

**ÜRÜN KATALOĞU**  
[www.ankaraastarim.com.tr](http://www.ankaraastarim.com.tr)



# İÇİNDEKİLER

HAKKIMIZDA .....	05
ÇİM TOHUMU KARIŞIMLARI .....	06
TEKLİ ÇİM TOHUMLARI .....	16
ÇİM GÜBRELERİ .....	24
YEM BİTKİLERİ TOHUMLARI .....	31



Tohumculuk sektöründe 2009 dan günümüze kadar başarılı bir şekilde devam eden şirketimiz, ithalat ihracat ve üretim konularında faaliyet göstermektedir.

Yeşil Alan Çim Bitkileri Tohumları alanında Dünyaca ünlü firmaların Türkiye Temsilciliğini başarıyla sürdürmekteyiz.

GREENKING ve REGINA markalarımızda profesyonel çim tohumu sunumumuzla Türkiye'mizin her bir ilinde söz sahibi olmaktan gurur duymaktayız.

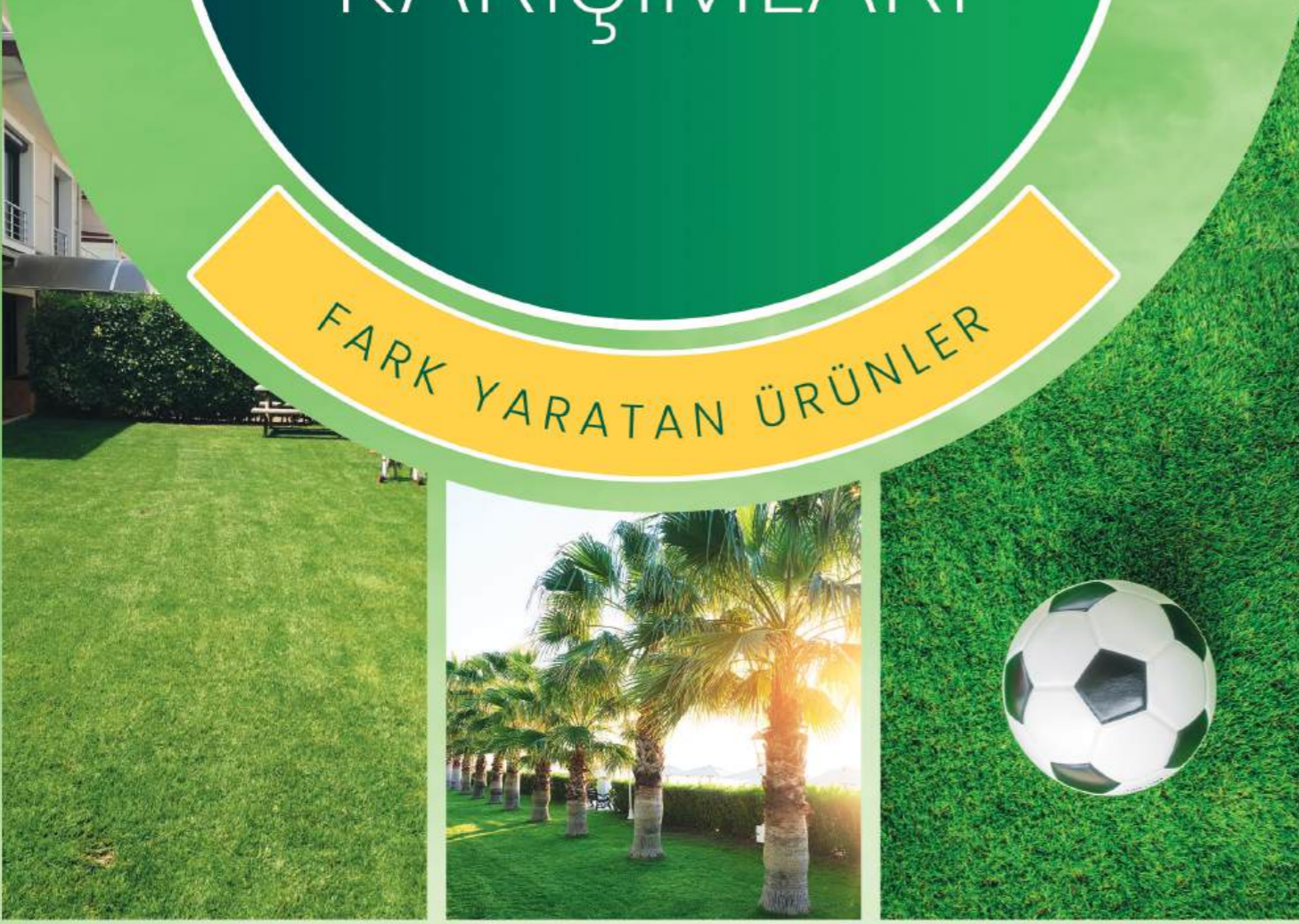
Ülkemizde yem bitkileri ekim alanlarının artırılması amacıyla kaliteli yem bitkileri tohumluğu üretim ve ithalatını yapmaktayız.

Özel Seri Kaplamalı ASPOWER Gübrelerimizle yeşil alan ve süs bitkileri başta olmak üzere bir çok ürüne bitki besleme aşamasında dört mevsim kalite sunmaktayız.



