



1994 yılında çevre düzenleme, haşere mücadelesi ve tarımsal mühendislik hizmetleri sunmak amacı ile kurulmuştur. Çim tohumları, gübre, çevre sağlığı ve tarım ilaçları, sulama sistem ekipmanları ve süs bitkilerinin, ithalat - ihracat ve yurt içinde satışını yapmaktadır. Firmamız son beş yıldır Azerbaycan, İran ve Rusya'da konuyla ilgili bir çok büyük projeleri başarıyla tamamlamış ve devam etmektedir. Bu ülkelerle, başta Çim Tohumu, Gübre ve Süs Bitkileri ihraç etmektedir.

Amacımız en iyi, en yararlı ve kaliteli ürünler ile birlikte dünyada hızla gelişen bilgi ve teknolojiyi müşterilerimize ulaştırmak ve böylece ülkemiz yeşil alanlar ve tarımına katkıda bulunmaktadır. Firmamız, kuruluşundan itibaren araştırma - geliştirme, eğitim ve hizmet kalite kontrolüne önem vermiştir. Bu çalışmaları yürütmek üzere Kemerburgaz Akpınar Köyünde 13 dönümlük alan üzerinde çim ve yem bitkisi tohumları ile süs fidanlarının Marmara bölgesine adaptasyonu, gübrenmesi ve zararlılarla mücadelesi konusunda deneme çalışmaları yapmaktadır.

Teknik Danışmanlık ve Proje Hizmetleri:

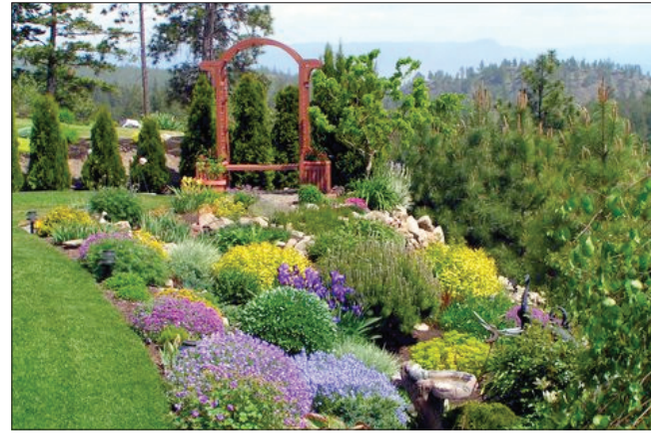
Peyzaj, yağmurlama sulama sistemleri, doğal kaynaklarımızın (su-toprak) korunması, drenaj ve erozyon kontrol çalışmalarını geliştirip projelendirmektedir.

Bitki hastalıkları ve tedavisi, haşere ve rodent (fare) mücadele ve kontrol için uygulama planı oluşturmak ve uygulamak, bahçe bakımı ve kentsel düzeyde haşere kontrol teknik şartnamelerin hazırlanması ve güncel fiyatlarla maliyet analizlerini yapmaktadır.



Peyzaj Proje Tasarım ve Uygulama

Kentsel düzeyde konut, fabrika ve villa yeşil alanlarının peyzaj, drenaj gibi alt yapı sistemlerini projelenmesi ve uygulanması. Pergole ve kamelya, sert zemin imalatı, hobi bahçeleri, süs havuzları, kaya ve teras bahçeleri.





Sulama Sistemi Proje ve Uygulama

Kentsel düzeyde konut, fabrika ve villa yeşil alanlarının sulama sisteminin projelenmesi ve uygulanması.

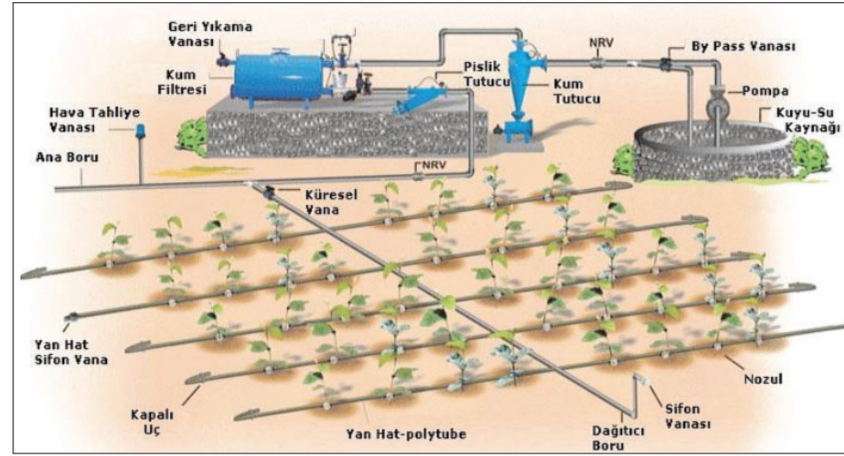
Proje ve uygulamalarımız, birinci planda kaliteli malzemeyle maksimum seviyede su tasarrufu sağlayan, kalıcı ve arıza yapmayan bir sistem kurmayı hedeflemektedir.





