

ÜRÜN KATALOĐU



**Vitagron**





HAKKIMIZDA

1983 yılınca ÖZLÜTIRAŞ ailesi tarafından kurulmuş olan ÖZLÜ KARDEŞLER, 1995'de akaryakıt madeni yağ sektöründe Türkiye' ye hizmet vermeye başlamıştır. Türkiye' de madeni yağ sanayinin gelişmesiyle ÖZLÜ KARDEŞLER Türkiye' nin her yerinde madeni yağ satışı yapmaya devam etmiştir. İnşaat sektöründe de var olan ÖZLÜ KARDEŞLER Depoları ve antrepolarıyla verimli ve başarılı bir şekilde çalışmalarını sürdürmektedir. 2010 yılında ÖZLÜ KARDEŞLER GÜBRE olarak tarım sektörüne giriş yaptılar. ÖZLÜ KARDEŞLER ürettiği kimyevi ve organik gübreleri Türk tüketicilerine en iyi koşullarda ve kalite sunma, hizmet vermeye misyonu ile bugün Türkiye' nin bütün bölgelerine hitap edecek konuma ulaşmıştır. Başlangıçta belirli sayıda müşteriye hizmet veren ÖZLÜ KARDEŞLER, sektörde hızlı büyüyerek 2011 yılında yeniden yapılanma süreci başlatarak, bugün gücünü kat kat arttırmış olarak sektörün öncü kuruluşları arasında yer almaktadır. Gücünü ilklerinden ve kalitesinden alan ÖZLÜ KARDEŞLER Akdeniz mah. karataş cad. idari ve pazarlama birimlerinin içinde bulunduğu yönetim binasında içine alan ÖZLÜ KARDEŞLER Türk Ekonomisine ve çiftçisine bu sektörlerde hizmet vermeye devam etmektedir.

Müşterilerimiz Velinimetimiz, En önemli sermayemiz insan kaynağımızdır.

Müşterilerimizin gereksinimlerini, ürün ihtiyaçlarını ve hizmet beklentilerini en iyi anlayan ve karşılayan şirket olmak, farklılıklar yaratarak kalıcı üstünlükler sağlamak.

Müşterilerimizi, çalışanlarımızı, tedarikçilerimizi ve çevreyi ortak kabul eden bir anlayışla, ülkemizin gelişmesine katkıda bulunmak.

Sektörde kalıcı oyunu

ÖZLÜ KARDEŞLER, kuruluşundan bu yana her zaman başarının anahtarının verimli, disiplinli ve planlı olarak çalışmak olduğuna inanır. Saygın istikrarlı ve güçlüdür, dürüst ve güvenilir bir kurumdur. Dinamiktir, yeniliklere ve yaratıcılığa değer verir, araştırma-geliştirmeye yatırım yapar. Topluma karşı sorumluluk duygusu taşır, tüm sosyal paydaşlarına maddi ve manevi değer katmak için çalışır, çevreye duyarlıdır.

ŞİRKET POLİTİKASI

İçinde bulunduğumuz sektörde müşterilerimizin gereksinimlerini anlayarak, nitelikli bilinçli ve eğitilmiş personellerimizle yasal yükümlüklerimizin de ötesinde kurulmuş alanlarımız ve hizmet donanımızla vermiş olduğumuz hizmetleri müşteri memnuniyeti, güvenliği ve toplumsal sorumluluklarımızı ön planda tutarak gerçekleştirmek ve sürekli iyileştirmek Sektörümüzün hassasiyetinin bilinci ile uygun ve güvenilir, riskli olmayan alt yapı ve çalışma koşulları sağlamak Hizmetlerimiz ve hassasiyetinin bilinci ile uygun ve güvenilir, riskli olmayan alt yapı ve çalışma koşulları sağlamak Hizmetlerimiz ve faaliyetlerimiz sırasında ortaya çıkan çevreyi kirletici unsurları ve doğal kaynakların sarfiyatını kontrol altında tutmak, Hizmetlerimiz ve faaliyetlerimiz sırasında oluşabilecek iş sağlığı güvenliği açısından tehlikeleri belirleyerek, kontrol altında tutmak, Tüm bu faaliyetleri kontrol, eğitim ve bilinçlendirme çalışmaları ve gelişen teknoloji doğrultusunda sürekli iyileştirmek.

VİTAGRON

8-21-0+(20SO₃)+ME

Mükemmel kombine edilmiş 4 elementli yüksek fosfor içerikli Kompoze taban gübresidir. Özellikle; tohumluk patates, şekerpancarı havuç, buğday, mısır da mükemmel sonuç vermektedir. Azot oranından dolayı üst azot uygulaması erkene alınmalı ve arttırılmalıdır.



ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER NP'li KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE 8-21-0+(20SO₃)+ME

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

BİTKİ CİNSİNE GÖRE KULLANIM MİKTARI	
BİTKİ CİNSİ	KULLANIM MİKTARI kg/da
Patates	80 - 100 kg
Soğan - Pamuk - Mısır	40 - 50 kg
Elma (Yaşın Göre)	1.4 kg / ağaç
Narenciye (Yaşın Göre)	1.4 kg / ağaç
Zeytin (Yaşın Göre)	1.4 kg / ağaç
Açık Tarla Sebzeleri	40 - 50 kg
Karpuz - Kavun	40 - 50 kg
Havuç Turp	40 - 50 kg
Şeker Pancarı	60 - 70 kg
Ayçiçeği	30 - 40 kg
Yer Fıstığı	30 - 40 kg
Buğday - Arpa	30 - 40 kg
Üzüm	60 - 80 kg