# ÇİM TOHUMU KARIŞIMLARI

FARK YARATAN ÜRÜNLER



## GREEN KING 3M STREET

- Hızlı çimlenme ve çabuk gelişim gösterir.
- Orta kalınlıkta görünümüyle genel kullanım alanlarında tercih edilir.
- Ilıman ve soğuk bölgelerde oldukça başarılı olup kışa dayanıklıdır.
- Hastalıklara karşı toleranslıdır.
- Ekonomik bir karışımdır.



## GREEN KING 4M ANADOLU

- Park, bahçeler, özellikle villa bahçeleri gibi genel kullanım alanları için ideal bir karışımdır.
- Hızlı çimleme ve çabuk gelişim gösterir.
- Hastalıklara toleranslı, kışa dayanımı yüksektir.



## GREEN KING 4M POWER

- Çabuk yapılır. Kısa zaman içinde yeşil alan görüntüsüne sahip olmanızı sağlar.
- Yavaş büyür, geç biçime gelir.
- İnce dokuludur.
- Üzerine yoğun olarak basılan alanlar için idealdir.
- Kısa biçime dayanıklıdır
- Zorlu kış şartlarına toleransı yüksektir.



## GREEN KING 4M SUNNY

- Diğer karışımlara oranla su isteği azdır.
- Sıcak ve kurak bölgelerde oldukça başarılıdır.
- Orta kalınlıkta dokusu ile adeta yeşil bir halı görüntüsü verir.
- Hastalıklara karşı toleranslıdır.



## GREEN KING 6M BONUS

- Hızlı çimleme ve çabuk gelişim gösterir.
- İnce dokusu ve koyu yeşil rengi ile muhteşem bir görüntü oluşur.
- İlman ve soğuk bölgelerde oldukça başarılı olup kışa dayanımı yüksektir.
- Hastalıklara karşı toleranslıdır.



## GREEN KING 5M ADVANTAGE

- İnce dokusu ve koyu yeşil rengi ile muhteşem bir görüntü oluşur.
- Park, bahçe ve genel kullanım alanları için ideal bir karışımdır.
- İlman ve soğuk bölgelerde oldukça başarılı olup kışa dayanımı yüksektir.
- Hastalıklara karşı toleranslıdır.



## GREEN KING 7M SPECIAL

- Park, bahçe ve genel kullanım alanları için ideal bir karışımdır.
- Hızlı çimleme ve çabuk gelişim gösterir.
- Hastalıklara karşı toleranslıdır.
- Kışa dayanıklıdır.



## GREEN KING 6M FAVORİ

- Park, bahçe ve genel kullanım alanları için ideal bir karışımdır.
- Hızlı çimleme ve çabuk gelişim gösterir.
- Hastalıklara karşı toleranslıdır.
- Kışa dayanıklıdır.



## GREEN KING SIESTA

- Sahil bölgelerinde kullanabileceğiniz Bermuda grass içerikli karışımdır.
- Yaz aylarında Bermuda grass, Festuca arundinacea ve Lolium perenne kış aylarında aktif gelişim sağlayarak dört mevsim yeşil görünüm sağlar.



## GOLD PREMIUM PEYZAJ MERASI KARIŞIMI

Gold Premium Peyzaj Merası Karışımı, farklı türlerin dengeli birleşimiyle geliştirilmiş; doğal mera görünümü, yüksek dayanıklılık ve estetik yüzey sağlayan özel bir çim tohumu karışımıdır. Düğün ve etkinlik alanları, kır bahçeleri, okul bahçeleri, mesire ve millet bahçeleri gibi üzerinde yoğun şekilde basılan ve yaya trafiğinin fazla olduğu tüm alanlar için idealdir. Sık dokulu yapısı, koyu yeşil rengi ve yüksek basılma direnci ile dört mevsim doğal ve canlı bir çim alanı oluşturur.

### 1. Gold Premium Peyzaj Merası Karışımının Özellikleri

#### Doğal Mera Görünümü ve Estetik Doku

- Klasik çim alanlardan farklı olarak doğal mera görünümü sunar.
- Koyu yeşil, homojen ve sık yapılı bir yüzey oluşturur.

#### Çok Yüksek Basılma ve Aşınma Direnci

- Karışımındaki dayanıklı türler sayesinde, sürekli üzerinde yaya trafiği olan alanlarda dahi formunu kaybetmez.
- Düğün, festival, okul, mesire ve etkinlik alanları gibi yoğun kullanıma mükemmel uyum sağlar.

#### Az Bakım ve Ekonomik Kullanım

- Düşük bakım gereksinimiyle uzun ömürlü ve masrafsız bir çim alternatifi sunar.
- Diğer karışımlara göre su ve bakım maliyeti düşüktür.

#### Yüksek Uyum ve Esneklik

- Farklı iklim ve toprak koşullarında başarılı sonuç verir.
- Sıcak bölgeler için gerekirse Bermuda Grass katkısıyla daha da güçlendirilebilir.

