



ÜRÜN KATALOĞU

RİVO KATI SOLUCAN GÜBRESİ

Solucanların beslenmesi için hazırlanan çeşitli organik atık/artıkların solucanların sindirim sisteminden geçtikten sonra dışarı attığı dışkısına solucan gübresi denir. Bitki gelişimi için gerekli olan azot, fosfor, potasyum gibi makro ve mikro bitki besin elementleri, enzim, vitamin, büyüme hormonları, humik&fulvik asitleri doğal olarak bünyesinde bulundurur. Hastalık yapıcı parazit, ot tohumu ve ağır metaller bulundurmaz.



Rivo Katı Solucan Gübresi İçerik Tablosu	
Garanti Edilen İçerik	w/w
Toplam Organik Madde	%45
Toplam Azot (N)	%3
Organik Azot (N)	%2
Toplam Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	%1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	%0,8
Toplam Humik+Fulvik Asit	%40
Maksimum Nem	%35
C/N	9,2
EC	3,2 dS/m
pH	6-8

Rivo Katı Solucan Gübresi Kullanım Önerileri		
Kullanım Alanı	Uygulama Zamanı	Uygulama Dozu
Tarla Bitkileri Yetiştiriciliği	Ekim öncesi toprağa karıştırılarak uygulanır.	150-300 kg/da
Açık Alan Sebze Yetiştiriciliği	Ekim/dikim öncesi toprağa karıştırılarak uygulanır.	150-300 kg/da
Örtü Altı Sebze Yetiştiriciliği	Ekim/dikim öncesi toprağa karıştırılarak uygulanır.	250-400 kg/da
Meyve Yetiştiriciliği	Dikim esnasında fidan çukuru, genç fidanlarda ve yetişkin ağaçlarda erken ilkbaharda taç izdüşümüne uygulanır.	2-6 kg/fidan-ağaç
Çay Yetiştiriciliği	Erken ilkbaharda toprağa karıştırılarak uygulanır.	2-5 kg/ocak
Kesme Çiçek Yetiştiriciliği	Ekim/dikim öncesi toprağa karıştırılarak uygulanır.	150-200 kg/da
Çim	Ekim öncesi toprağa karıştırılarak uygulanır.	150-250 kg/da
Saksılı Bitkiler	Saksı harcına %10-30 oranında karıştırılarak uygulanır.	
Fide ve Fidan Yetiştiriciliği	Kullanılacak harca %10-30 oranında karıştırılarak uygulanır.	

Yukarıda ki oranlar standart değildir arazi ve bölgeye göre oralar değişebilir orana bağlı olarak da dekar maliyeti değişir. Ayrıca yapılan hesaplamalar tek uygulama ve 1 dekar baz alınarak hesaplanmıştır.

RIVONARDİT KATI

Rivo Solucan gübresi ve Leonardit özel dozda karıştırıldı ve harmanlandı.

Rivonardit toprağın su tutmasını sağlar, bağlarını yeniden düzenler.

Besin emilimini kolaylaştırır. Hem toprak düzenleyici hem de bitki besleyicidir.

Kurak geçen mevsimlerde su tutma kapasitesini artırmak, ani sıcaklık düşüşlerinde bitkiyi dona karşı korumak ve yüksek EC ile mücadele etmek için yeni nesil akıllı gübre.



Rivonardit İçerik Tablosu

Garanti Edilen İçerik	w/w
Toplam Organik Madde	%50
Toplam Azot [N]	%2
Toplam Humik+Fulvik Asit	%40
Maksimum Nem	%20
pH	3,5-5,5

Rivonardit Karışım Toprak Düzenleyici Gübre Kullanım Önerileri

Kullanım Alanı	Uygulama Zamanı	Uygulama Dozu
Tarla Bitkileri Yetiştiriciliği	Ekim öncesi toprak hazırlığı yapılırken uygulanmalı ve toprağa karıştırılmalıdır.	50-60 kg/da
Açık Alan Sebze ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği	Ekim/dikim öncesi toprak hazırlığı yapılırken uygulanmalı ve toprağa karıştırılmalıdır.	30-50 kg/da
Örtü Altı Sebze ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği	Ekim/dikim öncesi toprak hazırlığı yapılırken uygulanmalı ve toprağa karıştırılmalıdır.	50-70 kg/da
Meyve Yetiştiriciliği	Şubat-Mart ayları arasında ağaçların taç izdüşümüne uygulanmalı ve toprağa karıştırılmalıdır.	2-3 kg/ağaç
Muz Yetiştiriciliği, Bağıcılık	Toprak hazırlığı yapılırken uygulanmalı ve toprağa karıştırılmalıdır.	40-50 kg/da

Yukarıda ki oranlar standart değildir arazi ve bölgeye göre oralar değişebilir orana bağlı olarak da dekar maliyeti değişir. Ayrıca yapılan hesaplamalar tek uygulama ve 1 dekar baz alınarak hesaplanmıştır.

