

*Çiftçinin Dostu
Toprağın Bereketi*



TARIM



www.stntarim.com

KALİTE POLİTİKAMIZ

STN TARIM, bütün süreçlerinde, kendi misyonu çerçevesinde yeniliklere açık olarak, sürekli gelişmeyi sürdürecektir, sektöründe gelişme lokomotifleri olarak sektör bilinçlendirilmesinde ve müşteri memnuniyetinde faaliyetlerde bulunacaktır.

Ürün ve hizmet çeşitliliğini ve kalitesini yükseltip; kalite, fiyat, ve güvenilirlikte müşteri tatminini sağlamak çıkış noktasıdır.

Kalitesinin sürekli iyileştirilmesi için tüm çalışanların katılımı, kişisel ve mesleki eğitim gelişiminin ve çalışan memnuniyetinin sağlanması esastır.

Çevre ile ilgili tüm yerel ve ulusal kanun ve yönetmeliklere uyarak çevreye duyarlı, sosyal fayda yaratan bir şirket olmak ana hedefimizdir.

KURUMSAL

2016 yılında Konya'da kurulan, sürekli gelişen, teknolojiye ayak uyduran ve tarım sektörünü yakından takip ederek gelişimine katkıda bulunan **STN TARIM**, zirai ilaçlardan gübreye, zirai makine ekipmanlarından sulama ekipmanlarına, halk sağlığı ürünlerinden bağ, bahçe, ekilebilir arazi uygulama hizmetlerine kadar zirai faaliyetlerin her alanında faaliyet göstermektedir.

MİSYON

STN TARIM ile müşterilerimiz ve değerli iş ortaklarımızın daha güvenli ve kaliteli ürünler elde etmesini sağlamak, Müşterilerimiz ve değerli iş ortaklarımızın verimli ve bereketli ürün almalarını sağlayarak sarf etmiş oldukları emeklerini korumak, Sektöründe bir yıldız gibi parlayan firmamızın müşterilerine ve değerli iş ortaklarına fayda sağlayan, onların sektörel tüm ihtiyaçlarına cevap veren bir firma olmak **STN TARIM**'ın misyonudur.

VİZYONUMUZ

Yurt içinde ve Yurt dışında faaliyet alanlarımız içerisinde tüm platformlarda tanınan, Müşterilerimiz ve değerli iş ortaklarımızın sorunlarına çözüm üreten, milli duygu ve düşüncelerimiz ile değişen dünya konjonktüründe etik değerlerimizi koruyarak büyümek sektöründe lider olmak ve lider kalmak **STN TARIM**'ın vizyonudur.



TARIM

www.stntarim.com

ORGANİK SIVI GÜBRE

EXTRAGÜB

Plus

GARANTİ EDİLEN İÇERİK W/W

Toplam Organik Madde	%30
Organik Karbon	%14
Toplam Azot (N)	%1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	%2
pH Aralığı	3.9-5.9

KULLANIM ALANI - ŞEKLİ - ZAMANI ve MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ VE MİKTARI	
		SULAMA SUYU İLE UYGULAMA	YAPRAKTAN UYGULAMA
Tüm Sera Sebzelerinde ve Çilekte	Ekim dikimden iki hafta sonra ilk uygulama yapılır ve hasada sonuna kadar 4-5 uygulama yapılır	2000-2500 cc/Da	100 Lt suya 250-300 cc
Tüm Sera Sebzelerinde ve Çilekte	Ekim dikimden iki hafta sonra ilk uygulama yapılır ve hasada sonuna kadar 3-4 uygulama yapılır	1500-2000 cc/Da	100 Lt suya 200-250 cc
Tüm Kışlık Sebzelere	Ekim dikimden iki hafta sonra ilk uygulama yapılır ve hasada sonuna kadar 3-4 uygulama yapılır	1500-2000 cc/Da	100 Lt suya 200-250 cc
Kavun Karpuz Kabak	Ekim dikimden iki hafta sonra ilk uygulama yapılır ve hasada sonuna kadar 3-4 uygulama yapılır	2000-2250 cc/Da	100 Lt suya 200-250 cc
Tüm Yumrulu Bitkilerde	Ekim dikimden iki hafta sonra ilk uygulama yapılır ve hasada sonuna kadar 3-4 uygulama yapılır	2000-2250 cc/Da	100 Lt suya 200-250 cc
Fidanlık ve Süs Bitkileri	Ekim dikimden iki hafta sonra ilk kırıma kadar 2-3 uygulama yapılır	1500-2000 cc/Da	100 Lt suya 150-200 cc
Tüm Taş ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları ve Bağlarda	İlk uygulama yaprak oluşumundan sonra 2. uygulama meyve tutumundan sonra, 3. uygulama hasattan 20 gün önce yapılır.	Ağaç başına 100-150 cc Omca başına 30 cc	100 Lt suya 250-300 cc
Yeşil Alanlar	Her biçimden sonra sezon boyunca 4-5 uygulama yapılır	1500-2000 cc/Da	100 Lt suya
Tüm Tarla ve Endüstri Bitkileri	1. uygulama: Yabancı ot ilaçları ile birlikte kullanılır. 2. uygulama: Sapa kalkma döneminde kullanılır.	1500-2000 cc/Da	100 Lt suya 300 cc