### 2. Kullanım Alanları

- Karayolları ve kentsel yeşil alanlar
- Kır bahçeleri ve organizasyon çayırları
- Okul bahçeleri ve oyun alanları
- Mesire alanları, millet bahçeleri ve şehir parkları
- Kamuya açık, yoğun yaya trafiği olan tüm peyzaj uygulamaları

### 4. Çim İstekleri ve Uygulama Tavsiyeleri

- Gübreleme: Sezon başında ve ortasında dengeli bir çim gübresiyle desteklenmesi önerilir. (AS POWER 15-10-10)
- Tohum Ekimi: İlkbahar ve sonbahar aylarında, toprak sıcaklığı 12-20°C arasında ekim yapılmalıdır.
- Çimlenme Süresi: Uygun koşullarda 7-14 gün içinde filizlenir.
- Toprak: İyi drenajlı, organik maddece zengin ve hafif killi topraklarda en iyi sonucu verir.
- Biçim Yüksekliği: 4-6 cm arasında tutulması önerilir. Aşırı kısa biçimden kaçınılmalıdır.
- Gölge ve Sıcaklık Toleransı: Güneşli alanlarda üstün performans gösterir; sıcak bölgeler için Bermuda Grass katkısı ile esnek kullanım sunar.



## GREEN KING GOLD PREMIUM

Green King Gold Premium, yüksek kalitede Amerikan çeşitlerinden oluşturulan, özel seri çim tohumu karışımıdır. Koyu yeşil ve sık dokulu görünümüyle hem estetik hem de işlevsel bir çim alternatifi sunar. Su tasarrufu sağlayan, az bakım gerektiren ve sık biçime gelmeyen yapısıyla ekonomik ve uzun ömürlü çözümler arayanlar için idealdir. Park ve bahçelerden özel villa bahçelerine, spor alanlarına kadar çok çeşitli uygulama alanlarına sahiptir.

### 1. Green King Gold Premium'un Özellikleri

#### Koyu Yeşil ve Sık Dokulu Görünüm

- Amerikan orijinli özel türler sayesinde halı gibi yoğun ve homojen bir çim yüzeyi oluşturur.
- Tüm yıl boyunca koyu yeşil rengini korur.

#### Su Tasarrufu ve Az Bakım İhtiyacı

- Diğer karışımlara kıyasla daha az suya ihtiyaç duyar.
- Sık biçim gerektirmez, bakımı kolay ve ekonomiktir.

#### Dayanıklı ve Çok Yönlü Kullanım

- Kuraklık ve aşınmaya karşı yüksek direnç gösterir.
- Park, bahçe, villa çevresi ve spor alanları gibi geniş uygulama sahalarına uygundur.

### 2. Kullanım Alanları

- Park ve rekreasyon alanları
- Bahçeler, villa ve site peyzajları
- Spor sahaları ve antrenman alanları
- Kamuya açık yeşil alanlar

### 3. Karışım Oranları

- %50 Festuca arundinacea RENDITION RX
- %30 Lolium perenne SIGNET
- %10 Festuca arundinacea RENDITION
- %10 Poa pratensis BONAIRE

### 4. Çim İstekleri ve Uygulama Tavsiyeleri

- Gübreleme: Sezon başında ve ortasında dengeli (AS POWER 15-10-10) çim gübresiyle desteklenirse, koyu yeşil ve güçlü bir gelişim elde edilir.
- Tohum Ekimi: İlkbahar ve sonbahar aylarında ekim yapılması idealdir. Toprak sıcaklığı 12-20°C aralığında olmalıdır.
- Çimlenme Süresi: Uygun koşullarda 7-14-21 gün arasında filizlenmeye başlar.
- Toprak: İyi drenajlı, organik maddece zengin ve hafif killi topraklarda en iyi sonucu verir.
- Biçim Yüksekliği: 3-4 cm arasında tutulması önerilir. Çok kısa biçimden kaçınılmalıdır.
- Gölge Toleransı: Güneşli alanları tercih eder, hafif gölgede de yetişebilir.



# DARBELERE DAYANIKLI





## GREEN KING DR

- Çim alanlarımızda seyrekleşen tahrip olan veya hoşumuza gitmeyen bölgeleri çim alanı bütün olarak kaldırmamak için uygulanan bir karışımdır.
- Hızlı çimlenir ve kardeşlenmesi yüksektir.

## GREEN KING SPORT

- Özellikle futbol sahaları gibi çeşitli spor sahalarında kullanabileceğiniz bir karışımdır.
- Basılma ve darbelere karşı dayanıklıdır.



## GREEN KING PARASOL

- Güneş ışığının az veya hiç temas etmediği alanlarda başarılı sonuç verir.
- Ağaçaltı, duvar kenarları gibi sorunlu alanlarda diğer karışımlara göre üstünlük sağlar.
- Koyu yeşil ince doku ve yavaş gelişim sağlar.
- Hastalıklara karşı toleranslıdır.



## GREEN KING ROLL

- Rulo çim üretim sahaları için hazırlanan, profesyonel Çim Tohumu Karışımıdır.
- Kök gelişimi üstün, yatay kaplama hızı yüksek, koyu yeşil, üst segment çeşitlerden oluşturulur.
- Yoğun köklenme sayesinde firesiz kesim yapılabilmektedir.