RİVO'S LEONARDİT

Granül



Rivo's Leonardit İçerik Tablosu

Garanti Edilen İçerik	w/w
Toplam Organik Madde	%45
Toplam Humik+Fulvik Asit	%40
Maksimum Nem	%35
pH	3-5

Rivo's Leonardit Kullanım Önerileri

Kullanım Alanı	Uygulama Zamanı	Uygulama Dozu
Tarla Bitkileri Yetiştiriciliği	Ekim öncesi toprak hazırlığı yapılırken uygulanmalı ve toprağa karıştırılmalıdır.	50-70 kg/da
Açık Alan Sebze ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği	Ekim/dikim öncesi toprak hazırlığı yapılırken uygulanmalı ve toprağa karıştırılmalıdır.	40-60 kg/da
Örtü Altı Sebze ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği	Ekim/dikim öncesi toprak hazırlığı yapılırken uygulanmalı ve toprağa karıştırılmalıdır.	60-80 kg/da
Meyve Yetiştiriciliği	Şubat-Mart ayları arasında ağaçların taç izdüşümüne uygulanmalı ve toprağa karıştırılmalıdır.	2-4 kg/ağaç
Muz Yetiştiriciliği, Bağcılık	Toprak hazırlığı yapılırken uygulanmalı ve toprağa karıştırılmalıdır.	40-60 kg/da

Yukarıda ki oranlar standart değildir arazi ve bölgeye göre oralar değişebilir orana bağlı olarak da dekar maliyeti değişir. Ayrıca yapılan hesaplamalar tek uygulama ve 1 dekar baz alınarak hesaplanmıştır.

RIVONARDİT 6-16-6

Organomineral Ürünler



ÜRÜN İÇERİĞİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	[w / w]
Organik Madde	% 15
Toplam Azot	% 6
Amonyum Azotu	% 1
Üre Azotu	% 5
Suda Çözünür Fosfor PentaOksit P ₂ O ₅	% 3,5
Toplam Fosfor Pentaoksit P ₂ O ₅	% 16
Suda Çözünür K ₂ O	% 6
Suda Çözünür MgO	% 2
Toplam Humik Asit + Fulvik Asit	% 10
Maksimum Nem	% 20
Maksimum Klor	% 1
pH	6-8

KULLANIM ALANLARI VE DOZAJI (TOPRAKTAN UYGULAMA - EKİM ÖNCESİ)

Buğday, Arpa, Ayçiçek, Çeltik	40-50 Kg/da
Mısır, Pamuk	50-60 Kg/da
Şekerpancarı, Soğan, Yerfıstığı	50-60 Kg/da
Karpuz, Kavun, Havuç, Turp, Çilek	50-60 Kg/da
Patates	100-120 Kg/da
Açık Tarla Sebzelerinde	50-60 Kg/da
Seralarda	60-70 Kg/da
Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçlarında [Yaşına Göre]	1-4 Kg/ağaç
Narenciye [Yaşına Göre]	1-4 Kg/ağaç
Zeytin [Yaşına Göre]	1-4 Kg/da
Elma [Yaşına Göre]	1-4 Kg/da
Üzüm [Bağ]	50-60 Kg/da
Muz	60-70 Kg/da
Fındık	1-4 Kg/ocak
Çay	50-60 Kg/da

Yukarıda ki oranlar standart değildir arazi ve bölgeye göre oralar değişebilir orana bağlı olarak da dekar maliyeti değişir. Ayrıca yapılan hesaplamalar tek uygulama ve 1 dekar baz alınarak hesaplanmıştır.

RİVO SIVI SOLUCAN GÜBRESİ

Köklenmede, çiçeklenmede ve vejetatif (yeşil aksam) gelişimi ve sağlıklı bir çiçek tablası oluşturabilmek için azot ve organik madde içeriği yüksek olan bu gübre ile toprağımızı ve mahsulümüzü gübrelediğimiz zaman 3/1 oranında verim artışı görülür. Zararlılara dayanıklılığı arttırmak için, kök hastalıklarına mukavemeti arttırmak için, kök hastalıklarına mukavemeti arttırmak için kısacası hastalıklara karşı bağışıklık kazanabilmesi için sıvı solucan gübresi toprak için kullanılması gereken doğru üründür. Bitkinin yetiştirme süresince her evrede, 4 mevsim kullanılan organik gübredir.