EXTRAGÜB

Cupper (SIVI BAKIR)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK W/W

Suda Çözünür Bakır (Cu) % 6

KULLANIM ALANI - ŞEKLİ - ZAMANI ve MİKTARI

KULLANIM ALANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLA SULAMA ile UYGULAMA
SEBZELER (Sera ve Açık Alan) Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak, Fasulye, Bezelye	100 Litre Suya 60-100 cc	0.5-0.750 Litre / Da
Marul, Ispanak, Lahana, Maydanoz, Karnabahar	100 Litre Suya 80-100 cc	0.750-1 Litre / Da
Şeker Pancarı, Patates, Havuç, Soğan, Sarımsak	100 Litre Suya 100-120 cc	1-1.2 Litre / Da
MEYVELER Narenciye, Portakal, Limon, Mandalina, Greyfurt, Elma, Armut, Kayısı, Şeftali, Erik, Kiraz, Nar, Fındık, Zeytin, Antep Fıstığı, Badem	100 Litre Suya 100-120 cc	1-1.2 Litre / Da
Bağ, Çilek, Muz, Süs Bitkileri	100 Litre Suya 100-120 cc	1-1.2 Litre / Da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ Pamuk, Soya Fasulyesi, Yer Fıstığı, Mısır, Mercimek, Ayçiçeği, Nohut, Tütün, Çay	100 Litre Suya 100-120 cc	1-1.2 Litre / Da
HUBUBAT Buğday, Arpa, Çeltik, Yulaf	100 Litre Suya 100-120 cc	-----



EXTRAGÜB

GARANTİ EDİLEN İÇERİK W/W

Toplam Organik Madde	%6
Alginik Asit	%0,2
Maximum EC	6.5 dS/m
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	%2
pH Aralığı	8.5-10.5

Sea Weed (Deniz Yosunu)

KULLANIM ALANI - ŞEKLİ - ZAMANI ve MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ VE MİKTARI	
		YAPRAKTAN UYGULAMA	TOPRAKTAN UYGULAMA
SERA BİTKİLERİNDE (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek, Karpuz, Kavan ve Kabak)	Ekim dikimden sonra 15-20 gün ara ile 3 uygulama	100 litre suya 100-150 cc	250 - 500 cc / da
SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Vişne)	Çiçeklenme öncesi gözler patladıktan sonra ve pembe çiçek döneminde	100 litre suya 100-150 cc	300 - 500 cc / da
YUMUŞAK ÇEKİRDEKLİ MEYVE AĞAÇLARI (Elma, Armut, Ayva)	Gözler patladığında ve taç yapraklar dökülünce	100 litre suya 100-150 cc	300 - 500 cc / da
NARENCİYE AĞAÇLARI (Portakal, Mandalina, Limon)	Çiçeklenme öncesi gözler patladıktan sonra ve pembe çiçek döneminde	100 litre suya 100-150 cc	250 - 500 cc / da
BAĞLARDA	Gözler patladığında, koruk döneminde ve meyve büyütme döneminde 3 kez uygulanır.	100 litre suya 75-100 cc	250 - 300 cc / da
ZEYTİN AĞAÇLARI	Çiçeklene öncesi ve sonrası	100 litre suya 75-100 cc	250 - 300 cc / da
BAKLAGİLLER (Soya, Nohut, Fasulye, Mercimek)	Bitkiler 10-15 cm boya erişince ve genellikle 10-15 aralıklar ile uygulanır	100 litre suya 75-100 cc	200 - 300 cc / da
TARLA BİTKİLERİNDE (Buğday, Mısır, Tütün, Pamuk, Ayçiçeği, Ş. Pancarı, Patates ve Soğan)	Bitkiler 3-5 yapraklı olduğu dönemden itibaren genellikle 10-15 aralıklar ile uygulanır	100 litre suya 75-100 cc	200 - 300 cc / da