## ALTERNATİF KARIŞIMLARIMIZ

Lolium perenne SIGNET (USA)	%20
Festuca arundinacea RENDITION RX (USA)	%80

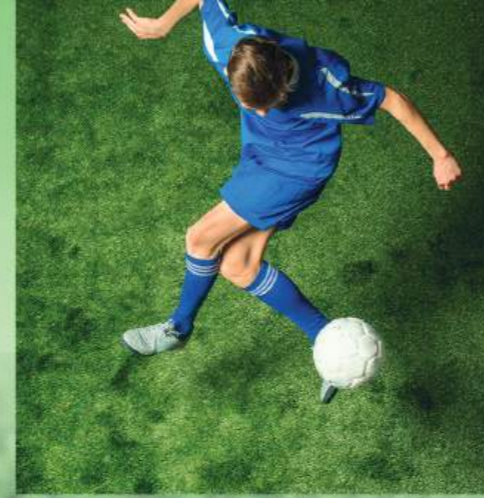
Lolium perenne SIGNET (USA)	%20
Festuca arundinacea RENDITION RX (USA)	%50
Festuca arundinacea (EU)	%30

Lolium perenne SIGNET (USA)	%10
Festuca arundinacea RENDITION RX (USA)	%50
Festuca arundinacea (EU)	%30
Poa pratensis (EU)	%10

Lolium perenne SIGNET (USA)	%20
Festuca arundinacea RENDITION RX (USA)	%40
Festuca arundinacea (EU)	%30
Poa pratensis (EU)	%10

# TEKLi ÇİM TOHUMLARI

FARK YARATAN ÜRÜNLER



## LOLIUM PERENNE SIGNET



- Hızlı çimlenme ve yoğun kardeşlenme sayesinde kısa sürede alan kaplamaktadır.
- Koyu yeşil ve orta ince yaprak dokusuna sahiptir.
- Basılma, ezilme ve yıpranmaya dayanıklıdır.
- Kendini yenileme kabiliyeti çok yüksektir.
- Amerikan menşeli SIGNET, firmamız Ankara As Tarım Tohumculuk adına Türkiye Milli Çeşit Listesinde tescillenmiştir.

Başta golf ve futbol sahaları olmak üzere her türlü yeşil alan uygulamalarında kullanılabilir.



## FESTUCA ARUNDINACEA RENDITION RX

**Rendition**  
Turf-Type Tall Fescue Featuring  
Rapidly Expressing Rhizomes **Rx**

- Çok derin kökleri sayesinde toprağa tutunarak gelişim gösterir.
- Geniş yayılan rizomları sayesinde toprak yüzeyini kısa sürede kapatır.
- Koyu yeşil ve orta kalın yaprak dokusu sayesinde adeta yeşil bir halı görünümü oluşturur.
- Amerikan menşeli RENDITION RX, firmamız Ankara As Tarım Tohumculuk adına Türkiye Milli Çeşit Listesinde tescillenmiştir.

Başta rulo çim üretim alanları ve spor sahaları olmak üzere her türlü yeşil alan uygulamalarında kullanılabilir.

### NTEP Performance Data

Rendition Rx was equal statistically to the highest scoring entry in these categories:

Quality - Southeast	X	X		
Quality - Upper West/Mountain	X			
Quality - Shade, Carbondale, IL		X	X	X
Ground Cover - Drought, SD	X			
Ground Cover - Oct-Dec, GA				X
Sod Strength - VA Beach, VA	X	X		
Quality - Saline Irrigation, NM		X	X	X
Spring Density	X	X	X	
Summer Ground Cover	X	X	X	
Fall Ground Cover		X	X	
Drought Tolerance	X	X	X	X
Brown Patch	X	X	X	
Red Thread Resistance				X
Pink Snow Mold		X		X
Fall Color (Sept)				X
Fall Color (Dec)	X			
Growth Rate				X
Percent Establishment (TX)	X			
Winter Survivability			X	



## ÇOK YILLIK ÇİM *Lolium perenne*

Tohumları kolayca çimlenen, kolay tesis olan ve çok kardeşlenen bir bitkidir. Aşırı soğuk, sıcak ve kuraklıkta zarar görür. İlman bölgelerde çok iyi bir gelişim gösterir. Basmaya dayanıklıdır. Bu nedenle spor ve oyun sahalarında tercih edilir.

## KAMIŞSI YUMAK *Festuca arundinacea*

Diğer çim bitkilerine göre kaba yapılı, kalın ve sert yapraklıdır. Ancak son yıllarda çim alanları için özel varyeteler geliştirilmiştir. Yumak şeklinde gelişir ve çok sık bir çim örtüsü oluşturur. Derin kökleri sayesinde kuraklığa ve sıcaklığa iyi dayanır. Rulo çim üretimine uygundur.

## KAMIŞSI YUMAK / Rizomlu *Festuca arundinacea*

Rizomlu yapısı sayesinde diğer *Festuca arundinacea* türlerine göre daha hızlı alan kaplama özelliğine sahiptir. Koyu yeşil, homojen ve sık dokuludur. Rulo çim saha ekimi için uygundur.