Rivo Sıvı Solucan Gübresi İçerik Tablosu	
Garanti Edilen İçerik	w/w
Toplam Organik Madde	%8
Toplam Azot [N]	%0,6
Organik Azot [N]	%0,3
Suda Çözünür Potasyum Oksit [K ₂ O]	%0,8
Toplam Humik+Fulvik Asit	%3
EC	2,5 dS/m
pH	3-5
Raf Ömrü	1 Yıl

Rivo Sıvı Solucan Gübresi Kullanım Önerileri		
Kullanım Alanı	Uygulama Zamanı	Uygulama Dozu
Tahıl Yetiştiriciliği	Kardeşlenme ve sapa kalkma döneminde uygulanır.	2 L/100 L su
Mısır, Ayçiçeği, Tütün Yetiştiriciliği	3-5 yaprak döneminde uygulanır.	2 L/100 L su
Şeker Pancarı Yetiştiriciliği	4-6 yaprak döneminde uygulanır.	2 L/100 L su
Pamuk Yetiştiriciliği	Taraklanma öncesi uygulanır.	2 L/100 L su
Patates Yetiştiriciliği	Çiçeklenmeden 15 gün önce uygulanır.	2 L/100 L su
Açık Alan ve Örtü Altı Sebze Yetiştiriciliği	Vejetatif gelişme döneminde ve çiçeklenmeden 20 gün önce uygulanır.	2 L/100 L su
Meyve Yetiştiriciliği	Hasat sonrası veya çiçeklenme öncesi ve meyve tutumu sonrası uygulanır.	1-2 L/100 L su
Çay Yetiştiriciliği	İlk sürgün öncesi ve her hasat sonrası uygulanır.	2 L/100 L su
Kesme Çiçek Yetiştiriciliği	Tomurcuk oluşumundan 20 gün önce uygulanır.	3 L/100 L su
Çim	Vejetasyon periyodu boyunca 20 günde bir uygulanır.	2 L/100 L su
Saksılı Bitkiler	Tomurcuk oluşumundan 20 gün önce uygulanır. Vejetasyon periyodu boyunca 20 günde bir uygulama tekrarlanır.	20 mL/1 L su

Yukarıda ki oranlar standart değildir arazi ve bölgeye göre oralar değişebilir orana bağlı olarak da dekar maliyeti değişir. Ayrıca yapılan hesaplamalar tek uygulama ve 1 dekar baz alınarak hesaplanmıştır.

RİVO'S NPK

Bileşiminde kaliteli azot, fosfor ve potasyumun yanı sıra bitki gelişiminde mucizeler yaratan solucan gübresi ile formüle edilmiş dengeli organomineral bir gübredir.

Her türlü bitkisel üretimde azot, fosfor ve potasyum ihtiyacını gidermek için rahatlıkla kullanılabilir. Yemyeşil vegetatif aksam, canlı çiçek ve güçlü kök yapısı için bitkinin her aşamasında kullanılması tavsiye edilir.



Rivo's NPK Organomineral Gübre İçerik Tablosu	
Garanti Edilen İçerik	w/w
Organik Madde	%40
Toplam Azot [N]	%8
Amonyum Azotu [N]	%3
Üre Azotu [N]	%5
Toplam Fosfor Pentaoksit [P ₂ O ₅]	%10
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit [P ₂ O ₅]	%10
Suda Çözünür Potasyum Oksit [K ₂ O]	%6
Maksimum Klor [Cl]	%1
EC	40-95
pH	4-6

Rivo's NPK Organomineral Gübre Kullanım Önerileri			
Kullanım Alanı	Uygulama Zamanı	Yapraktan Uygulama Dozu	Toprakdan Uygulama Dozu
Tahıl Yetiştiriciliği	Kardeşlenme döneminde ve sapa kalkma dönemi öncesinde iki kez uygulanır.	500 cc/100 L su	2 L/da
Endüstri Bitki Yetiştiriciliği	4-5 yapraklı dönemde ve 8-10 yapraklı dönemde olmak üzere iki kez uygulanır.	300-350 cc/100 L su	2-3 L/da
Yumrulu Bitki Yetiştiriciliği	Yumru oluşumunu takiben 20 gün arayla iki kez uygulanır.	250-300 cc/100 L su	2 L/da
Sebze Yetiştiriciliği	Çimlenmeden/dikimden iki hafta sonra ve meyve tutumunda olmak üzere iki kez uygulama yapılır.	200-250 cc/100 L su	2 L/da
Baklagil Yetiştiriciliği	Çimlenmeden/dikimden iki hafta sonra ve meyve tutumunda olmak üzere iki kez uygulama yapılır.	250 cc/100 L su	1,5 L/da
Meyve Yetiştiriciliği	Tomurcuklanma, meyve oluşumu döneminde ve meyvelerin büyümeye devam ettiği süre boyunca üç kez uygulanır.	250 cc/100 L su	1,5-2 L/da
Bağcılık	Yaprakların oluşumunu takiben çiçeklenme öncesi, çiçeklenme sonrası ve koruk döneminde olmak üzere üç kez aralıklarla uygulanır.	200 cc/100 L su	2 L/da