EXTRAGÜB

Power Amino

GARANTİ EDİLEN İÇERİK W/W

Toplam Organik Madde	%17
Organik Karbon	%7
Organik Azot	%1
Serbest Aminoasitler	%12
pH Aralığı	4-6

KULLANIM ALANI - ŞEKLİ - ZAMANI ve MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ VE MİKTARI	
		YAPRAKTAN UYGULAMA	TOPRAKTAN UYGULAMA
TÜM SERA SEBZECİLİĞİ (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık ve Çilek)	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 10 gün ara ile uygulanır.	100 litre suya 100-250 cc	1200-1500 cc / da
TÜM AÇIK ALAN SEBZECİLİĞİ (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık ve Çilek)	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 tekrerrüde uygulanır	100 litre suya 100-250 cc	1000-1200 cc / da
TÜM YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Karnabahar, Pırasa, Ispanak, Marul, Kivircik, Aysberg)	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 20-30 gün ara ile 2-3 tekrerrüde uygulanır.	100 litre suya 100-250 cc	1000-1200 cc / da
KESME ÇİÇEKÇİLİKTE	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 tekrerrüde uygulanır	100 litre suya 100-250 cc	1200-1500 cc / da
TÜM YUMRULU BİTKİLER (Şeker Pancarı Turp, Soğan, Sarımsak, Havuç, Patates)	Ekim dikimden itibaren 20-30 gün ara ile 2-3 tekrerrüde uygulanır.	100 litre suya 100-250 cc	1200-1500 cc / da
KAVUN, KARPUZ, KABAK,	Ekim dikimden itibaren 20-30 gün ara ile 2-3 tekrerrüde uygulanır	100 litre suya 100-250 cc	1200-1500 cc / da
BAĞ ALANLARINDA	Üç uygulama tavsiye edilmektedir. 1. Tomurcuk ve çiçeklenme öncesi 2. Koruk dönemi 3. Meyve oluşumunda	100 litre suya 100-250 cc	1500-1750 cc / da Veya 30-40 cc / omca
TÜM MEYVE AĞAÇLARINDA (Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Ayva, Kiraz, Vişne, Badem Bağ, Zeytin ve Narenciye)	Üç uygulama tavsiye edilmektedir. 1. Tomurcuk ve çiçeklenme öncesi 2. Meyve oluşumunda 3. Hasattan yirmi gün öncesine kadar	100 litre suya 100-250 cc	1250-1500 cc / da Veya 75-100 cc / ağaç
TÜM ENDÜSTRİ BİTKİLERİ (Mısır, Soya, Tütün, Pamuk, Ayçiçeği, Mercimek, Fasulye, Nohut)	Bitkiler 5-10 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 tekrerrüde uygulanır	100 litre suya 100-250 cc	1500-1750 cc / da
TÜM TARLA BİTKİLERİ (Arpa, Buğday, Çeltik)	Yabancı ot ilacı ile birlikte ve kardeşlenme döneminde iki tekrerrüde uygulanır	100 litre suya 100-250 cc	1500-1750 cc / da
TÜM YEM BİTKİLERİ VE YEŞİL ALANLAR (Yonca, Korunga, Fiğ)	Her biçimden on gün sonra	100 litre suya 100-250 cc	1500-1750 cc / da