## KIRMIZI YUMAK *Festuca rubra rubra*

Kaliteli ve üniform bir çim örtüsü oluşturur. Kök sapları ile kısa sürede gelişir. Çimlenme ve gelişimi *Lolium perenne*'ye göre yavaş, *Poa pratensis* göre hızlıdır. Gölgede çok iyi gelişir. Gölge alanlar için hazırlanan karışımlarda dominant hale gelir. Soğuğa karşı dayanımı iyi, sıcaklığa, basılmaya ve çiğnenmeye orta derece dayanıklıdır.

## RİZOMSUZ KIRMIZI YUMAK *Festuca rubra commutata*

İnce yapılı dik gelişen yumak şeklinde kardeşlenerek sıkı çim örtüsü oluşturur. Kurağa özellikle de gölgeye dayanıklıdır. Basılma çiğnenmeye *Festuca rubra* rubra'dan daha iyi dayanır.

## NARİN KIRMIZI YUMAK *Festuca rubra trichophylla*

İnce ve sık dokulu, kısa biçime dayanan, gölge alanlarda başarılı, toprak tuzluluğuna toleranslı bir bitkidir. İyi bir bakım yapıldığı takdirde hoş bir görünüm sergiler.

RİZOMLU

## KIKUYU ÇİMİ

Kikuyu çimi, sıcak ve kurak iklimlerde son derece dayanıklı olan, hızlı yayılan ve yoğun bir çim türüdür. Özellikle Akdeniz, Ege ve Güneydoğu Anadolu gibi sıcak iklimlerde tercih edilir. Golf sahaları, rulo çim tesisleri, spor sahaları, parklar ve geniş yeşil alanlar için uygundur.

### 1. Kikuyu Çiminin Özellikleri

#### **Sıcağa ve Kuraklığa Dayanıklısıdır**

- 50°C ye kadar olan sıcaklıklara bile dayanabilir.
- Düşük su ihtiyacı sayesinde kurak bölgeler için uygundur.
- Sıcak ve kurak iklimlerde en iyi sonuçları verir.

#### **Hızlı Büyür ve Kendini Yeniler**

- Yatay büyüyerek toprağı hızlıca kaplar.
- Aşınmaya karşı dirençlidir, çabuk toparlanır.

#### **Yoğun Yeşil ve Dayanıklısı Yapı**

- Kalın ve geniş yapraklara sahiptir.
- Üzerinde yoğun yürüyüş veya spor yapılmasına dayanıklısıdır.
- Aşınmaya dayanıklısı bir çim çeşididir.

#### **Tuzlu Toprak ve Sahil İklimine Uyumlu**

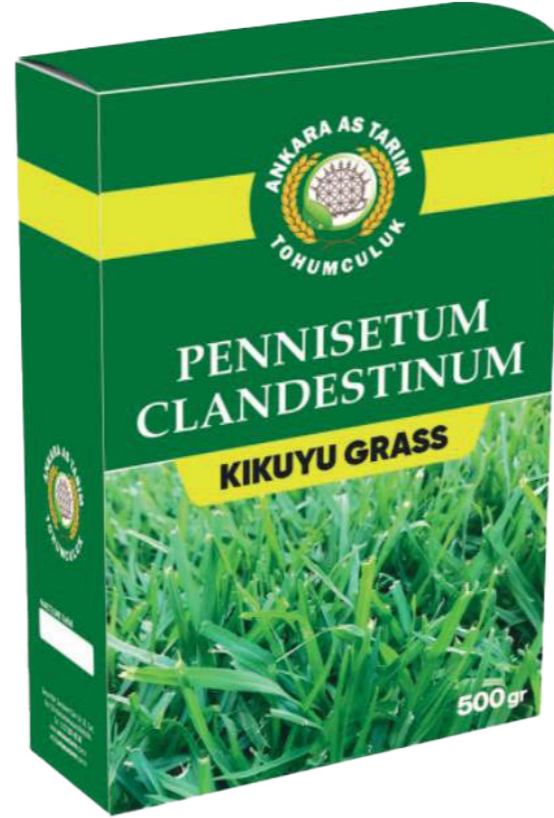
- Deniz kenarında ve tuzlu topraklarda rahatlıkla yetişir.
- Kış aylarında yeşil kalmasını sürdürmek için overseeding (mevsimlik ekim) önerilebilir.

### 2. Kikuyu Çimi Nerelerde Kullanılır?

- Golf sahaları (özellikle fairway ve rough alanları)
- Spor alanları
- Parklar ve geniş peyzaj alanları
- Bahçeler ve villa çevreleri
- Rulo çim tesisleri

### 3. Kikuyu Çimi İstekleri

- Sulama: Çok fazla su istemez, haftada 1-2 kez derin sulama yeterlidir.
- Gübreleme: Azot ağırlıklı gübre (AS POWER N) ile desteklenirse daha güçlü ve yeşil olur.
- Kış Dönemi (Soğuk Bölgeler İçin): Eğer kışın yeşil kalmasını istiyorsan Lolium perenne overseeding yapılabilir.
- Tohum Ekimi: İlkbahar veya yaz aylarında ekilmelidir.
- Çimlenme Süresi: 7-14 gün içinde filizlenir.
- Toprak: İyi drenajlı, kumlu veya hafif killi topraklarda iyi gelişir.
- Gölge Toleransı: Düşüktür, güneşli alanları sever.



