikinci uygulama yapılması tavsiye edilir.

BİTKİ SAĞLIĞINI GELİŞTİRMEK VE KORUMAK İÇİN 14 TEMEL BESİN MADDESİ

Bitkiler, büyümek ve gelişmek için topraktaki besin maddelerine ihtiyaç duyarlar.

Tipki bizler gibi, yeterli besini alamazlarsa sağlıklarını ciddi şekilde etkilebilir. 2020 Uluslararası Bitki Sağlığı Yılı ile eşzamanlı olarak, **14 temel bitki besin maddesinin** bitki sağlığına ve verimine etkilerini aşağıda sizin için özetledik.





RIDOS TARIM HAYVANCILIK VE ENERJİ TİC. LTD. ŞTİ.

GENEL MÜDÜRLÜK

Mutlukent Mahallesi Arda Sokak
No:3 06900 ÇANKAYA / ANKARA
Tel: +90 (312) 236 65 61
info@ridostarim.com - www.ridostarim.com

ÜRETİM TESİSİ

RIDOS TARIM / ANTALYA / ELMALI ÜRETİM TESİSİ

Bayralar Mah. Bayralar Küme Evleri No:5/1 0770 ELMALI / ANTALYA
Tel: +90 532 015 94 14

BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİMİZ

AKDENİZ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Bayralar Mah. Bayralar Küme Evleri No:5/1 0770 ELMALI / ANTALYA
Tel: +90 532 015 94 14



RIDOS TARIM bir **RIDOS GRUP** kuruluşudur.