Tarımsal Mühendislik Hizmetleri

- ☀️ Hayvansal üretim çiftliklerinin projelenmesi ve uygulanımı.
- ☀️ Bağ ve meyva bahçelerinin kurulması
- ☀️ Budama, aşılama ve ilaçlama,
- ☀️ Yağmurlama ve damla sulama sisteminin kurulması,
- ☀️ Gübreleme ve ilaçlama programının oluşturulması,
- ☀️ Toprak ıslahı ve derenaj planının oluşturulması,
- ☀️ Organik tarım kriterleri ve uygulamaları,
- ☀️ Üstün türde, sertifikalı tohum ve fidan temini,
- ☀️ Her türlü mera alanlarının planlanması ve geliştirilmesi.





Pest-Control (Haşere ve Rodent Kontrolü)

Ülkemizde yaygın olarak bulunan, yaşam ortamları nedeniyle bir çok hastalık (veya, tifüz...) taşıyıcısı olan ve Rodent (fare) grubu ile günümüzde kolay, çevre ve insan sağlığına en az şekilde zararlı ürünler ve yöntemler ile çözmek mümkündür.

Firmamız bu alanda yapmış olduğu hizmet sunumu; Hedef zararlı grubunun tesbiti, uygulama planı ve yöntemini belirleme, uygulama sonrası hedef zararlı popülasyon düzeyinin tesbiti ve yapılan çalışma sonuçlarının kalite kontrolü yönünden izlenebilirliğini sağlayıp sonuç ve değerlendirme döngüsünde yürütmektedir.

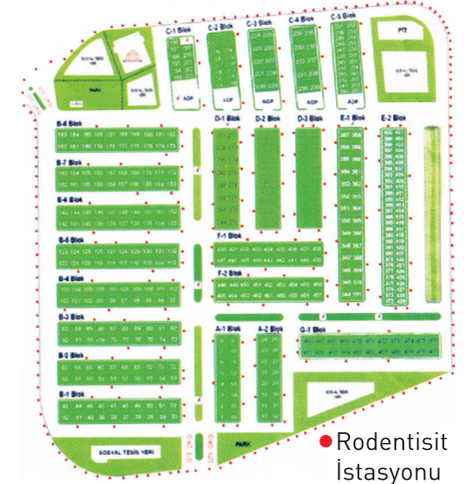
Firmamız kuruluşundan bu yana kent düzeyinde konut alanları, otel, kamu kurum ve kuruluşlarında bilimsem yöntemler ve dünya sağlık örgütünce önerilen çevre sağlık ürünleri ile haşere ve rodent mücadele çalışmaları yürütmektedir.

Kullanılan ürünler, insan ve çevre sağlığı birinci planda tutularak; Çevreye en az zararlı, D.S.Ö. ve Sağlık Bakanlığınca ruhsatlı, Ürün güvenlik belgeli ilaçlarla, Sağlık Bakanlığınca sertifikalı sorumlu müdür gözetiminde yürütmektedir.

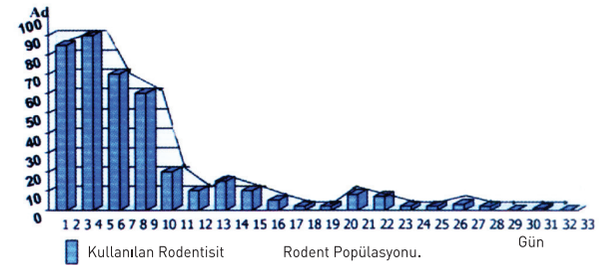
- 🍂 Sivri Sinek
- 🍂 Kara Sinek
- 🍂 Hamam Böceği
- 🍂 Tahta Kurusu
- 🍂 Pire
- 🍂 Rodent (Fare)

- 🍂 Gıda Depoları
- 🍂 Fabrika
- 🍂 Konut ve ortak alanları
- 🍂 Kafe ve Restaurant
- 🍂 Piknik alanları

Rodent Mücadele ve Kontrol Uygulama Planı



Firmamızın yapmış olduğu rodent mücadele ve kontrolüne ilişkin grafik



Kullanılan Rodentisit Sorex mum Blok Ad [20 gr.]
Hedef zararlı için öldürücü doz; 9 gr/Ad.