Yukarıda ki oranlar standart değildir arazi ve bölgeye göre oralar değişebilir orana bağlı olarak da dekar maliyeti değişir. Ayrıca yapılan hesaplamalar tek uygulama ve 1 dekar baz alınarak hesaplanmıştır.

RIVO'S COMBI

Bitkilerinizin çok düşük miktarlarda ihtiyaç duyduğu, ancak noksanlığında gelişimi engelleyen tüm mikro besin elementlerini dengeli bir biçimde içeren ürünümüz İz Element Katkılı Sıvı Organomineral Gübre RIVO'S COMBI, içeriğindeki solucan gübresi kökenli organik madde, mahsulünüzü ve toprağınızı çok yönlü olarak kuvvetlendirecek.



Rivo's Combi İz Elementli Sıvı Organomineral Gübre Kullanım Önerileri			
Kullanım Alanı	Uygulama Zamanı	Yapraktan Uygulama Dozu	Toprakdan Uygulama Dozu
Tahıl Yetiştiriciliği	Kardeşlenme dönemi öncesi bir-iki kez uygulanır.	125-150 cc/100 L su	0,5-1 L/da
Mısır, Ayçiçeği, Kanola Yetiştiriciliği	3-5 yapraklı dönemde uygulanır.	125-150 cc/100 L su	0,5-1 L/da
Pamuk Yetiştiriciliği	3-5 yapraklı dönemde ve tarak başlangıcında olmak üzere iki kez uygulanır. Eksiklik görülmesi durumunda tekrarlanır.	125-150 cc/100 L su	0,5-1 L/da
Şeker Pancarı ve Patates Yetiştiriciliği	5-6 yapraklı dönemde ve 20 gün sonrasında olmak üzere iki kez uygulanır.	125-150 cc/100 L su	0,5-1 L/da
Soğan, Sarımsak, Havuç ve Turp Yetiştiriciliği	Çimlenmeden 20 gün sonra birinci uygulama, ilk uygulamadan 20 gün sonra ikinci uygulama yapılır.	150-200 cc/100 L su	0,5-1 L/da
Domates, Biber, Patlıcan ve Hıyar Yetiştiriciliği	Çiçeklenme öncesinde uygulanır. Eksiklik görülmesi durumunda tekrarlanır.	150-200 cc/100 L su	0,5-1 L/da
Fasulye, Mercimek ve Diğer Baklagiller Yetiştiriciliği	Çiçeklenme öncesinde uygulanır. Eksiklik görülmesi durumunda tekrarlanır.	125-150 cc/100 L su	0,5-1 L/da
Marul, Maydanoz, Roka, Bamy, Ispanak, Pırasa, Brokoli, Lahana, Karnabahar ve Kereviz Yetiştiriciliği	3-5 yapraklı dönemde ve baş oluşumunda olmak üzere iki kez uygulanır.	125-150 cc/100 L su	0,5-1 L/da
Kavun ve Karpuz Yetiştiriciliği	Çiçeklenme öncesinde uygulanır. Eksiklik görülmesi durumunda tekrarlanır.	125-150 cc/100 L su	0,5-1 L/da
Meyve Yetiştiriciliği	Çiçeklenme öncesinde uygulanır. Eksiklik görülmesi durumunda tekrarlanır.	150-200 cc/100 L su	0,5-1 L/da
Çiçek Yetiştiriciliği	Dikim sonrası ve çiçeklenme öncesi olmak üzere iki kez uygulanır. Eksiklik görülmesi durumunda tekrarlanır.	150-200 cc/100 L su	0,5-1 L/da
Bağcılık	Salkım uzatmada ve çiçeklenme öncesi olmak üzere iki kez uygulanır.	125-150 cc/100 L su	0,5-1 L/da

Rivo's Combi İçerik Tablosu	
Garanti Edilen İçerik	w/w
Organik Madde	%15
Suda Çözünür Bor (B)	%0,5
Suda Çözünür Bakır (Cu)	%0,4
Suda Çözünür Demir (Fe)	%1
Suda Çözünür Manganez (Mn)	%0,5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	%0,5
Maksimum Klor (Cl)	%1
EC	18,9 dS/m
pH	4-6

Yukarıda ki oranlar standart değildir arazi ve bölgeye göre oralar değişebilir orana bağlı olarak da dekar maliyeti değişir. Ayrıca yapılan hesaplamalar tek uygulama ve 1 dekar baz alınarak hesaplanmıştır.