## PASPALUM ÇİMİ

Paspalum çimi, sıcak ve tuzlu iklim koşullarına dayanıklı, parlak yeşil rengi ve sık dokusuyla öne çıkan yüksek kaliteli bir çim türüdür. Akdeniz, Ege ve Güneydoğu Anadolu gibi sıcak bölgelerde yaygın olarak tercih edilir. Golf sahaları, spor kompleksleri, oteller, sahil peyzajları, rulo çim tesisleri ve profesyonel çim uygulamalarında kullanılır.

### 1. Paspalum Çiminin Özellikleri

#### **Tuzlu Suya, Sıcaklığa ve Kuraklığa Dayanıklısıdır**

- Tuzlu suya, tuzlu toprağı karşı son derece dirençlidir.
- Sıcak ve kurak iklimlerde başarılı bir performans gösterir.

#### **Hızlı Yayılır ve Kendini Yeniler**

- Yüzeyde yatay rizomlarla hızlıca yayılır, kısa sürede kaplama sağlar.
- Aşınmaya karşı dayanıklısıdır; hasar gören alanlarda kendini hızla toparlar.

#### **Yoğun, Estetik ve Halı Gibi Yüzey Oluşturur**

- İnce, sık dokulu yaprakları ile homojen ve halı gibi bir çim yüzeyi sunar.
- Üzerinde yürüyüş ve spor aktivitelerine karşı direnci yüksektir.
- Parlak ve canlı yeşil rengini korur.

#### **Tuzlu Toprak ve Sahil İklimine Uyumlu**

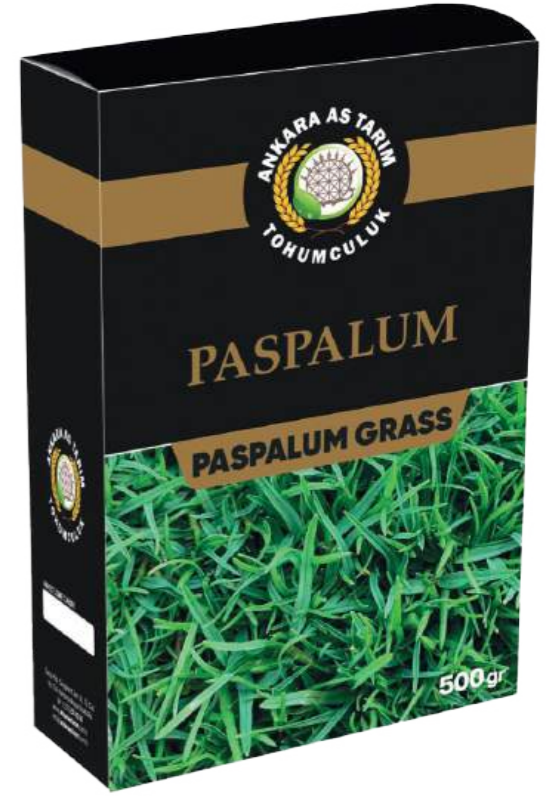
- Deniz kenarı ve yüksek tuzluluk içeren topraklarda rahatlıkla yetişir.
- Kış aylarında yeşil rengin korunması için overseeding (mevsimlik ekim) yapılabilir.
- Sahil ve tropik bölgeler için idealdir.

### 2. Paspalum Çimi Nerelerde Kullanılır?

- Golf sahaları (özellikle fairway ve tee alanlarında)
- Spor kompleksleri ve futbol sahaları
- Oteller ve sahil peyzajları
- Parklar ve geniş peyzaj alanları
- Rulo çim tesisleri

### 3. Paspalum Çimi İstekleri

- Sulama: Tuzlu veya düşük kaliteli suyla sulamaya uygundur. Haftada 2-3 kez derin sulama yeterlidir.
- Gübreleme: Sezon başında ve ortasında azot ağırlıklı gübre (AS POWER N) önerilir. Düzenli gübreleme ile daha parlak ve yoğun yeşil doku elde edilir.
- Tohum Ekimi: İlkbahar ve yaz aylarında, toprak ısı 18°C ve üzerindeyken ekilmelidir.
- Çimlenme Süresi: Genellikle 7-14 gün içinde filizlenir.
- Toprak: Hafif kumlu ve iyi drenajlı topraklarda iyi gelişir.
- Gölge Toleransı: Güneşli alanları sever, gölgeye toleransı düşüktür.
- Kış Dönemi (Soğuk Bölgeler): Kışın yeşil kalmasını sürdürmek için overseeding (mevsimlik ekim) yapılabilir.



## DICHONDRA REPENS

Dichondra repens, gölge toleransı yüksek, düşük boylu ve yayılıcı yapısıyla öne çıkan çok yıllık bir yer örtücü bitkidir. Özellikle sıcak, ılıman ve yarı gölgeli alanlarda çim alternatifi olarak tercih edilir. Parklar, bahçeler, villa çevreleri, rulo çim tesisleri ve peyzaj projelerinde kullanılır.