Tarım ve Haşere İlaçları

Firmamızın, konusuyla ilgili sertifikalı ve deneyimli ziraat mühendislerimizin teknik desteğinde, güven duyarak kullanacağınız ürünlerimiz;

Tarım İlaçları

İnsektisikler (Böcek öldürücüler)

Fungisitler (Mantar öldürücüler)

Herbisitler (Yabancı ot ilaçları)

Haşere İlaçları

İnsektisikler (Böcek öldürücüler)

Rodentisitler (Fare öldürücüler)

Larvasitler (Larva öldürücüler)

Organik Tarım İlaçları

Ekolojik Tarım İlaçları

Bayiliklerimiz;

Bayer

Hektaş

Sefa Tarım

DOW Agrosiences

Basf

Cansa Tarım





İngiliz Çimi
Lolium Perenne



Çayır Salkım Otu
Poa Pratensis



Kırmızı Yumak
Festuca Rubra Rubra



Koyun Yumağı
Festuca Ovina



Narin Tavusotu
Agrostis Capillaris



Beyaz Ayrık Çimi
Agrostis Stolonifera



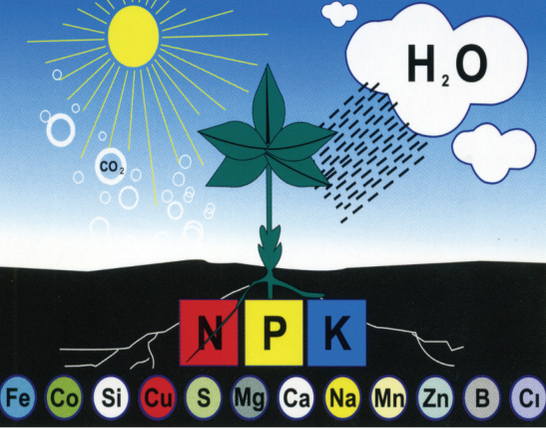
Kamışsı Yumak
Festuca Arundinacea

Çim Tohumları

Her tür kullanım alanına uygun, hastalıklara, susuzluğa ve tuzluluğa karşı yüksek toleranslı yeni jenerasyon çeşitlerden oluşan karışımlarımız;

Poa pratensis	% 10	Lolium perenne	% 30
Lolium perenne	% 70	Poa pratensis	% 15
Festuca rubra rubra	% 20	Festuca rubra rubra	% 25
		Festuca r.com	% 20
		Festuca ovina	% 5
		Agrostis tenuis	% 5
Lolium perenne	% 40	YENİ Lolium perenne TOPGUN/CADIESHACK	% 20
Poa pratensis	% 15	Poa pratensis Everest	% 30
Festuca rubra rubra	% 30	Poa pratensis Europa	% 30
Festuca rubra com.	% 15	Poa pratensis 4 Season	% 20
YENİ Festuca arundinacea	% 60	YENİ Lolium perenne Topgun	% 10
Festuca rubra rubra	% 10	Lolium perenne Caddeishack	% 10
Lolium perenne	% 15	Poa pratensis Everest	% 20
Lolium perenne 2	% 15	Poa pratensis Europa	% 20
		Poa pratensis 4 Season	% 20
Lolium perenne	% 30	Fertuce rub. Com.J-5	% 10
Poa pratensis	% 15	Restuca rub rub. AUDUBON	% 10
Festuca rubra rubra	% 25		
Festuca r.com	% 20		
Lolium perenne	% 10		





Gübre

Her yıl hasat edilen ürünler, biçilen çim ve büyüyen süs bitkileri ile birlikte; erozyon, yağmur ve sulama suları ile toprakta önemli miktarda bitki besin maddeleri eksilmektedir. Toprağın verimliliği, yapısında bulunan bitki besin maddelerinin miktarı ile onun fiziksel, kimyasal (pH) bileşim ve biyolojik özellikleri ile ilgilidir.