KİMYASAL SIVI GÜBRE

EXTRAGÜB

New Boraxx

GARANTİ EDİLEN İÇERİK W/W

Suda Çözünür Bor (B)	%8
Klor (Cl) Miktarı	%0.1

KULLANIM ALANI - ŞEKLİ - ZAMANI ve MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ VE MİKTARI	
		YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAM İLE
SEBZELER (SERA VE AÇIK ALAN)	Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak, Fasulye, Bezelye	100 Litre suya 60-100 cc	0,5 - 0.750 litre/da
	Marul, Ispanak, Lahana, Maydanoz, Karnabahar	100 Litre suya 80-100 cc	0.750-1 litre/da
	Şeker Pancarı, Patates, Havuç, Soğan, Sarımsak	100 Litre suya 150-200 cc	1-1,2 litre/da
MEYVELER	Narenciye: Portakal, Limon, Mandalina, Greyfurt Elma, Armut, Kayısı, Şeftali, Erik, Kiraz, Nar, Fındık, Zeytin, Antep Fıstığı, Badem	100 Litre suya 100-120 cc	1 - 1.2 litre/da
	Bağ, Çilek, Muz, Kesme Çiçekçilikte	100 Litre suya 100-120 cc	1 - 1.2 litre/da
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ	Pamuk, Soya Fasulyesi, Yer Fıstığı, Mısır, Mercimek, Ayçiçeği, Nohut, Tütün, Çay	100 Litre suya 100-120 cc	1 - 1.2 litre/da
HUBUBAT	100 Litre suya 100-120 cc	100 litre suya 100-250 cc	----



EXTRAGÜB

Potass

GARANTİ EDİLEN İÇERİK W/W

Toplam Azot (N)	%3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	%3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	%25
Klor (Cl) Miktarı	%0.32

KULLANIM ALANI - ŞEKLİ - ZAMANI ve MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ VE MİKTARI	
		SULAMA SUYU İLE UYGULAMA	YAPRAKTAN UYGULAMA
Tüm Sera Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık v.s)	Fide döneminden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde	1,5-2 litre / da	250 cc / 100 litre su
Tüm Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık v.s)	Fidelerin şaşırtılmasından sonra 21 gün arayla sezon boyunca uygulama yapılır	1-1.5 litre / da	300 cc / 100 litre su
Tüm Kışık Sebzeler Kıvırcık, Marul, Pırasa, Ispanak, Aysberg, Lahana	Fide döneminden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulama yapılır	1-1.5 litre / da	300 cc / 100 litre su
Tüm Yumruklu Bitkiler (Kavun, Karpuz, Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Ş. Pancar, Sarımsak v.s)	İkinci çapadan sonra her sulamadan 2 gün önce	2 litre / da	400 cc / 100 litre su
Tüm Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne Kiraz, Kaysı, Ayva v.s)	Farekulağı döneminden sonra 21 gün ara ile hasada kadar	3 litre / da veya 200 cc / ağaç	400 cc / 100 litre su
Bağcılık, Çiçek ve Kesme Çiçekçilikte	Çiçekten sonra 21 gün arayla sezon boyunca uygulama yapılır	1,5-2 litre / da	250 cc / 100 litre su
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Ayçiçeği, Tütün, Pamuk Soya Yer Fıstığı vs)	İlk çapadan itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır	2 litre / da	400 cc / 100 litre su
Tüm Tarla ve Yem Bitkileri (Buğday, Arpa, Çavdar, Çeltik, Yonca, Korunga ve Fiğ)	Tarla bitkilerinde kardeşlenme dönemi yem bitkilerinde her biçimde on beş gün sonra.	2 litre / da	300 cc / 100 litre su