### 1. Dichondra Repens'in Özellikleri

#### Gölgeye ve Sıcağa Dayanıklısıdır

- Yarı gölge ve tam güneş alanlarda gelişebilir.
- Sıcak iklimlere uyumludur.
- Orta derecede kuraklığa dayanıklısıdır.

#### Hızlı Yayılır ve Kendini Yeniler

- Toprak yüzeyinde sürünücü gövdeleriyle yayılarak kısa sürede alanı kaplar.
- Aşınma sonrası kendini hızla yeniler.

#### Yoğun, Yumuşak ve Estetik Görünüm

- Yuvarlak, küçük ve yumuşak yaprakları ile halı gibi yoğun bir yüzey oluşturur.
- Düşük boylu (3-5 cm), sık dokuludur.
- Yalın ayak kullanım ve dekoratif peyzaj için uygundur.

#### Tuzlu Toprak ve Sahil İklimine Uyumlu

- Hafif tuzlu topraklarda yetişebilir.
- İliman ve kıyı bölgelerine uyumludur.
- Kışın soğuk iklimlerde yaprak dökülebilir, ancak ilkbaharda tekrar sürgün verir.

### 2. Dichondra Repens Nerelerde Kullanılır?

- Bahçeler, villa ve konut çevreleri
- Parklar ve çocuk oyun alanları
- Peyzaj projelerinde çim alternatifi
- Rulo yer örtücü üretimi
- Süs havuzları ve gölet kenarları

### 3. Dichondra Repens İstekleri

- Sulama: Düzenli sulama ile en iyi performans gösterir, fakat kısa süreli kuraklığa dayanıklısıdır.
- Gübreleme: Dengeli bir çim gübresiyle (AS POWER 15-10-10) beslenirse daha sık ve sağlıklı gelişir.
- Kış Dönemi (Soğuk Bölgeler): Sert donlara karşı hassastır; ılıman kış bölgelerinde yıl boyu yeşil kalır.
- Tohum Ekimi: İlkbahar ve yaz aylarında ekim önerilir.
- Çimlenme Süresi: Genellikle 10-14 gün içinde filizlenir.
- Toprak: Organik maddece zengin, iyi drenajlı ve hafif asidik-nötr topraklarda iyi gelişir.
- Gölge Toleransı: Yüksek; yarı gölge ve tam güneşli alanlara uygundur.



## KOYUN YUMAĞI *Festuca ovina*

Diğer türlere göre mavimsi yeşil tonlu yaprak renklidir. Az bakım istemesi ayırt edici özelliğidir. Kurak, soğuk ve gölge dayanımı oldukça yüksektir. Toplu yumaklar oluşturarak gelişimi gösterir.

## ÇAYIR SALKIM OTU *Poa pratensis*

Çok sık, ince yapılı ve kaliteli bir çim örtüsü oluşturan bir bitkidir. Çimlenmesi gecikmesine karşı, çimlendikten sonra kök sağları ile gelişerek güzel bir görünüm oluşturur. Soğuğa karşı dayanımı oldukça iyidir. Basmaya dayanıklı olduğundan spor ve oyun sahalarında tercih edilir.

## KÖPEK DİŞİ AYRIĞI *Cynodon dactylon*

Sahil şeridindeki sıcak bölgeler için önerilir. Tekli veya Lolium perenne ve Festuca arundinacea içerikli karışımlar halinde kullanılabilir. Tuzlu topraklara dayanımı oldukça iyidir. Toprak sıcaklığının 20°C ve üzerine ulaşması halinde çimlenme sağlanır.

## AK ÜÇGÜL *Trifolium repens*

Süs yoncası olarak da bilinen, tek veya diğer türlerle karışım halinde ekilebilen bir bitkidir. Homojen ve estetik bir görünüm oluşturur. Ekim yapılan alanlarda havanın serbest azotunu toprağa depolar. Kurağa ve sıcağa dayanımı zayıfır.

## TAVUS OTU *Agrostis tenius*

Kısa boylu, ince yapılı ve narin yaprakları vardır. Özel çim alanları için yapılan karışımlarda yer alır. İnce yapılı, sık dokulu ve sürekli biçilen alanlar için idealdir. Kurağa dayanımı zayıf ancak sıcağa dayanımı oldukça yüksektir. Soğuk bölgelerde tercih edilmez. Dikey gelişme gösteren diğer çim bitkileri ile yapılan karışımlarda yer alarak, kısa sürede dominant hale gelir.

# ÇİM GÜBRELERİ

FARK YARATAN ÜRÜNLER



## AS POWER 15-10-10

ASPOWER yüksek düzeyde N,P,K ve doğal humus içeren ideal bir organik gübredir ASPOWER'ın organik kısmını meydana getiren humusun içerisindeki hümkasitler toprak yapısına olumlu katkılarda bulunur ve besin maddelerinde alınımını kolaylaştırır. Bitkinin uzun dönemde dengeli beslenmesini sağlar. ASPOWER gübrelerinin kullanımı ve ilk çıkışta bitkinin kuraklık stresi azalır. ASPOWER tüm bu özellikleri ile toprak yapısını koruduğu gibi yeraltı sularında kirlenmesini önler. Doğa dostu ASPOWER, "Temiz Tarım" uygulamaları için ideal bir gübredir. ASPOWER,%15 humus içermektedir.