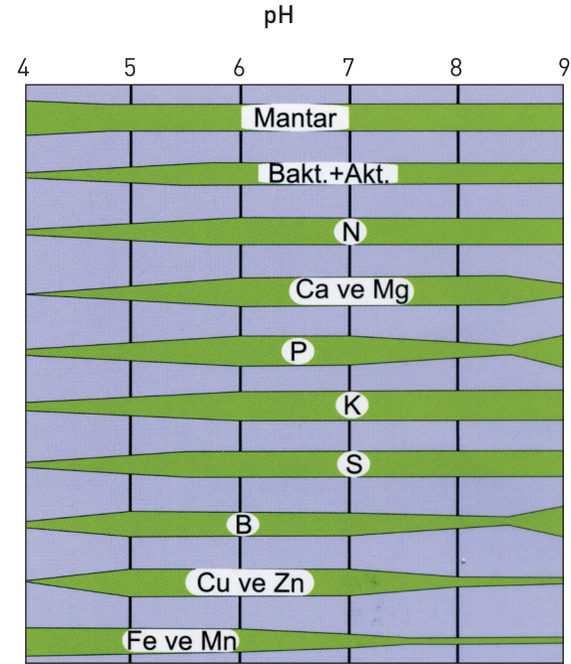
Firmamız, bu konuda son yıllarda yüksek teknoloji ile üretilmiş, çevreye zararsız doğal kaynaklardan hazırlanmış, toprakların fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerini iyileştiren ve koruyarak kaliteli güzel yeşil alanların oluşturulmasını sağlayan ürünler sunmaktadır.

Gübreleme öncesi mutlaka toprak analizinizi yaptırın!!!

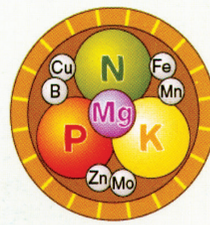
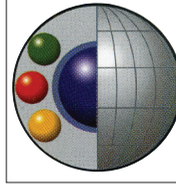
Toprak Analizinin Önemi: Toprak analizi ile; toprakta eksik bulunan bitki besin maddelerinin miktarları tesbit edilmekte, mevcut bitkilerin en iyi şekilde büyüüp gelişimi için gerekli olan gübre formülasyonu ve miktarını belirlemiş olur.

Toprak Düzenleyiciler

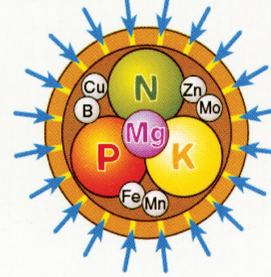
- Yosun Önleyiciler
- Humik asitler ve köklendiriciler
- Agro Jipsler
- pH düzenleyiciler
- Hayvansal içerikli Ekolojik Gübreler



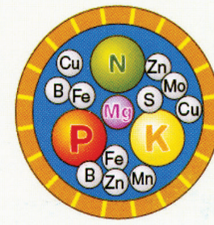
Topraklarda pH ile Miro organizma faaliyeti ve bitki besin maddelerine alınabilir miktarları arasındaki ilişkiler.



NPK - Granüller elastik polimerle kaplıdır.



Uygulamadan sonra su, porlardan içeriye doğru nüfuz eder.



Besin maddeleri suda çözünür. sonuç, konsantre besin solüsyonudur.



Kontrollü besin elementi salgılanması çeşide göre 3,6,9 veya 12 ay sürer.

Bitki Besin Maddeleri

Yavaş Salımlı Gübre Nedir?

Bu gübreler, içermiş olduğu bitki besin maddeleri **İsadur** ile kaplı olduğundan yavaş çözülmetedir.

Kontröllü Salınan Gübre Nedir?

Bunlar genellikle polimer reçineyle kaplı granüllerdir. Reçine tabakası tüm besinlerin granüllerden uzun bir sürede kontrollü olarak salınmasını sağlar.

Diğer Gübrelerden Üstün Özellikler

- Yavaş salgılanma özelliği ile uzun süreli ve etkili beslenme.
- Daha güçlü kökler, canlı ve göz alıcı çim rengi.
- Sürekli ve dengeli besleme ile hastalıklara karşı direnç.
- Yatay kök gelişimi ile yıpranma ve aşınmaya karşı dayanıklılık.
- Sodyumsuz ve klorsuz içeriği ile keçeleşme ve yanıklara son.
- Yıkanma kayıplarını en aza indiren çevre dostu ürün.
- Yüksek oranda kükürt (SO₃) içerdiğinden, yaz aylarında çimlerdeki kütleme ve diğer mantar hastalıkları oluşumunu engeller.
- Ayrıca Kükürt önemli bir besin maddesi olup, toprak pH sını düzenleyerek diğer bitki besin maddelerinin alınımını arttırmaktadır.