Vitagon 8-21-0+(20SO₃)+ME

**ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
NP'li KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE**

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Organik Madde	18
Toplam Azot (N)	8
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	5
Toplam Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	21
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	8
Toplam (Humik + Fulvik) Asit	7
Toplam Kükürt Trioksit (SO ₂)	20
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₂)	1
Suda Çözünür Bor (B)	0.01
Suda Çözünür Manganez (Mn)	0.1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0.01
Maksimum Nem	20
Maksimum Klor (Cl)	1
pH	6.3 - 8.3

50 Kg.



VİTAGRON

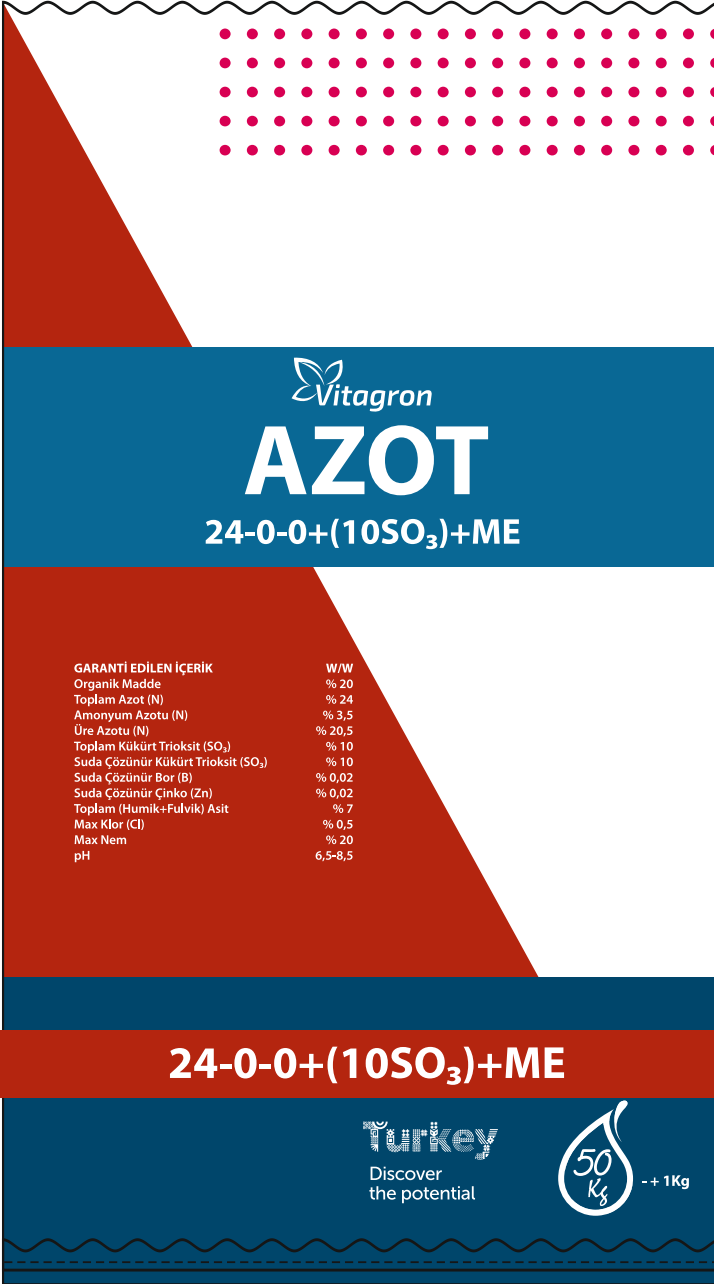
24-0-0+(10SO₃)+ME

24 N+10 So₃ Kükürlü hızlı etki eden azotlu granül üst gübresidir. Bitkiler bünyesindeki amonyum azotunu hızlı bir şekilde alır devamında kükürt üre azotunu alınabilir forma dönüşmesini sağlar. Bitki beslemede iki farklı azot kaynağına ihtiyaç duyulan durumlarda homojen ve etkili yapısı ile tam azot beslemesi yapar. Üre ve amonyum ihtiyaç duyan tüm bitki desenlerinde üstten serpmeye olarak veya çapada boğaz doldurma kullanabilirsiniz.



KULLANIM ALANLARI VE DOZAJI (TOPRAKTAN UYGULAMA-EKİM ÖNCESİ)

Buğday, Arpa, Ayçiçek, Çeltik	30-40 Kg/da
Mısır, Pamuk	40-50 Kg/da
Şekerpancarı, Soğan, Yerfıstığı	40-50 Kg/da
Karpuz, Kavun, Havuç, Turp, Çilek	40-50 Kg/da
Patates	100-120 Kg/da
Açık Tarla Sebzelerinde	40-50 Kg/da
Seralarda	50-60 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/ağaç
Elma (Yaşına göre)	1-4 Kg/ağaç
Üzüm (Bağ)	40-50 Kg/da
Muz	60-70 Kg/da
Fındık	1-4 Kg/ocak
Çay	40-50 Kg/da



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	% 20
Toplam Azot (N)	% 24
Amonyum Azotu (N)	% 3,5
Üre Azotu (N)	% 20,5
Toplam Kükürt Trioksit (SO ₃)	% 10
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃)	% 10
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,02
Toplam (Humik+Fulvik) Asit	% 7
Max Klor (Cl)	% 0,5
Max Nem	% 20
pH	6,5-8,5

24-0-0+(10SO₃)+ME

Türkiye
Discover
the potential



Vitagon

VİTAGRON

20-20-0

Ülkemizde en yaygın kullanılan taban gübresidir. Azot fosforu eşit şekilde içerir. Hububat, pamuk, ayçiçeği, mısır, başta olmak üzere tüm bitkilerde ekim esnasında taban gübresi olarak kullanılır. Bitkinin kök, gövde oluşumuna etki eder.



UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

BİTKİ CİNSİNE GÖRE KULLANIM MİKTARI	
BİTKİ CİNSİ	KULLANIM MİKTARI kg/da
Buğday, Arpa, Ayçiçeği, Çeltik	30 - 40 kg/da
Pamuk, Mısır	40 - 50 kg/da
Şeker Pancarı, Soğan, Yer Fıstığı	40 - 50 kg/da
Karpuz, Kavun, Havuç, Turp, Çilek	40 - 50 kg/da
Patates	100 - 120 kg/da
Açık Tarla Sebzeleri	40 - 50 kg/da
Seralarda	50 - 60 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 / ağaç
Elma (Yaşına Göre)	1.4 kg / ağaç
Üzüm (Bağ)	40 - 50 kg/da
Muz	60 - 70 kg/da
Fındık	1 - 4 kg/ocak
Çay	40 - 50 kg/da



VİTAGRON

15-15-15

Azot, fosfor ve potasyumu eşit oranda içeren kompoze bir gübredir. Daha çok meyvesinin ve da-nesinin kalitesi ön plana çıkan bitki lerde kullanılır. Narenciye, sebze, meyve, pamuk, antep fıstığı, ayçiçeği yetiştiriciliğinde tercih edilen bir gübredir. Diğer bitkilerde de rahatlıkla kullanılır. Özellikle tahıl gurubunda kuvvetli sap oluşturarak yatmayı engeller taban gübresi olarak ekim/dikimle birlikte yada öncesinde, tohum veya kök derinliğine uygulanmalıdır.



UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

BİTKİ CİNSİNE GÖRE KULLANIM MİKTARI	
BİTKİ CİNSİ	KULLANIM MİKTARI kg/da
Buğday, Arpa, Ayçiçeği, Çeltik	30 - 40 kg/da
Pamuk, Mısır	40 - 50 kg/da
Şeker Pancarı, Soğan, Yer Fıstığı	40 - 50 kg/da
Karpuz, Kavun, Havuç, Turp, Çilek	40 - 50 kg/da
Patates	100 - 120 kg/da
Açık Tarla Sebzeleri	40 - 50 kg/da
Seralarda	50 - 60 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 / ağaç
Elma (Yaşına Göre)	1.4 kg / ağaç
Üzüm (Bağ)	40 - 50 kg/da
Muz	60 - 70 kg/da
Fındık	1 - 4 kg/ocak
Çay	40 - 50 kg/da



Vitagon 15-15-15

15-15-15

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% W/W
Toplam Azot (N)	15
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	12
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	6
Nötrül Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	6.5
Sadece Mineral Asitlerle Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	8.5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	15

50 Kg.



SPECIAL ÖZLÜ 5-0-25

Meyve oluşum gelişim ve hasat öncesi Azot ve potasyum içeren gübredir. Mısır, patates, soğan, şekerpancarı, narenciye ve meyve bahçelerinde yüksek potasyuma ihtiyaç duyulan dönemde tavsiye edilir.

 **Special Özlü**

EC FERTİLİZER
NK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
5-0-25

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

BİTKİ DESENİ	KULLANIM MİKTARI KG/DA
Patates	Patates
Soğan	Soğan
Elma (Yaşına göre)	Elma (Yaşına göre)
Narenciye (Yaşına göre)	Narenciye (Yaşına göre)
Zeytin (Yaşına göre)	Zeytin (Yaşına göre)
Açık Tarla Sebzeleri	Açık Tarla Sebzeleri
Sera Tarla (Plastik tünel)	Sera Tarla (Plastik tünel)
Karpuz / Watermelon	Karpuz / Watermelon
Havuç - Turp	Havuç - Turp
Sert ve Yumuşak çekirdekli meyve ağaçları (Yaşına göre)	Sert ve Yumuşak çekirdekli meyve ağaçları (Yaşına göre)
Muz	Muz
Üzüm (Bağ)	Üzüm (Bağ)
Mısır	Mısır
Şekerpancarı	Şekerpancarı
Enginar	Enginar
Çilek	Çilek
Yer Fıstığı	Yer Fıstığı



Special Özlü

5-0-25

Special Özlü 5-0-25

Special Özlü 5-0-25

5-0-25

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% W/W
Toplam Azot (N)	5
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	2
Üre Azotu (NH ₂ -N)	3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	25
Toplam Kükürt Trioksit (SO ₂)	10
Klor İçeriği (Cl)	8

50 Kg.

VİTAGRON

Plant Fert

15-30-15+TE

Fosfor ağırlıklı bu formulasyon, bitkinin ilk dönemlerinde kök gelişimini teşvik etmesi, genç dönemlerinde fosforlu depolaması, çiçek döneminde ise sağlıklı çiçek oluşması için kullanılır. Mikro element içeriği ile düzenli kullanımda bitkilerin mikro element ihtiyacını karşılar.