EXTRAGÜB

Maxzinc

GARANTİ EDİLEN İÇERİK W/W

Suda Çözünür Çinko (Zn)	%10
Klor İçeriği	0,05

KULLANIM ALANI - ŞEKLİ - ZAMANI ve MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ VE MİKTARI	
		YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA İLE
Tüm Sera Sebzelerinde (Biber, Domates, Hıyar ve Patlıcan, Çilek)	Çimlenmeden bir hafta sonra İlk çiçeklenme döneminde İlk meyve dökümünden sonra	100 Litre Suya 250-300	500-750 cc/Da
Tüm Açık Alan Sebzelerinde (Biber, Domates, Hıyar ve Patlıcan, Çilek)	Çimlenmeden bir hafta sonra İlk çiçeklenme döneminde İlk meyve dökümünden sonra	100 Litre Suya 250-300 cc	500-750 cc/Da
Tüm Kışık Sebzelerinde (Kıvrık Marul, Pirasa, Ispanak, Lahana)	Çimlenmeden bir hafta sonra Bitkiler 6-7 yapraklı olunca Gelişme döneminde	100 Litre Suya 250-300 cc	500-750 cc/Da
Tüm Yumru Bitkiler (Ş Pancarı Patates, Soğan, Sarımsak, Havuç vb)	Çimlenmeden bir hafta sonra Bitkiler 6-7 yapraklı olunca Gelişme döneminde	100 Litre Suya 250-300 cc	500-750 cc/Da
Kavun, Karpuz, Kabak	Çimlenmeden bir hafta sonra Bitkiler 6-7 yapraklı olunca Gelişme döneminde	100 Litre Suya 250-300 cc	500-750 cc/Da
Tüm Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları	Çiçeklenme başlangıcında Meyve dökümünden 15 gün sonra, hasattan 30 gün evvel	100 Litre Suya 250-300 cc	750-1000 cc/Da veya 80 cc/ Ağaç
Tüm Sert Çekirdekli Meyve Ağaçları ve Anlep Fıstığı	Çiçeklenme başlangıcında Meyve dökümünden 15 gün sonra, hasattan 30 gün evvel	100 Litre Suya 250-300 cc	750-1000 cc/Da veya 80 cc/ Ağaç
Narenciye, Muz İncir, Zeytin	Çiçeklenme başlangıcında Meyve dökümünden 15 gün sonra, hasattan 30 gün evvel	100 Litre Suya 250-300 cc	750-1000 cc/Da veya 80 cc/ Ağaç
Bağlarda ve Süs Bitkilerinde	Çiçeklenme başlangıcında Meyve dökümünden 15 gün sonra, hasattan 30 gün evvel	100 Litre Suya 250-300 cc	500-750 cc/Da veya 80 cc/ Ağaç
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Mısır, Soya, Yer Fıstığı, Kanola, Pamuk)	3-5 Yapraklı iken, yumru veya koçan oluşuktan sonra	100 Litre Suya 250-300 cc	750 cc/
Tarıla Bitkileri (Buğday, Arpa, Çeltik vb) ve Yeşil Alanlar	Bitkiler 20-25 cm olunca Süt olum döneminde	100 Litre Suya 250-300 cc	-----



EXTRAGÜB

Fosfoo

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

KULLANIM ALANI - ŞEKLİ - ZAMANI ve MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ VE MİKTARI	
		YAPRAKTAN UYGULAMA	TOPRAKTAN UYGULAMA
Tüm Sera Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık v.s)	Fide döneminden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde	250 cc / 100 litre su	1,5-2 litre / dekar
Tüm Açık Alan Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık v.s)	Fidelerin şaşırtılmasından sonra 21 gün arayla sezon boyunca uygulama yapılır	300 cc / 100 litre su	1-1.5 litre / dekar
Tüm Kışık Sebzeler Kıvırcık, Marul, Pırasa, Ispanak, Aysberg, Lahana	Fide döneminden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulama yapılır	300 cc / 100 litre su	1-1.5 litre / dekar
Tüm Yumruklu Bitkiler (Kavun, Karpuz, Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Ş. Pancar, Sarımsak v.s)	İkinci çapadan sonra her sulamadan 2 gün önce	400 cc / 100 litre su	2 litre / dekar
Tüm Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne Kiraz, Kayısı, Ayva v.s)	Farekulağı döneminden sonra 21 gün ara ile hasada kadar	400 cc / 100 litre su	3 litre / dekar veya 200 cc / ağaç
Bağcılık, Çilek ve Süs Bitkilerinde	Çiçekten sonra 21 gün arayla sezon boyunca uygulama yapılır	250 cc / 100 litre su	1,5-2 litre / dekar
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Ayçiçeği, Tütün, Pamuk Soya Yer Fıstığı vs)	İlk çapadan itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır	400 cc / 100 litre su	2 litre / dekar
Tüm Tarla ve Yem Bitkileri (Buğday, Arpa, Çavdar, Çeltik, Yonca, Korunga ve Fiğ)	Tarla bitkilerinde kardeşlenme dönemi yem bitkilerinde her biçimde on beş gün sonra	300 cc / 100 litre su	-----



KİMYASAL SIVI GÜBRE

EXTRAGÜB

İmperial Combi

GARANTİ EDİLEN İÇERİK W/W

Suda Çözünür Bor (B)	%0.2
Suda Çözünür Bakır (Cu)	%0.5
Suda Çözünür Demir (Fe)	%2.5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	%1.5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	%3