RİVO'S HUMİK ASİT

Tüm bitkilerde çabuk ve güçlü bir köklenme, hızlı ve kuvvetli gelişim, buna bağlı olarak kaliteli ürün hasat etmek için kullanılması tavsiye edilir.

Yetiştirme periyodunun başlangıcından sonuna kadar düzenli kullanılarak, topraktaki birikmiş bitki besin elementlerini yararışlı forma dönüştüren organik maddece zengin toprak düzenleyicidir.



Rivo's Humik Asit İçerik Tablosu	
Garanti Edilen İçerik	w/w
Organik Madde	%5
Toplam Humik Asit + Fulvik Asit	%12
Suda Çözünür Potasyum Oksit [K ₂ O]	%2
pH	7-9

Rivo's Humik Asit Kullanım Önerileri		
Kullanım Alanı	Uygulama Zamanı	Uygulama Dozu
Tahıl ve Baklagil Yetiştiriciliği	Ekim öncesi önerilen çözelti hazırlanarak toprağa karıştırılır.	1-2 L/40 L su/da
Endüstri Bitkileri Yetiştiriciliği	Ekim öncesi önerilen çözelti hazırlanarak toprağa karıştırılır.	2-4 L/40 L su/da
Sebze Yetiştiriciliği	Ekim/dikim öncesi önerilen çözelti hazırlanarak toprağa karıştırılır.	2-6 L/40 L su/da
Meyve Yetiştiriciliği	Gözler uyanmadan önerilen çözelti hazırlanarak taç izdüşümüne uygulanır ve toprağa karıştırılır.	Bodur çeşitlerde ve genç fidanlarda 50 cc/200 cc su/ağaç Klasik çeşitlerde ve olgun ağaçlarda 150 cc/600 cc su/ağaç
Çay Yetiştiriciliği	İlk sürgün öncesi önerilen çözelti hazırlanarak toprağa karıştırılır.	2-4 L/40 L su/da
Kesme Çiçek ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği	Ekim/dikim öncesi önerilen çözelti hazırlanarak toprağa karıştırılır.	2-4 L/40 L su/da
Çim	Ekim öncesi önerilen çözelti hazırlanarak toprağa karıştırılır.	2-4 L/40 L su/da

Yukarıda ki oranlar standart değildir arazi ve bölgeye göre oralar değişebilir orana bağlı olarak da dekar maliyeti değişir. Ayrıca yapılan hesaplamalar tek uygulama ve 1 dekar baz alınarak hesaplanmıştır.

RIVO'S SOIL POWER

Azot, fosfor ve organik madde içeriğiyle ürününüz için ideal bir gelişme dönemi gübresidir. Ekim öncesi toprak gübresi olarak topraktan uygulanabileceği gibi verime kalkma döneminde yapraklı da kullanılabilir.



Rivo's Soil Power NP'li Sıvı Organomineral Gübre İçerik Tablosu

Garanti Edilen İçerik	w/w
Organik Madde	%15
Toplam Azot [N]	%7
Amonyum Azotu [N]	%2,5
Nitrat Azotu [N]	%1,8
Üre Azotu [N]	%2,7
Toplam Fosfor Pentaoksit [P ₂ O ₅]	%7
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit [P ₂ O ₅]	%7
Max. Klor [Cl]	%0,3
Max. EC	25 dS/m
pH	4,5-6,5

Rivo's Soil Power NP'li Sıvı Organomineral Gübre Kullanım Önerileri

Kullanım Alanı	Toprakdan Uygulama Dozu	Yapraktan Uygulama Dozu	Uygulama Zamanı
Tahıllar	1,5 L/da	200 cc/100 L su	Ekim öncesi, kardeşlenme dönemi
Endüstri Bitkileri	1,5 L/da	200 cc/100 L su	Ekim öncesi, 4-6 yaprak dönemi
Sebzeler	2 L/da	200 cc/100 L su	Gelişme dönemi boyunca onar gün aralıklarla üç uygulama
Meyveler	2 L/da	200 cc/100 L su	Gözler uyanmadan, meyve tutumu sonrası
Süs Bitkileri	2 L/da	200 cc/100 L su	Gelişme dönemi boyunca onar gün aralıklarla üç uygulama

Yukarıda ki oranlar standart değildir arazi ve bölgeye göre oralar değişebilir orana bağlı olarak da dekar maliyeti değişir. Ayrıca yapılan hesaplamalar tek uygulama ve 1 dekar baz alınarak hesaplanmıştır.