ÜRÜN ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
NARENCİYE	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
ELMA, ARMUT, VB.	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK VE NAR	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
BaĞ	İlk yaprak teşekkül ettikten sonra	150-200 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Çiçeklenmeden hemen sonra	100-150 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
ZEYTİN	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
MUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
KIVI, İNCİR	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
DOMATES, BİBER	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
HIYAR, PATLICAN	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
KAVUN, KARPUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
KESME ÇİÇEKÇİLİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
MERCİMEK	İlk çıkıştan itibaren	70-100 gr/100 lt su	
YERFISTIĞI	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA TÛTÛN VB.	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	
ÇELTİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	
ÇAY	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
ŞEKER PANCARI	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	
MEYVE FİDANLARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
HUBUBAT (Buğday, Arpa, Çavdar, Yulaf vb.)	Kardeşlenme döneminde	200-250 gr/100 lt su	
YEŞİL ALANLAR	İhtiyaç duyulduka 2-3 kez uygulanır.	200-300 gr/100 lt su	

Plant Fert

Plant Fert

Plant Fert

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	W/W
Toplam Azot (N)	% 15
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 1
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 14
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 30
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,02
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,03
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,02

25 kg

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	W/W
Toplam Azot (N)	% 15
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 1
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 14
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 30
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,02
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,03
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,02

 Vitagon

VİTAGRON

Plant Fert

15-05-30+TE

Meyvelerin büyümeye başladığı dönemden itibaren uygulanan potasyum ağırlıklı bir gübredir. Meyve gelişimini teşvik eder, çatlamayı azaltır, sert ve dolgun meyve yetiştiriciliğini teşvik ettiği gibi bitkinin gelişmesi için gereken azotu da ihtiva eder. Bitkinin hastalıklara karşı direncini artırır.

ÜRÜN ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
NARENCİYE	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
ELMA, ARMUT, VB.	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK VE NAR	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
BaĞ	İlk yaprak teşekkül ettikten sonra	150-200 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Çiçeklenmeden hemen sonra	100-150 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
ZEYTİN	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
MUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
KİVİ, İNCİR	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
DOMATES, BİBER	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
HIYAR, PATLICAN	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
KAVUN, KARPUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
KESME ÇİÇEKÇİLİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
MERCİMEK	İlk çıkıştan itibaren	70-100 gr/100 lt su	
YERFISTIĞI	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA TÛTÛN VB.	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	
ÇELTİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	
ÇAY	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
ŞEKER PANCARI	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	
MEYVE FİDANLARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
HUBUBAT (Buğday, Arpa, Çavdar, Yulaf vb.)	Kardeşlenme döneminde	200-250 gr/100 lt su	
YEŞİL ALANLAR	İhtiyaç duyuldukça 2-3 kez uygulanır.	200-300 gr/100 lt su	

Plant Fert

Plant Fert

Plant Fert

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	W/W
Toplam Azot (N)	% 15
Amonyum Azotu (NH4-N)	% 1
Üre Azotu (NH2-N)	% 14
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 30
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,02
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,03
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,02

25 kg

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	W/W
Toplam Azot (N)	% 15
Amonyum Azotu (NH4-N)	% 1
Üre Azotu (NH2-N)	% 14
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 30
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,02
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,03
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,02

VİTAGRON Plant Fert 18-18-18+ME

Azot, fosfor ve potasyumca zengin, iz elementli besin maddeleri karışımıdır. Kök sistemini güçlendirir. Dal, yaprak ve sürgün gelişimini artırır, bodur gelişimini önler. Bileşiminde bulunan iz elementler (çinko, demir, bakır, mangan) ile büyüme ve gelişmeyi destekler. Güçlü ve sağlıklı yeşil aksam meydana getirir. Eş zamanlı ve kuvvetli çiçeklenmeyi teşvik ederek verim artışı sağlar. Sebzeler ve meyve ağaçlarında tomurcuk ve çiçek oluşumu, meyve bağlama ve meyve kalitesini (şekerler, proteinler, vitaminler, organik asitler, aroma maddeleri vs. artırır.

ÜRÜN ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
NARENCİYE	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
ELMA, ARMUT, VB.	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK VE NAR	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
BaĞ	İlk yaprak teşekkül ettikten sonra	150-200 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Çiçeklenmeden hemen sonra	100-150 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
ZEYTİN	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
MUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
KİVİ, İNCİR	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
DOMATES, BİBER	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
HIYAR, PATLICAN	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
KAVUN, KARPUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
KESME ÇİÇEKÇİLİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
MERCİMEK	İlk çıkıştan itibaren	70-100 gr/100 lt su	
YERFISTIĞI	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA TUTUN VB.	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	
ÇELTİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	
ÇAY	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
ŞEKER PANCARI	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	
MEYVE FIDANLARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
HUBUBAT (Buğday, Arpa, Çavdar, Yulaf vb.)	Kardeşlenme döneminde	200-250 gr/100 lt su	
YEŞİL ALANLAR	İhtiyaç duyuldukça 2-3 kez uygulanır.	200-300 gr/100 lt su	

Plant Fert

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	W/W
Toplam Azot (N)	% 18
Amonyum Azotu (NH4-N)	% 3
Üre Azotu (NH2-N)	% 15
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 18
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 18
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO3)	% 5
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,01
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,01

25 kg

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

W/W

Toplam Azot (N)	% 18
Amonyum Azotu (NH4-N)	% 3
Üre Azotu (NH2-N)	% 15
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 18
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 18
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO3)	% 5
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,01
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,01
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,01

norpestiv

VİTAGRON Plant Fert 10-45-5

Azot, fosfor ve potasyumca zengin, iz elementli besin maddeleri karışımıdır. Kök sistemini güçlendirir. Dal, yaprak ve sürgün gelişimini artırır, bodur gelişimini önler. Bileşiminde bulunan iz elementler (çinko, demir, bakır, mangan) ile büyüme ve gelişmeyi destekler. Güçlü ve sağlıklı yeşil aksam meydana getirir. Eş zamanlı ve kuvvetli çiçeklenmeyi teşvik ederek verim artışı sağlar. Sebzeler ve meyve ağaçlarında tomurcuk ve çiçek oluşumu, meyve bağlama ve meyve kalitesini (şekerler, proteinler, vitaminler, organik asitler, aroma maddeleri vs. artırır.