KULLANIM ALANI - ŞEKLİ - ZAMANI ve MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ VE MİKTARI	
		YAPRAKTAN UYGULAMA	TOPRAKTAN UYGULAMA
Sera Sebze Yetiştiriciliği (Domates, Biber, Patlıcan, Çilek Salatalık, Kavun, Karpuz v.s)	Fideler şaşırtıldıktan sonra İlk çiçeklenme döneminde İlk meyve dökümünden sonra	300 cc/100 Litre su yaprakтан	Damlama sulama ile topraktan 600 cc/Da
Açık Alan Sebze Yetiştiriciliği (Domates, Biber, Patlıcan, Çilek Salatalık, Kavun, Karpuz v.s)	Fideler şaşırtıldıktan sonra İlk çiçeklenme döneminde İlk meyve dökümünden sonra	400 cc/100 Litre su yaprakтан	Damlama sulama ile topraktan 800 cc/Da
Tüm Yumrulu Bitkiler (Kavun, Karpuz, Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Ş. Pancar, Sarımsak v.s)	Dikimden sonra İlk çiçeklenme döneminde İlk meyve dökümünden sonra	400 cc/100 Litre su yaprakтан	Damlama sulama ile topraktan 800 cc/Da
Tüm Meyve Ağaçları (Elma, Kiraz, Şeftali, Bağ Armut, Ayva, Kayısı Turunçgiller, Muz, Zeytin)	Çiçeklenme başlangıcında Meyve dökümünden 15 gün sonra Hasattan 30 gün evvel	500 cc/100 Litre su yaprakтан	Damlama sulama ile topraktan 1000 cc/Da
Tüm Baklagiller (Nohut, Soya, Yer Fıstığı Mercimek, Fasulye, v.s)	İkinci çapadan sonra ilk 30 gün sonra ikinci uygulama yapılır	400 cc/100 Litre su yaprakтан	Damlama sulama ile topraktan 800 cc/Da
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Ayrışığı, Tütün, Pamuk v.s)	Bitkiler 3-5 yapraklı iken Yumru koçan oluşuktan 10 gün sonra	400 cc/100 Litre su yaprakтан	Damlama sulama ile topraktan 800 cc/Da
Tüm Tarla Bitkileri (Arpa, Buğday, Pirinç v.s)	Yem Bitkileri Yabancı ot ilacı ile ve kardeşlenme döneminde iki uygulama. Yem bitkilerinde her biçimden on gün sonra.	400 cc/100 Litre su yaprakтан	—



EXTRAGÜB

Kingg Calci B

GARANTİ EDİLEN İÇERİK W/W

Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	% 12
Suda Çözünür Bor (B)	% 0.2

KULLANIM ALANI - ŞEKLİ - ZAMANI ve MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera ve Örtü Altı Sebzeler	Ekim ve dikimden 3 hafta sonra 2-3 hafta arayla uygulama yapılır.	100 Litre Suya 250-300 cc	2.5-3 Litre / Da
Tüm Açık Alan Sebzeler	Çiçeklenme öncesi ve sonrası 15 gün arayla uygulama yapılır.	100 Litre Suya 300-350 cc	3-3.5 Litre / Da
Tüm Kışlık Sebzeler	Bitkiler 3-4 yapraklı dönemeyken ilk uygulama 15 gün sonra 2. Uygulama yapılır.	100 Litre Suya 300-350 cc	3-3.5 Litre / Da
Kesme Çiçekçilik, Süs Bitkileri	Yapraklanma dönemi ve sonrası uygulama yapılır.	100 Litre Suya 250-300 cc	2.5-3 Litre / Da
Çilek, Ahududu, Kavun ve Karpuz	Çiçeklenme öncesi ve sonrası 15 gün arayla uygulama yapılır.	100 Litre Suya 300-350 cc	3-3.5 Litre / Da
Tüm Yumrukluk Bitkileri	Çiçeklenme öncesi ve sonrası 15 gün arayla uygulama yapılır.	100 Litre Suya 300-350 cc	3-3.5 Litre / Da
Bağlarda	İnce ve koruk döneminde 2 uygulama yapılır.	100 Litre Suya 300-350 cc	3-3.5 Litre / Da
Muz	Bakım zamanı uygulama yapılır.	---	3-3.5 Litre / Da
Tüm Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyveler	Çiçekten 3 hafta sonra 2-3 uygulama yapılır.	100 Litre Suya 300-350 cc	3-3.5 Litre / Da
Turuncgiller, Fındık Zeytin, İncir	Çiçeklenme öncesi ve sonrası 15 gün arayla uygulama yapılır.	100 Litre Suya 300-350 cc	3-3.5 Litre / Da
Tüm Endüstri Bitkileri	Çapadan sonra 15 gün arayla 2-3 uygulama yapılır.	100 Litre Suya 300-350 cc	3-3.5 Litre / Da
Tüm Tarla Yem Bitkileri	Kardeşlenme döneminde ilk uygulama 15 gün sonra 2. uygulama yapılır.	100 Litre Suya 300-350 cc	---