RIVONARDİT SIVI

Rivonardit Sıvı, mükemmel bir toprak ve bitki gelişim düzenleyicidir. Barındırdığı yararlı mikroorganizmalar ve humik asit, killi toprakları gevşetirken, kumlu toprakların su tutma kapasitesini artırarak toprağı düzenler; bitkilerinizin besin elementlerinden en yüksek düzeyde faydalanmasını sağlar. Toprağın rengini koyulaştırarak, mahsulünüzün güneş ışınlarından maksimum yararlanmasını ve dolayısıyla erkenciliğı sağlar.



Rivonardit Sıvı Karışım Toprak Düzenleyici Gübre İçerik Tablosu

Garanti Edilen İçerik	w/w
Organik Madde	%15
Toplam Humik Asit+Fulvik Asit	%10
Suda Çözünür Potasyum Oksit [K ₂ O]	%1
pH	4-6

Rivonardit Sıvı Karışım Toprak Düzenleyici Gübre Kullanım Önerileri

Kullanım Alanı	Toprakta Uygulama Dozu	Yapraktan Uygulama Dozu	Uygulama Zamanı
Tahıllar	1 L/da	500 cc/100 L su	Toprak hazırlığı ve kardeşlenme başlangıcı
Endüstri Bitkileri	1 L/da	500 cc/100 L su	Toprak hazırlığı ve ilk sulama ile birlikte
Sebzeler	1 L/da	500 cc/100 L su	Toprak hazırlığı, fide dikimi ve gelişme dönemi boyunca
Meyveler	100 cc/ağaç	500 cc/100 L su	Gözler uyanmadan ve meyve tutumu sonrası
Bağ	1 L/da	300 cc/100 L su	Gözler uyanmadan ve salkım oluşum dönemi
Süs Bitkileri	100 cc/100 m ²	300 cc/100 L su	Gelişme dönemi boyunca 20 günde bir

Yukarıda ki oranlar standart değildir arazi ve bölgeye göre oralar değişebilir orana bağlı olarak da dekar maliyeti değişir. Ayrıca yapılan hesaplamalar tek uygulama ve 1 dekar baz alınarak hesaplanmıştır.

RIVO'S 3-0-25

NK'lı Sıvı Organomineral Gübre

Verim artırmayı hedeflediğimiz yenilikçi organomineral gübre çeşitlerimize bir yenisini daha ekledik. Bitkilerinizin potasyum ihtiyacını kolaylıkla ve kaliteli bir şekilde karşılamak Rivo's 3.0.25 ile artık mümkün...



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Organik Madde	% 10
Toplam Azot	% 3
Amonyum Azotu	% 0,7
Nitrat Azotu	% 0,6
Üre Azotu	% 1,7
Suda Çözünür	K ₂ O % 25
Maksimum Klor	% 5
Maksimum EC [dS/m]	45
pH	10-12

Uygulama Önerileri

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMLERİ	UYGULAMA DOZU
SERA SEBZE YETİŞTİRİCİLİĞİ	MEYVE TUTUMUNDAN HEMEN SONRA YAPRAKTAN VEYA TOPRAKTAN UYGULANIR	TOPRAKTAN 1L/da YAPRAKTAN 150cc/100L SU
AÇIK ALAN SEBZE YETİŞTİRİCİLİĞİ	MEYVE TUTUMUNDAN HEMEN SONRA YAPRAKTAN VEYA TOPRAKTAN UYGULANIR	TOPRAKTAN 1L/da YAPRAKTAN 150cc/100L SU
YUMRULU BİTKİLER	ÇİÇEKLER DÖKÜLÜP, YUMRULAR OLUŞMAYA BAŞLADIĞINDA TOPRAKTAN VEYA YAPRAKTAN UYGULANIR	TOPRAKTAN 2L/da YAPRAKTAN 250cc/100L SU
MEYVE AĞAÇLARI	ÇİÇEKLERİN DÖKÜMÜNE TAKİBEN YAPRAKTAN VEYA TOPRAKTAN UYGULANIR	TOPRAKTAN 2L/da YAPRAKTAN 200cc/100L SU
BAKLAGİL YETİŞTİRİCİLİĞİ	ÇİÇEKLERİN DÖKÜMÜNE TAKİBEN YAPRAKTAN VEYA TOPRAKTAN UYGULANIR	TOPRAKTAN 1L/da YAPRAKTAN 150cc/100L SU
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ VE TARLA BİTKİLERİ	GELİŞME DÖNEMİNİ TAMAMLADIK-TAN SONRA VE SAPA KALKMA DÖNEMİNDEN SONRA UYGULANIR	TOPRAKTAN 1L/da YAPRAKTAN 150cc/100L SU