Gübreleme Programı

Kontrollü Gübreler

Ürün	Formülasyon	Salgılanım Süresi	Kullanım Dozu	Kullanım Alanı	Kullanım Dönemleri
Floranid Turf	20+5+8+2 MgO+7S+ME	5-6 Ay	30-40 gr./m2	Çim Alanları ve Futbol Sahaları	Mart - Haziran
Floranid Permanent	16+7+15+2MgO+9S+ME	5-6 Ay	30-40 gr./m2	Villa Çim Alanları ve Futbol Sahaları	Nisan - Eylül
Floranid Master Ekstra	19+5+10+2MgO+8S+ME	5-6 Ay	30-40 gr./m2	Golf Alanları	Mart - Haziran
Novatec Classic	12+8+16+3 MgO	3-4 Ay	30-40 gr./m2	Geniş Çim Alanları	Eylül - Mart
Novatec Suprem	21+5+10+3 MgO	3-4 Ay	30-40 gr./m2	Geniş Çim Alanları	Mart - Haziran
Duratec	14+7+14+3MgO	3-4 Ay	30-40 gr./m2	Geniş Çim Alanları	Mart - Haziran

Kontrollü Salgılanan Gübreler

Ürün	Formülasyon	Salgılanım Süresi	Kullanım Dozu	Kullanım Alanı	Kullanım Dönemleri
Basacote 3M	16+8+12+2MgO+5S+ME	3-4 Ay	Yüzey uygulama (20-40 Gr.)	Süs Bitkileri dikim ve bakımında	Mart + Haziran
Basacote 6M	16+8+12+2MgO+5S+ME	6 Ay		Süs Bitkileri dikim ve bakımında	Eylül - Nisan
Basacote 9M	16+8+12+2MgO+5S+ME	9 Ay	Büyüme Ortamında uygulama 0,5-1,8 kg/M3	Süs Bitkileri dikim ve bakımında	Eylül - Nisan
Basatop Starter	19+25+5+2MgO+5S+ME	4-5 Ay		Süs Bitkileri dikimi - Çim Ekimi sırasında	Eylül - Nisan

Yaprak ve Kökden Etkili Gübreler

Ürün	Formülasyon	Salgılanım Süresi	Kullanım Dozu	Kullanım Alanı	Kullanım Dönemleri
Champion	20+20+20+TE	Yüzey uygulama (30-40 Gr.) Büyüme Ortamında uygulama 0,5-1,8 kg/M3	Kullanım Dozu	Çim Alanları, Süs Bitkileri, Çiçekçilik, Sebze ve Tarla Bitkileri	Mart - Eylül
Champion	15+30+15+TE		Kullanım Dozu	Çim, Süs Bitkileri, Çiçekçilik ve Sebze de Başlangıç Gübresi	Mart - Eylül
Champion	10+05+40+TE		Kullanım Dozu	Kışlık Gübre	Mart - Eylül



Organik Gübreler ve Toprak Islah Ürünleri

Toprak Düzenleyici Organik Gübreler

Ürün	Formülasyon	Kullanım Dozu	Kullanım Alanı	Kullanım Dönemleri
Organik Toprak Düzenleyicisi	% 85 Humik Asit	Kullanım Dozu	Çim Alanları ve Futbol Sahaları (150-200 gr/da)	Mart - Ekim
Deniz Yosunu Ekstratı	NPK (5-5-5) +%15 Protein	Kullanım Dozu	Süs Bitkileri, Meyve Ağaçları Sebze (100 lt Su/250 gr)	Mart - Ekim
Anti Yosun Gübresi	% 20 N, % 75 FeSO4+%5 Humik Asit	Kullanım Dozu	Yosunlu Çim Alanları (50 gr / m2)	Mart - Ekim
AKC	4-3-2+20 (Humik+Fulvik Asit)	Kullanım Dozu	Süs Bitkileri (250gr-500 gr / Ad.	Mart - Ekim
Doğal Jips HUMAT	% 21 Ca+ %16,5S + Humik Asit	Kullanım Dozu	Killi ve tuzlu Topraklarda (50 Kg/Da)	Mart - Ekim

Diğer Gübre Grupları

100 Kg.'da bulunan saf bitki besin maddesi miktarları (kg.)				
Gübre Cinsleri		Azot (N)	Fosfor (P205)	Potasyum (K20)
Azotlu Gübreler	Amonyum Sülfat	21	-	-
	Kalsiyum Amonyum Nitrat	26	-	-
	Üre	45 - 46	-	-
Fosforlu Gübreler	Triple Süper Fosfat	-	42 - 44	-
Potasyumlu Gübreler	Potasyum Sülfat	-	-	48 - 52
Kompoze Gübreler	Di Amonyum Fosfat (18,46,0)	18	48	-
	20,20,0 Kompoze Gübre	20	20	-
	15,15,15 Kompoze Gübre	15	15	15
	26,13,0 Kompoze Gübre	26	13	-

İlgili Bakanlık ve Uluslararası kurumlarca tarafından sertifikalıdır.