EXTRAGÜB

Best Humic + Fulvik

GARANTİ EDİLEN İÇERİK W/W

Organik Madde	% 15
Toplam (Humik + Fulvik) Asit	% 15
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 4
pH Aralığı	11-13

KULLANIM ALANI - ŞEKLİ - ZAMANI ve MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		TOPRAKTAN	YAPRAKTAN
Tüm Sera Sebzelerinde	İlkbahardan itibaren vejetasyon süresince 20 gün ara ile 3 kez	1200 – 1500 cc / da	100 litre suya 300 cc
Tüm Açık Alan Sebzelerinde	İlkbahardan itibaren vejetasyon süresince 20 gün ara ile 3 kez	1500 – 1700 cc / da	100 litre suya 400 cc
Tüm Kışlık Sebzelerde	İlkbahardan itibaren vejetasyon süresince 20 gün ara ile 3 kez	1500 – 1700 cc / da	100 litre suya 300 cc
Kavun Karpuz Kabak Çilek	Ekim dikimden itibaren vejetasyon süresince 20 gün ara ile 3 kez uygulanır.	1500 – 1700 cc / da	100 litre suya 400 cc
Tüm Yumrulu Bitkilerde	Ekim dikimden itibaren vejetasyon süresince 20 gün ara ile 3 kez uygulanır.	1500 – 1700 cc / da	100 litre suya 400 cc
Fidelikler ve Süs Bitkileri	Ekim dikimden itibaren vejetasyon süresince 20 gün ara ile 3 kez uygulanır.	2200–2500 cc / da	100 litre suya 400 cc
Tüm Taş ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları ve Bağlarda	İlkbahardan itibaren vejetasyon süresince 20 gün ara ile hasada kadar 3 kez uygulanır	80–100 cc / Ağaç 30 cc / Omca	100 litre suya 500 cc
Tüm Endüstri Bitkileri	Ekim itibaren vejetasyon süresince 20 gün ara ile 2 kez uygulanır.	1500–2000 cc / da	100 litre suya 500 cc
Tüm Tarla Bitkileri Yeşil Alanlar	Tarla bitkilerinde kardeşlenme ve sapa kalkma dönemi, yeşil alanlarda her biçimden sonra	-----	100 litre suya 500 cc



EXTRAGÜB

Extragüb

GARANTİ EDİLEN İÇERİK W/W

Alüminyum Oksit	Al_2O_3	%18
Silisyum Oksit	SiO_2	%40
Potasyum Oksit	K_2O	%3
Demir	Fe_2O	%4
Organik Madde		%22,5
Magnezyum Oksit	CaO	%0,5
Çinko	Zn	%1,5