ÜRÜN ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
NARENCİYE	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
ELMA, ARMUT, VB.	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK VE NAR	Çiçeklenme sonrasında itibaren	150-200 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
Bağ	İlk yaprak teşekkül ettikten sonra	150-200 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Çiçeklenmeden hemen sonra	100-150 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
ZEYTİN	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
MUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
KİVİ, İNCİR	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
DOMATES, BİBER	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
HIYAR, PATLICAN	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
KAVUN, KARPUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
KESME ÇİÇEKÇİLİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	50-100 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
MERCİMEK	İlk çıkıştan itibaren	70-100 gr/100 lt su	
YERFISTIĞI	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA TÛTÛN VB.	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	
ÇELTİK	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	
ÇAY	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
ŞEKER PANCARI	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	
MEYVE FIDANLARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	0.5 - 1 kg/1000 m2
HUBUBAT (Buğday, Arpa, Çavdar, Yulaf vb.)	Kardeşlenme döneminde	200-250 gr/100 lt su	
YEŞİL ALANLAR	İhtiyaç duyuldukça 2-3 kez uygulanır.	200-300 gr/100 lt su	

Plant Fert

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	W/W
Toplam Azot (N)	% 10
Nitrat Azotu (NH4-N)	% 1,5
Amonyum Azotu (NH4-N)	% 8,5
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 45
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 45
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 5
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 0,02
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 0,03
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,02

25 kg

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	W/W
Toplam Azot (N)	% 10
Nitrat Azotu (NH4-N)	% 1,5
Amonyum Azotu (NH4-N)	% 8,5
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 45
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 45
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 5
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 0,02
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 0,03
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,02

VİTAGRON PANTER 45

Panter 45, yüksek miktarda %100 bitkisel kökenli (meyve, sebze, yosun vb.) doğal ve sıvı organik madde içeren sıvı organik gübredir. Toprak yapısını düzenler, topraktaki mikrobiyolojik aktiviteyi hızlandırır, doğal olarak içerdiği mikro besinler bitki iz element ihtiyacının karşılanmasında önemli katkı sağlar, bu iz elementler organik asitlerle doğal şelat'lar şeklindedir. Panter 45 bünyesinde bulunan proteinleri oluşturan doğal amino asitler, bitki kökleri tarafından kolayca alınır, bitki bünyesinde kullanılır. Bu sayede bitki yapmak zorunda olduğu amino asitleri kullanarak, erken ürün oluşumu ve kalite de artış sağlamış olur.



Ambalaj

1 L

5 L

20 L

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

W/W

Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 20
Organik Azot (N)	% 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 5
pH	4 - 6

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

ÜRÜN ADI	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sebzeler Sera-Açık alan Salatalık, domates, biber, patlıcan, kabak, marul, tere, roka, maydanoz, lahanagil, ıspanak, kavun, karpuz, kereviz, pırasa, çilek vs.	Sezon boyunca 3-4 uygulama	200-250 cc / 100 lt su	1-2 lt / dekar
Tüm narenciye ürünleri Elma, armut, şeftali, kayısı, kiraz, nar, erik, ayva, vişne, zeytin, fındık, badem, ceviz vs.	Sezon boyunca 2-3 uygulama	200-250 cc / 100 lt su	1-2 lt / dekar
Buğday, arpa, çeltik, ayçiçeği, pamuk	Sezon boyunca 2-3 uygulama	200-250 cc / 100 lt su	1-2 lt / dekar
Mısır, tütün	Sezon boyunca 2-3 uygulama	200-250 cc / 100 lt su	1-2 lt / dekar
Patates, soğan, yeşil alanlar bağ, muz	Sezon boyunca 3-4 uygulama	200-250 cc / 100 lt su	1-2 lt / dekar
Pancar, havuç, antep fıstığı	Sezon boyunca 2-3 uygulama	200-250 cc / 100 lt su	1-2 lt / dekar

 Vitagron

VİTAGRON VİTAMİNO 7



Azotu amino asit formunda içerdiğinden bitki tarafından alınması çok hızlıdır. Toprak mikroorganizmaları tarafından hızlı bir şekilde alınır ve böylece mikrobiyel aktiviteyi artırıcı etkiye bulunur. Topraktaki mikroelementleri şelatlayarak bitkiye geçişini kolaylaştırır. Fosforun topraktaki hareketliliğini ve yarıyışlığını teşvik eder. Ayrıca azot organik formda olduğundan pH değeri yüksek olan kireçli topraklarda üre ve amonyumlu gübrelerdeki amonyok kayıpları olmaz. Yapraktan uygulamaya da uygundur.

Ambalaj

1 L

5 L

20 L

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

W/W

Organik Madde	% 35
Organik Karbon	% 10
Organik Azot (N)	% 1,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 3
Serbest Aminoasitler	% 7
pH	3,1 - 5,1