GÜBRETAS
GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.





Yaprak Biti



Tirtil



Elma İç Kurdu

Meyve Ağaçlarında İlaçlama Programı

Yumuşak Çekirdekli (Elma, Armut v.b.)

İlaçlama Zamanı	Hastalık, Zararı	Kullanılacak İlaç	Kullanım Dozu 100 lt. Suya
Kış Uyku Dönemi	Kabuklu Bit, Kırmızı Örümcek ve Bakteriye Hastalıklar	Mineral Yağlı İnsektisit Bordo Bulamacı	500 ml. 500 gr.
Çiçek Göz Kabardığı Dönem	Külleme Karaleke	Tebuconazole, Dinocap, Bakiroksit, Maneb	60 ml. 60 gdb - 300 gr.
Pembe Tomurcuk ve Çiçek Öncesi	Kırmızı Örümcek	Dicofol - Tetradifon	150 - 200 ml.
	Psilla	Amitraz	200 - 300 ml.
Taç Yaprakları ve Meyve Tutumu	Külleme	Tebuconazole	60 ml.
	Yaprak Büken Kırmızı Örümcek	Cyermethrin Proparyite	25 ml. 75 ml.
	Kabuklu Bit ve Koşnil Külleme	Malathion Tebuconazole	75 - 100 ml. 60 ml.
	Galeri Güvesi ve İç Kurt	Cyermethrin	25 ml.
	Psilla Karaleke	Amitraz Coptan	200 ml. 250 gr.



Kara Leke



Külleme



Monilya

Taş Çekirdekli Meyveler

İlaçlama Zamanı	Hastalık, Zararı	Kullanılacak İlaç	Kullanım Dozu 100 lt. Suya
Tomurcuk Patlamadan Önce	Kabuklu Bit Koşniller - Bakteriye Hst.	Mineral Yağlı İnsektisit Bordo Bulamacı	1500 ml. 500 gr.
Gözler Kabardığında	Yaprak Kıvrıklığı	Bakır Oksit	500 gr.
Pembe Tomurcuk	Külleme Monilya	Dinocap Captan	50 m. 200 gr.
	Küllenme	Flusitazol	5 ml.
Meyve Tutumu	Virgül Kabuklu Bit	Methidathion	75 ml.
	Kabuklu Bit	Methidathion	75 ml.
Vejetasyon Boyunca	Dip Kurdu, Yaprak Bitleri	Clorpyrifos-ethyl	250 ml.
	Kloroz	Demirli Gübre	30 - 120 gr./Adet



Yaprak Güvesi



Pamuklu Bit



Yaprak Kıvırcıklığı

Bağ, Sebze ve Süs Bitkileri

Bağlarda ve Sebzelerde

İlaçlama Zamanı	Hastalık, Zararlı	Kullanılacak İlaç	Kullanım Dozu 100 lt. Suya
Dikim Öncesi	Nematod	DD-90	10 lt - Dekar
Gözler Uyanırken	Ölü Kol - Bağ Maymuncuğu Bağ Piralı	Mineral Yağlı İnek. Cıptan, Maneb	6 lt 200 gr.
Sürgünler 20 - 25 cm boyunda	Mildiyö - Külleme Kloroz	Mancozeb, Bakır Pencoazole	250 gr. 25 ml. - 30-120 gr/Ad.
Çiçek Tomurcuğu Döneminde	Salkım Güvesi Mildiyö	Deltamethrin Coptan	25 m. 200 gr.
Koruklar Saçma Boyutlarında	Mildiyö - Külleme Salkım Güvesi	Mancozeb Pencoazole - Deltamethrin	200 gr. 25 ml. - 30 ml.
Koruklar Nohut Boyutlarında	Mildiyö - Külleme Salkım Güvesi - Unlubit	Mancozeb - Pencoazole Deltamethrin - Malathion	250 gr. - 25 m. 30 ml - 300 gr.