KULLANIM ALANI - ŞEKLİ - ZAMANI ve MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ VE MİKTARI
SEBZELER	Toprak hazırlığı yapılırken fisde ve sebze dikiminde 20 önce ve karık düzenlemesinden önce 5-10 cm derinliğindeki toprağa karıştırılarak uygulanır.	75-100 kg/dekar
AÇIK SERALARDA		
KAPALI SERALARDA	Ekim dikim işlemleri öncesinde yada sırasında gübrenin toprağa karışımı sağlanır	75-100 kg/dekar
MEYVE AĞAÇLARI	Meyve Bahçelerinde gübreleme dönemi, ekim ayından başlayarak bahar sonuna kadardır. yeni dikilecek olan meyve ağaçlandırma, dikim çukurlarına, dikili olanlarda ise ağaç iz düşümlerinde, taç şeklinde toprağa karıştırılır.	0-03 yaş 1 kg / ağaç 4-10 yaş 3 gr / ağaç 10-20 yaş 5 kg / ağaç 20 ve üzer 7 kg / ağaç
MISIR-ARPA-YULAF ÇAVDAR-AYÇİÇEĞİ- ÇELTİK-BAKLA-BUĞDAY MERCİMEK-NOHUT	Bant yada serpme şeklinde, tarladaki özel durumlar dışında ekim ve dikim işleri sırasında yada öncesinde uygulanıp, gübrenin toprakla karışması sağlanır	75-100 kg/dekar
TÜTÜN	Toprak hazırlığında 5-10 cm derinliğinde uygulanır.	100-125 kg/dekar
ÇİM ALANLARININ EKİMİ VE ÖNCESİ	Tohum ekiminde önce toprak hazırlığında sonbahar ve kışa gireken uygulanmalıdır.	50-75 kg/dekar
ÇİM ALANLARININ BAKIMINDA		50-75 kg/dekar
KAVUN-KARPUZ	Kavun karpuz çukurlama, dikim ve ekim sıralarına uygun miktarda gübre toprakla karıştırılarak uygulanmalıdır.	75-100 kg/dekar
ŞEKER PANCARI	Ekim dikim işlemleri sırasında yada öncesinde uygulanıp toprakla karışması sağlanır..	75-100 kg/dekar
PATATES -SOĞAN	Ekim dikim işlemleri sırasında yada öncesinde uygulanıp toprakla karışması sağlanır..	75-100 kg/dekar
NARİNCİYE/MUZ/ ŞEFTALİ/ELMA/KIRAZ	Sonbahar mevsimi ile ilkbahar mevsimi arası en uygun gübreleme zamanıdır. Ağacın iz düşümüne taç şeklinde gübrenin toprakla karışımı sağlanır.	100-125 kg/dekar
FINDIK - KİVİ	İlkbahar ve sonbahar aylarında saçak kısımlarına gelecek şekilde uygulanır.	3-6 kg/dekar
PAMUK	Toprak hazırlığı yapılırken 15-20 cm derinliğindeki toprağa karıştırılarak uygulanır.	100-125 kg/dekar
ZEYTİN	İlkbahar ve sonbahar aylarında toprak işlemi yapılırken uygulanır	4-6 kg/dekar

pH REGÜLATÖRÜ

STRONGG
pH REGÜLATÖRÜ

ÖZELLİKLERİ

- Kullanma sularının ve sathların pH değerinin düzenlenmesinde, sterilizasyon ve dezenfeksiyonda hızlı ve kalıcı bir etki sağlar.
- Su ile tamamen karışabilir ve 95 C'ye kadar olan sıcaklıklarda dezenfekte özelliğini sürdürür.
- Kirlilik olmadığı zaman aktif etkisini devam ettirir (Depo etkisi)
- Toprak pH'ını düzenler.
- Sert topraklarda yumuşama sağlar.

KULLANMA TALİMATI

- Diğer kimyasallarla kesinlikle karıştırılmamalıdır.
- Kullanım dozu:;
- Strongg Boş arazilerde 10 lt / da
- Strongg 1. uygulama ürün ekimi ile 1lt / da
- Strongg 2. uygulama Köklenme ve ürün çıkışıyla 1lt / da

FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, tavsiyelere uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Uygun olmayan depolama koşulları, hatalı kullanım ve karışımlardan doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisi dışındadır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- Çocuklardan uzak tutunuz.
- Sulandırılmamış ürün göze sıçradığında, göz bol su ile yıkanmalıdır.
- Sulandırılmamış ürünün yutulması durumunda kişi kusturulmaya çalışılmalı, bol su içirilmelidir. Midede oluşacak oksijeni dışarı çıkarmak için hasta dik oturulmalı ve derhal doktora başvurulmalıdır.
- Sulandırılmamış ürün ile deri temasından mümkün olduğunca kaçınılmalıdır. Temas halinde deri bol su ile yıkanmalıdır.
- Eldiven ve koruyucu gözlük kullanılmalıdır.



EXTRAGÜB

ORGANİK & KİMYASAL SIVI GÜBRELER



Telefon: +90 332 327 05 00

Gsm: 0532 392 25 00 - 0532 403 22 60

Lalebahçe Mah. Hatip Cad. No:168/A - Meram/KONYA/TÜRKİYE

www.stntarim.com • info@stntarim.com