Yukarıda ki oranlar standart değildir arazi ve bölgeye göre oralar değişebilir orana bağlı olarak da dekar maliyeti değişir. Ayrıca yapılan hesaplamalar tek uygulama ve 1 dekar baz alınarak hesaplanmıştır.

RIVO'S 12-0-12

NK'lı Sıvı Organomineral Gübre

Azot, fosfor ve organik madde içeriğiyle ürününüz için ideal bir gelişme dönemi gübresidir. Ekim öncesi taban gübresi olarak topraktan uygulanabileceği gibi verime kalkma döneminde yapraktan da kullanılabilir.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Organik Madde	% 10
Toplam Azot	% 12
Nitrat Azotu	% 3
Amonyum Azotu	% 3
Üre Azotu	% 6
Suda Çözünür Potasyum Oksit	% 12
Maksimum Klor	% 5
Ph	6,5 -8,5
Maksimum EC [ds/m]	35

Uygulama Önerileri

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMLERİ	UYGULAMA DOZU
SERA SEBZE YETİŞTİRİCİLİĞİ	MEYVE TUTUMUNDAN HEMEN SONRA YAPRAKTAN VEYA TOPRAKTAN UYGULANIR	TOPRAKTAN 1L/da YAPRAKTAN 150cc/100L SU
AÇIK ALAN SEBZE YETİŞTİRİCİLİĞİ	MEYVE TUTUMUNDAN HEMEN SONRA YAPRAKTAN VEYA TOPRAKTAN UYGULANIR	TOPRAKTAN 1L/da YAPRAKTAN 150cc/100L SU
YUMRULU BİTKİLER	ÇİÇEKLER DÖKÜLÜP, YUMRULAR OLUŞMAYA BAŞLADIĞINDA TOPRAKTAN VEYA YAPRAKTAN UYGULANIR	TOPRAKTAN 2L/da YAPRAKTAN 250cc/100L SU
MEYVE AĞAÇLARI	ÇİÇEKLERİN DÖKÜMÜNE TAKİBEN YAPRAKTAN VEYA TOPRAKTAN UYGULANIR	TOPRAKTAN 2L/da YAPRAKTAN 200cc/100L SU
BAKLAGİL YETİŞTİRİCİLİĞİ	ÇİÇEKLERİN DÖKÜMÜNE TAKİBEN YAPRAKTAN VEYA TOPRAKTAN UYGULANIR	TOPRAKTAN 1L/da YAPRAKTAN 150cc/100L SU
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ VE TARLA BİTKİLERİ	GELİŞME DÖNEMİNİ TAMAMLADIKTAN SONRA VE SAPA KALKMA DÖNEMİNDEN SONRA UYGULANIR	TOPRAKTAN 1L/da YAPRAKTAN 150cc/100L SU

Yukarıda ki oranlar standart değildir arazi ve bölgeye göre oralar değişebilir orana bağlı olarak da dekar maliyeti değişir. Ayrıca yapılan hesaplamalar tek uygulama ve 1 dekar baz alınarak hesaplanmıştır.

Bionardit Kök

“İz Element Katkılı”
“Leonardit Özlü”



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
% 8	
Toplam Humik+Fulvik Asit	% 8
Çinko	% 0,5
Bor	% 0,5
Maksimum CL	% 1
Ph	8,5-10,5
Maksimum Ec (ds/m)	10