Sebzelerde

İlaçlama Zamanı	Hastalık, Zararlı	Kullanılacak İlaç	Kullanım Dozu 100 lt. Suya
Vejetasyon Boyunca	Mildiyö - Külleme Antraknoz	Mancozeb - Dinocap Maneb	200 gr. - 50 ml. 200 gr.
	Prodenya K.Örümcek Beyaz Sinek Galeri Sineği Yeşil Kurt	Cypermethrin Malathion Cypermethrin Clorpyrifos-ethyl	100 ml. 200 ml. 30 ml, 200 ml. 100 ml.

Süs Bitkilerinde

İlaçlama Zamanı	Hastalık, Zararlı	Kullanılacak İlaç	Kullanım Dozu 100 lt. Suya
Vejetasyon Boyunca	Külleme Karaleke	Hexaconazole Cıptan	50 ml. 250 gr.
	Yaprak Bitleri Yeşil Kurt	Melhidathion Deltamethrin	200 ml. 50 ml.
	Kabuklu Bit Salyongoz	Melhidathion Salyangoz	75 ml. 1000 gr. / dekar
	Kırmızı Örümcek	Tetradifon	200 m.



Kırmızı Örümcek



Kabuklu Bit



Brown Patch



Dollar Spot



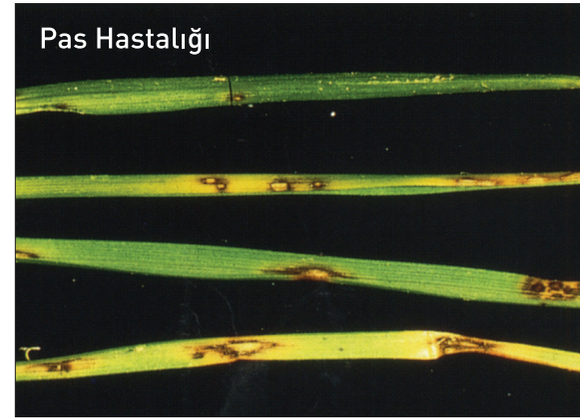
Dry Spot

Çim Hastalıkları ve Zararları

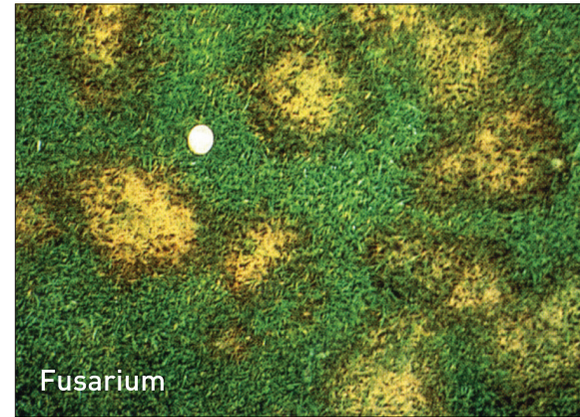
Hastalık	Kullanılan Bitki Sağlık Ürün.	Kullanım Dozu / 100 lt. su
Septorya Yaprak Lekesi	Mancozeb % 80 Clortalonil - Ipradione	200 gr 200 ml. - 75 ml.
Pas	Tebuonazole - Propiconazole	75 ml - 125 ml.
Külleme	Prochloraz	100 ml.
Fusarium - Kök Boğaz Çürüklüğü	Prochloraz - Carbendazim	100 ml -50 ml.
Brown Patch	Prochloraz - Propamocarb	100 ml - 250 ml.
Dollar Spot	Ipradione - Propiconazole	100 ml - 50 ml.
Pythium	Metalaxyl - Mancozeb	100 ml - 250 gr.
Çim Kurtları	Chlorpyritos - Ethyl	125 ml.
Dana Burnu	Chlorpyritos - Ethyl	100 gr.-500 gr.-Kepek-100 gr. Şeker
Geniş Yapraklı Yabancı Otlar	Picloram - 2.4 di amin	250 ml.
Yosunlaşma	Anti Yosun	50 gr. / m2

Kültürel Önlemler

- Çevreye adaptasyonu iyi tür ve çeşitlerin kullanılması.
- Tınlı toprağa çim ekimi yapılmalı.
- Hızlı çözünen azot oranı yüksek gübreler yerine, dengeli oranlarda yavaş çözünen gübreler kullanılmalı.
- Çim alanların biçimi 6-7 cm. boyunu geçmeden biçilmeli, biçildikten sonra atıkları temizlenmelidir.
- Yılda 3-4 kez periyodik olarak havalandırılmalı.
- Aşırı sulamadan kaçınılmalı ve dengeli/düzenli sulanmalıdır.