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

BİTKİ	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Narenciye, Zeytin	Çiçeklenme öncesi Meyve tutumundan itibaren, Meyve büyütme döneminde uygulanır.	150-200cc / 100 lt	250-500cc /da
Taş Çekirdekli Meyve Ağaçları, Şeftali, Kayısı, Kiraz vb.	Fare kulağı dönemi ve Çağla dönemi uygulanır.	150-200cc / 100 lt	250-500cc /da
Elma, Armut, Ayva, Nar, Vb.	Çiçeklenme öncesi Meyve tutumundan itibaren, Meyve büyütme döneminde uygulanır.	150-200cc / 100 lt	250-500cc /da
Bağ	Çiçeklenme öncesi Meyve tutumundan itibaren, Meyve büyütme döneminde uygulanır.	150-200cc / 100 lt	250-500cc /da
Sebzeler Domates, Hıyar, Biber, Patlıcan, Kabak, Yeşillik	Çiçeklenme öncesi Meyve tutumundan itibaren, Meyve büyütme döneminde uygulanır.	100-150cc / 100 lt	500cc - 1 lt /da
Mısır	15-20 cm boya ulaştığında ve 40-50 cm boya ulaştığında uygulanır.	150-200cc / 100 lt	--
Pamuk	Çiçeklenme öncesi Meyve tutumundan itibaren, Meyve büyütme döneminde uygulanır.	150-200cc / 100 lt	--
Karpuz, Kavun vb.	Çiçeklenme öncesi Meyve tutumundan itibaren, Meyve büyütme döneminde uygulanır.	150-200cc / 100 lt	500cc - 1 lt /da
Çilek - Muz	Çiçeklenme öncesi Meyve tutumundan itibaren, Meyve büyütme döneminde uygulanır.	150-200cc / 100 lt	1 lt /da
Şeker Pancarı, Pates, Tütün	3-4 yapraklı dönem ve meyve bağlama döneminde uygulanır.	100-200cc / 100 lt	500cc - 1 lt /da
Buğdaygiller	Kardeşlenme dönemi ve sapa kalkma dönemi uygulanır.	50-100cc / da	--

VİTAGRON K30

3-0-30+ME

NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

Vitagron K30, hücre bölünmesini ve gelişimini sağlayan bitki aktivatörleri ile zenginleştirilmiş sıvı formülasyonda potasyumlu bir gübredir. Bitkilerde bulunan Pirüvatkinaz ve Fosfofrüktokinaz gibi büyüme ve gelişme enzimlerinin aktivitelelerini artırır. Fotosentezi artırır ve gıda oluşumuna etki yapar. Suyun ve bitki besin elementlerinin taşınmasına yardım eder. Bitkilerin protein içeriğini artırır. Kök gelişmesini ve büyümesini olumlu yönde etkiler. Meyve olgunlaşmasını hızlandırır.



Ambalaj

1 L

5 L

20 L

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

W/W

Toplam Azot (N)	% 3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 30
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,1
Klor içeriği (Cl)	% 0,01

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sebzeler Domates, biber, salatalık, patlıcan vb.	Ekimle birlikte, çiçekten sonra, hasada kadar.	100-200 cc / 100 lt su	2-3 lt / dekar
Pamuk, mısır, soya, tütün, yer fıstığı, çeltik, ayçiçeği	Çiçek devresinde ve meyve olgunlaşma dönemi boyunca 4-5 uygulama.	200-300 cc / 100 lt su	3-4 lt / dekar
Patates, şeker pancarı	Yumurru oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	200-300 cc / 100 lt su	1-3 lt / dekar
Kavun, karpuz, çilek	Çiçek devresinde ve meyve olgunlaşma dönemi boyunca 4-5 uygulama.	200-300 cc / 100 lt su	1-3 lt / dekar
Narenciye	Çiçek devresinden sonra 20 gün ara ile 3-4 uygulama.	200-300 cc / 100 lt su	4-5 lt / dekar
Hububat	Kardeşlenme ve başak döneminden sonra.	200-300 cc / 100 lt su	3-4 lt / dekar
Üzüm, zeytin	Çiçeklenme öncesi ve sonrasında meyve büyütmede.	200-300 cc / 100 lt su	4-5 lt / dekar
Elma, armut, şeftali, kiraz, vişne vb.	Pembe tomurcuk döneminde, çiçeklenme sonrası ve hasat döneminde.	200-300 cc / 100 lt su	4-5 lt / dekar
Süs bitkileri, çeltik	Her 15-20 günde bir uygulama.	200-300 cc / 100 lt su	4-5 lt / dekar

 Vitagron

VİTAGRON ZNP

3-15-0+ME

NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ



Bitkilerin bodur kalmasını önler, bitki boyunu ve sap kalınlığı arttırır. Tahıllarda kardeşlenme ve sapa kalkmayı, sebzeler ve meyve ağaçlarında gövde ve dal gelişimini hızlandırır. Yapraktaki sararmaların, erken dökülmenin ve küçülmenin önüne geçer.

Ambalaj

1 L

5 L

20 L

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

W/W

Toplam Azot (N)	% 3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 15
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 3
Klor İçeriği (Cl)	% 0,07

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sebzeler Domates, biber, salatalık, patlıcan vb.	Ekimle birlikte, çiçekten sonra, hasada kadar.	100-200 cc / 100 lt su	2-3 lt / dekar
Pamuk, mısır, soya, tütün, yer fıstığı, çeltik, ayçiçeği	Çiçek devresinde ve meyve olgunlaşma dönemi boyunca 4-5 uygulama.	200-300 cc / 100 lt su	3-4 lt / dekar
Patates, şeker pancarı	Yumru oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır.	200-300 cc / 100 lt su	1-3 lt / dekar
Kavun, karpuz, çilek	Çiçek devresinde ve meyve olgunlaşma dönemi boyunca 4-5 uygulama.	200-300 cc / 100 lt su	1-3 lt / dekar
Narenciye	Çiçek devresinden sonra 20 gün ara ile 3-4 uygulama.	200-300 cc / 100 lt su	4-5 lt / dekar
Hububat	Kardeşlenme ve başak döneminden sonra.	200-300 cc / 100 lt su	3-4 lt / dekar
Üzüm, zeytin	Çiçeklenme öncesi ve sonrasında meyve büyütmede.	200-300 cc / 100 lt su	2-3 lt / dekar
Elma, armut, şeftali, kiraz, vişne vb.	Pembe tomurcuk döneminde, çiçeklenme sonrası ve hasat döneminde.	200-300 cc / 100 lt su	4-5 lt / dekar
Süs bitkileri, çeltik	Her 15-20 günde bir uygulama.	200-300 cc / 100 lt su	4-5 lt / dekar