Uygulama Önerileri

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMLERİ	UYGULAMA DOZU
SERA SEBZE YETİŞTİRİCİLİĞİ	GELİŞME DÖNEMİNİN HER AŞAMASINDA TOPRAKTAN UYGULANIR	TOPRAKTAN 1-2L/da
AÇIK ALAN SEBZE YETİŞTİRİCİLİĞİ	GELİŞME DÖNEMİNİN HER AŞAMASINDA TOPRAKTAN UYGULANIR	TOPRAKTAN 1-2L/da
YUMRULU BİTKİLER	GELİŞME DÖNEMİNİN HER AŞAMASINDA TOPRAKTAN UYGULANIR	TOPRAKTAN 2-3L/da
MEYVE AĞAÇLARI VE BAĞCILIK	GELİŞME DÖNEMİNİN HER AŞAMASINDA TOPRAKTAN UYGULANIR	TOPRAKTAN 2-3L/da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ VE TARLA BİTKİLERİ	GELİŞME DÖNEMİNİN HER AŞAMASINDA TOPRAKTAN UYGULANIR	TOPRAKTAN 2-3L/da

Yukarıda ki oranlar standart değildir arazi ve bölgeye göre oralar değişebilir orana bağlı olarak da dekar maliyeti değişir. Ayrıca yapılan hesaplamalar tek uygulama ve 1 dekar baz alınarak hesaplanmıştır.

Rivo's Pancar+Zn

NPK'lı Sıvı Organomineral Gübre

Azot, fosfor ve organik madde içeriğiyle ürününüz için ideal bir gelişme dönemi gübresidir. Ekim öncesi taban gübresi olarak topraktan uygulanabileceği gibi verime kalkma döneminde yapraktan da kullanılabilir.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

ORGANİK MADDE	%12
TOPLAM AZOT	%7
AMONYUM AZOTU	%0,5
ÜRE AZOTU	%4
NİTRAT AZOTU	%2,5
TOPLAM FOSFOR PENTAOKSİT (P ₂ O ₅)	%8,5
SUDA ÇÖZÜNÜR FOSFOR PENTAOKSİT (P ₂ O ₅)	%7
SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K ₂ O)	%6
SUDA ÇÖZÜNÜR ÇİNKO (Zn)	%1
MAKSİMUM CI BEYANI	%0,35
pH	2-4
MAX. EC	25 dS/m

ÜRÜNÜN KULLANIM ZAMANI VE DOZLARI;

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU
PANCAR	EKİM ÖNCESİ, EKİMDEN 3-5 HAFTA SONRASI İLE HASAT ARASINDA KALAN DÖNEMDE UYGULANIR.	TOPRAKTAN 2L/da YAPRAKTAN 250cc/100L SU
ENDÜSTRİYEL BİTKİLER (AYÇİÇEK, BUĞDAY VB.)	EKİM ÖNCESİ 4-5 YAPRAKLI 8-10 YAPRAKLI DÖNEMDE UYGULANIR	TOPRAKTAN 2L/da YAPRAKTAN 200cc/100L SU
SEBZECİLİK	DİKİMDEN İKİ HAFTA SONRA VE MEYVE TUTUMUNDAN SONRA UYGULAMA YAPILIR.	TOPRAKTAN 1,5L/da YAPRAKTAN 150cc/100L SU
MEYVELER	TOMURCUKLANMA, MEYVE OLUŞUM DÖNEMİNDE UYGULAMA YAPILIR.	TOPRAKTAN 1,5L/da YAPRAKTAN 100cc/100L SU
BAKLAGİL YETİŞTİRİCİLİĞİ	ÇİMLENME/DİKİMDEN İKİ HAFTA SONRA VE MEYVE TUTUMUNDAN SONRA UYGULAMA YAPILIR.	TOPRAKTAN 1L/da YAPRAKTAN 150cc/100L SU
BAĞCILIK	ÇİÇEKLENME ÖNCESİ VE KORUK DÖNEMİNDE UYGULAMA YAPILIR.	TOPRAKTAN 1L/da YAPRAKTAN 100cc/100L SU

Yukarıda ki oranlar standart değildir arazi ve bölgeye göre oralar değişebilir orana bağlı olarak da dekar maliyeti değişir. Ayrıca yapılan hesaplamalar tek uygulama ve 1 dekar baz alınarak hesaplanmıştır.



KOMPOST VERMİKOMPOST TARIM HAYVANCILIK MAKİNA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

www.riverm.com.tr

Nusratlı Mahallesi, 5011. Sokak, N: 5
Süleymanpaşa, Tekirdağ 59030, Türkiye
+90 [282] 229 20 70
+90 [532] 473 61 89

info@riverm.com.tr · www.riverm.com.tr · www.rivermshop.com.tr

 [riverm.ltd](https://www.facebook.com/riverm.ltd)  [RivermTR](https://twitter.com/RivermTR)  [rivermtr](https://www.instagram.com/rivermtr)  [RivermTR](https://www.youtube.com/RivermTR)