Pas Hastalığı



Fusarium



İlaçlama Ekipmanları

Çim Biçimi ve
Havalandırma
Motorları



Sırt Tırpanları ve
Testereler



Budama Makas ve Testereleri



Sulama Ekipmanları





Fidan Üretimi ve Çiçekcilik

Sağlıklı, özel formlu ve standart boylarda üretmiş olduğumuz Süs Bitkilerimiz;

- Yaprak Döken Ağaçlar
- Çam Türleri
- Süs Çalılar
- Gül
- Mevsimlik Çiçek
- Baston Gül
- Sarmaşık Gül
- Duvar Sarmaşıkları





Perlit Toprak

Doğada bulunan silisli volkanik yüksek ısıda (850°) patlaması sonucunda hacmin 35 kat büyümesiyle oluşan malzemedir.

Tarım ve peyzajda Perlit Kullanımı

- Perlit % 90'ın üzerindeki toplam gözenekliliği ile toprağın havalanmasını ve drenajını düzenler. Bu şekilde kök gelişimini sağlar.
- Isı iletkenliği düşük olduğundan, bitkinin günlük sıcaklık değişimlerinden zarar görmesini önler.
- Bitki besin maddelerinin yıkanmasını ve bitkilerin daha fazla yararlanmasını sağlar.
- Suyun sızma ve buharlaşmayla kaybını önleyerek büyük ölçüde ekonomi sağlar.



Ponza Taşı

Su tutma kapasitesi yüksek, doğal, tüfden oluşmuştur. Peyzaj alanlarında ve Fidan dikiminde kullanılır. Kullanım alanlarına göre değişik boyutlarda mevcuttur.



Torf Toprak

Su tutma kapasitesi yüksek, bitki kökenli bir topraktır. Peyzaj alanlarında, Fidan ve Mevsimlik çiçek dikiminde kullanılır. Her türlü kullanım amacına uygun, çeşit ve standartlardadır. Nematot ve diğer bitki zararlarından arındırılmıştır.





Rulo Çim

Her türlü kullanım alanına uygun, hastalıklara, Kurağa ve tuzluğa karşı yüksek toleranslı, tohum karışımlarından oluşan rulo çim.

Çim için uygun tektürlü topraklarda ve yüksek performanslı yeni çeşitlerden oluşan karışımlarla üretilmiş olup, nematot ve diğer hastalıkları barındırmamaktadır.



Peyzaj

Zerife Aliyeva Göz Hastanesi
Cumhurbaşkanlığı köşkünde bahçe onarımında teknik danışmanlık
Emlak Bankası sosyal tesisleri çevre düzenlemesi
Merter koru evleri çevre düzenlemesi
E-5 Sahil yolu bağlantısında yeşil alan düzenlemesi
Esenyurt belediye başkanlığı binası sulama sistemi yapımı
Gaziosmanpaşa cumhuriyet meydanı düzenlemesi
Nevski park proje ve kontrolörlüğü
Kereç spor sahası
Tepekent Villa Grubu
Atakent 3.etap 512-542-544 ada çevre düzenlemesi

İlaçlama

Atatürk hava limanı iç ve dış hatlar
Türkiye jokey klubü hipodrom
Fuzul Kent
Mesa mesken san. a.ş.
Nurul inşaat tic. a.ş.
Tekser İnşaat a.ş.
Dolapdere sanayi sitesi
Demirciler sanayi sitesi
Biksan site yönetimi
İhlas yuva site yönetimi

Tedarikçilik

Soyak halkalı projesi
Varyap inşaat
Fuzul inşaat
Hektaş inşaat
Beylikdüzü belediyesi

Kuleli askeri lisesi
Enak yapı dış tic. (Azerbaycan)
Agro bereket (Azerbaycan)
Global inşaat (Azerbaycan)
Agro-Gen (Gürcistan)

Bakü-Azerbaycan
Sarıyer-İST.
Kozyatağı-İST.
Merter-İST.
Zeytinburnu-İST.
Esenyurt-İST.
Gaziosmanpaşa-İST.
Moskova-Rusya
Tahran-İran
Tepecik-İST.

Yeşilköy-İST.
Zeytinburnu-İST.
İkitelli-İST.
Bahçeşehir-İST.
Bahçeşehir-İST.
Halkalı-İST.
İkitelli-İST.
İkitelli-İST.
İkitelli-İST.
Yenibosna-İST.

Teknik Danışmanlık

Güneş park evleri
Başakşehir 1. - 2. etap
Armina Evleri site yönetimi
Bahçeşehir evleri
Set medical