VİTAGRON COMBİ



Vitagron Combi, suda kolaylıkla eriyebilen toz formülasyonlu üstün kalitede ve yüksek oranlarda mikro besin maddeleri içeren mikro element kaynağıdır. Vitagron Combi eksikliklerinde yaprak klorozuna, çiçek dökümüne, zayıf meyve gelişimine ve ufak meyveye yol açabilen mikro element ihtiyaçlarını karşılamada mükemmel sonuçlar verir. Vitagron Combi kullanıldığı tüm bitkilerde daha fazla tomurcuk ve çiçek oluşumu sağlayarak yüksek verim ve kaliteli mahsul elde edilmesini sağlar.

Ambalaj

1 L

5 L

20 L

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

W/W

Suda Çözünür Bor (B)	% 1
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 1
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 6
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 2
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 3
Klor İçeriği (Cl)	% 0,07

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Narenciye,Zeytin	Çiçeklenme öncesi Meyve tutumundan itibaren Meyve büyütme döneminde uygulanır.	150-200gr/100 lt su	250-500cc / da
Taş çekirdekli Meyve Ağaçları, Şeftali,Kayısı, Kiraz,Vişne vb.	Fare kulağı dönemi ve Çağla dönemi uygulanır.	150-200gr/100 lt su	250-500cc / da
Elma, Armut,Ayva, Nar, vb.	Çiçeklenme öncesi Meyve tutumundan itibaren Meyve büyütme döneminde uygulanır.	150-200gr/100 lt su	250-500cc / da
Bağ	Çiçeklenme öncesi Meyve tutumundan itibaren Meyve büyütme döneminde uygulanır.	150-200gr/100 lt su	250-500cc / da
Sebze Domates,Hıyar,Biber, Patlıcan,Kabak,Yeşillik	Çiçeklenme öncesi Meyve tutumundan itibaren Meyve büyütme döneminde uygulanır.	100-150gr/100 lt su	500cc - 1 lt / da
Mısır	15-20 cm boya ulaştığında ve 40-50cm boya ulaştığında uygulanır.	150-200gr/100 lt su	--
Pamuk	Çiçeklenme öncesi Meyve tutumundan itibaren Meyve büyütme döneminde uygulanır.	100-150gr/100 lt su	--
Karpuz,Kavun vb.	Çiçeklenme öncesi Meyve tutumundan itibaren Meyve büyütme döneminde uygulanır.	150-200gr/100 lt su	500cc - 1 lt / da
Çilek, Muz	Çiçeklenme öncesi Meyve tutumundan itibaren Meyve büyütme döneminde uygulanır.	150-200gr/100 lt su	500cc - 1 lt / da
Şeker Pancarı, Patates, TÛTÛN	3-4 yapraklı dönem ve meyve bağlama döneminde uygulanır.	100-200gr/100 lt su	500cc - 1 lt / da
Buğdaygiller	Kardeşlenme dönemi ve sapa kalkma dönemi uygulanır.	50-100 cc / da	---

 Vitagron

VİTAGRON NİTRO



Vitagron Nitro, sıvı yaprak gübrelere azot kaynağı olarak üre kullanılması bitki lerde gübre yanıklığı problemini en aza indirerek yöntem olarak belirtilmektedir. Diğer yandan üre içerikli sıvı yaprak gübrelere Septoria gibi bazı bitki hastalık larının şiddetini azalttığı da bulunmuştur. Bu da dolaylı olarak hastalık kayıplarını azaltmak, verim ve kaliteyi artırmak demektir.

Ambalaj

1 L

5 L

20 L

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

W/W

Toplam Azot (N)	% 15
Üre Azotu (NH ₂ N)	% 15
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,1
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 0,1
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 0,1
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 0,1
Klor İçeriği (Cl)	% 0,07

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

ÜRÜN ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	DAMLAMA SULAMA
NARENCİYE	Çiçeklenme öncesi, Meyve saçma büyüklüğüne ulaştığında.	200-250 gr/100 lt su	1-3 lt / da
ELMA, ARMUT, VB.	Çiçeklenme öncesi ve sonrası	200-250 gr/100 lt su	1-3 lt / da
ŞEFTALİ, KAYISI, KIRAZ, VIŞNE, ERİK VE NAR	Çiçeklenme öncesi ve sonrası	200-250 gr/100 lt su	1-3 lt / da
Bağ	Çiçeklenme öncesi, Meyve saçma büyüklüğüne ulaştığında.	200-250 gr/100 lt su	1-3 lt / da
ANTEP FISTIĞI, FINDIK	Çiçeklenme öncesi, Meyve saçma büyüklüğüne ulaştığında.	200-250 gr/100 lt su	1-3 lt / da
ZEYTİN	Çiçeklenme öncesi, Meyve saçma büyüklüğüne ulaştığında.	200-250 gr/100 lt su	1-3 lt / da
MUZ	Çiçeklenme öncesi, Meyve saçma büyüklüğüne ulaştığında.	200-250 gr/100 lt su	1-3 lt / da
KİVİ, İNCİR	Çiçeklenme öncesi, Meyve saçma büyüklüğüne ulaştığında.	200-250 gr/100 lt su	1-3 lt / da
DOMATES, BIBER	Çiçeklenme öncesi, Meyve saçma büyüklüğüne ulaştığında.	200-250 gr/100 lt su	1-3 lt / da
HIYAR, PATLICAN	Çiçeklenme öncesi, Meyve saçma büyüklüğüne ulaştığında.	200-250 gr/100 lt su	1-3 lt / da
KAVUN, KARPUZ	Çiçeklenme öncesi, Meyve saçma büyüklüğüne ulaştığında.	200-250 gr/100 lt su	1-3 lt / da
KESME ÇİÇEKÇİLİK	Çiçeklenme öncesi, Meyve saçma büyüklüğüne ulaştığında.	200-250 gr/100 lt su	1-3 lt / da
MERCİMEK, NOHUT	Çiçeklenme öncesi, Meyve saçma büyüklüğüne ulaştığında.	500cc - 1 lt / da	1-3 lt / da
YERFISTIĞI	Çiçeklenme öncesi, Meyve saçma büyüklüğüne ulaştığında.	500cc - 1 lt / da	1-3 lt / da
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, KANOLA TÛTÛN VB.	Çiçeklenme öncesi, Meyve saçma büyüklüğüne ulaştığında.	200-250cc - 1 lt / da	1-3 lt / da
ÇELTİK	Kardeşleme ve sapa kalkma döneminde	200-250 cc / da	1-3 lt / da
ÇAY	Her biçimden sonra	200-250 gr/100 lt su	1-3 lt / da
ŞEKER PANCARI	4-6 yaprak döneminde, Kök oluşum döneminde	500cc - 1 lt / da	1-3 lt / da
MEYVE FİDANLARI	Köklenme döneminde, kök oluşum döneminde	200-250 gr/100 lt su	1-3 lt / da
HUBUBAT	Kardeşleme ve sapa kalkma döneminde	200-250 cc / da	--
YEŞİL ALAN BİTKİLERİ	Her biçimden sonra	150-200 gr/100 lt su	1-3 lt / da

VİTAGRON SIVI DENİZ YOSUNU



Vitagron Sıvı Deniz yosunu bünyesinde yer alan elementler sayesinde tarıma önemli bir etkisi olduğu kanıtlanmıştır. Özellikle son yıllarda deniz yosunlarının bitkilerin gelişimi üzerinde önemli etkileri saptanmış olup kullanımı giderek yaygınlaşmıştır. Deniz yosunlarının bitki gelişimi üzerinde etkileri iki başlık altında toplanıyor. Toprak düzenleyici ve Bitki düzenleyici etkisi olarak, deniz yosunlarının bu olumlu etkileri sayesinde tarımda kullanımı artış gözleniyor. Deniz yosunu içinde yer alan maddeler sayesinde gübre olarak kullanılarak tarımda verimlilik sağlanıyor.

Ambalaj

1 L

5 L

20 L

GARANTİ EDİLEN İÇERİK W/W

Toplam Azot (N)	% 10
Nitrat Azotu (NH4N)	% 1,5
Amonyum Azotu (NH4N)	% 8,5
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 45
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	% 45
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	% 5
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 0,02
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 0,03
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,02
Klor İçeriği (Cl)	% 0,42

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	DAMLAMADAN
Sebzeler Domates, biber, patlıcan, soğan, vb.	Bitkinin ilk dönemlerinde (2.çiçeğe kadar) 2. Çiçekten hasada kadar (2-3 uygulama)	100-150 cc	400-500 cc
Meyve Ağaçları Yumuşak ve taş çekirdekli meyvelerde, Kiraz şeftali, kayısı, erik, vişne elma vb.	Çiçeklenme başlangıcı, meyve Bağlama, meyve gelişim ve renklenme döneminde 1 er uygulama	100-150 cc	400-500 cc
Bağcılık Sofralık ve kuru üzümde Çekirdekli ve Sultaniye her çeşit için	Sürgünlü 3-5 cm iken, Salkım uzama dönemi Çiçeklenme öncesi, ince ve iri koruk, tatlı su yürüme döneminde	100-150 cc	400-500 cc
Çilek	Sezon boyunca	100-150 cc	400-500 cc
Pamuk	6-8 Yapraklı dönemden hasada kadar	100-150 cc	400-500 cc
Fidancılık ve Kesme Çiçekçilikte	Gelişim dönemi boyunca	100-150 cc	400-500 cc
Marul,Maydonoz,Tere,Roka, vb	Gelişim dönemi boyunca	100-150 cc	400-500 cc
Tarla Bitkileri Buğday,Arpa,Yulaf, Çeltik vb.	Kardeşlenme döneminde 10 gün ara ile 2 uygulama	100-150 cc	400-500 cc
Zeytin	Çiçeklenme başlangıcı,meyve Bağlama ve renk dönemine kadar ki, yaz dönemi boyunca	100-150 cc	400-500 cc
Narenciye	Çiçeklenme başlangıcı,meyve Bağlama dönemine kadar 3 uygulama	100-150 cc	400-500 cc
Tütün	Fidelik döneminde, dikimden kırım dönemine kadar 3 uygulama	100-150 cc	400-500 cc
Sanayi Bitkileri Şeker pancarı, Anason, Mısır vb.	Erken gelişme döneminde minimum 2 uygulama	100-150 cc	400-500 cc
Nohut	Erken gelişme döneminde minimum 2 uygulama	100-150 cc	400-500 cc

 Vitagron



Özlü Kardeşler Petrol Madeni Yağ Motorlu Araçlar İnşaat Taahhüt
Madencilik Gübre İmalatı İthalat İhracat TİC.LTD.ŞTİ.

📍 Akdeniz Mah. Karataş Cad.
No:421 Yüreğir / ADANA

☎ +90 322 311 20 21

✉ info@vitagron.com

🌐 www.vitagron.com