## KULLANIM ORANI VE ZAMANI

- Çim alanlarda 25kg gübre 800-1000 m<sup>2</sup>'ye uygulanır.
- Yeni dikim küçük ağaçlarda ağaç başına 250 gram, diğer ağaçlarda 500-2000 gram taç iz düşümüne atılır.
- Bitki harcı hazırlanırken 4-6kg/m<sup>3</sup> dozunda uygulanır.
- Yılda üç yada dört kez uygulama tavsiye edilir. Gübre kullanımından itibaren yavaş ve kontrollü biçimde etkisini en az 3 ay devam ettirir.
- Mart sonu, Haziran, Eylül ve Kasım sonu Aralık başı kullanımı uygundur.
- Kasım ve Aralık aylarında kullanımı iki katına çıkarmanız gerekmektedir.Yani 1000 m<sup>2</sup> için 50kg gübre kullanılır.Hava ve toprak sıcaklığı uygun olduğu şartlarda etkisini 7-10 gün içerisinde gösterir.



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ	
<b>Firmamın</b>	
Ticari Ünvanı	ANKARA AS TARIM TOHUMCULUK ZİRAAT PEYZAJ İNŞAAT SANAYİ VE DİŞ TİC. LTD. ŞTİ.
Lisans Türü (Üretici veya İthalatçı)	Üretici
Lisans No	755
<b>Ürünün</b>	
Türü	ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER
Tip İsmi	NPK' LI KAPLAMA GÜBRE
Kindi	Katı
Verilen Tescil No	10048
Marka veya Ticari Adı (varsa)	Aspower 15-10-10
<b>Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler</b>	
Firmamın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	ANKARA AS TARIM TOHUMCULUK ZİRAAT PEYZAJ İNŞAAT SANAYİ VE DİŞ TİC. LTD. ŞTİ.
Tip İsmi	NPK' LI KAPLAMA GÜBRE
Ürettiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	Türkiye
<b>Beyan edilen özellikler</b>	
Organik Madde %	15
Toplam Azot %	15
Amonyum Azotu %	2
Öre Azotu %	13
Suda Çözünür Fosfor Pentoksit P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> %	10
Toplam Fosfor Pentoksit P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> %	10
Suda Çözünür K <sub>2</sub> O %	10
Suda Çözünür Demir (Fe) %	0,05
Suda Çözünür Mangan (Mn) %	0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn) %	0,01
Toplam Humik Asit + Fulvik Asit %	5
Maksimum Klor %	8
pH	5,1-7,1
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 kg
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	Süre Uzatma

## AS POWER PRO 6-16-6

Aspower Pro, alınabilir formda Azot, Fosfor, Potasyum ve Kükürt içerir. Genellikle başlangıç taban gübresi olarak kullanılabilen yavaş salınımlı taban ve üst gübresidir. Yüksek Fosfor içeriği ile bitki kök gelişimine yardımcı olmaktadır.

### KULLANIM ORANI VE ZAMANI

- Çim alanlarda 25 kg gübre 800-1000 m<sup>2</sup> ye uygulanır.
- Yeni dikim küçük ağaçlarda ağaç başına 250 gr, diğer ağaçlara 500-2000 gr taç iz düşümüne atılır.
- Bitki harcı hazırlanırken 4-6 kg/m<sup>3</sup> dozunda uygulanır.
- Hava ve toprak sıcaklığı uygun olduğu şartlarda etkisini 7-10 gün içerisinde gösterir.



## AS POWER NATURA 15-5-5

ASPOWER NATURA N P K ve organik madde içeren organomineral ideal bir gübredir. Organik maddece zengin Aspower Natura, toprağın yapısını düzenler ve bitki besin maddelerinin alımını kolaylaştırır.

%10 Azot içeriği ile beraber özellikle yeşil alanlarda ideal bir görünüm sağlar.

### KULLANIM ORANI VE ZAMANI

- Çim alanlarda 25 kg gübre 800-1000 m<sup>2</sup> ye uygulanır.
- Yeni dikim küçük ağaçlarda ağaç başına 250 gr, diğer ağaçlara 500-2000 gr taç iz düşümüne atılır.
- Bitki harcı hazırlanırken 4-6 kg/m<sup>3</sup> dozunda uygulanır.
- Yılda üç ya da dört kez uygulama tavsiye edilir. Gübre kullanımından itibaren yavaş ve kontrollü biçimde etkisini en az 3 ay devam ettirir. Mart sonu, Haziran, Eylül ve Kasım sonu Aralık başı kullanımı uygundur.
- Kasım ve Aralık aylarında kullanımı iki katına çıkarmanız gerekmektedir. Yani 1000 m<sup>2</sup> için 50 kg gübre kullanılır. Hava ve toprak sıcaklığı uygun olduğu şartlarda etkisini 7-10 gün içerisinde gösterir.



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

ORGANİK KÖRÜ

#### ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmamın	
Ticari Ünvanı	ANKARA AS TARIM TOHUMCULUK ZİRAAT PEYZAJ İNŞAAT SANAYİ VE DİŞ TİC. LTD. ŞTİ.
Lisans Türü (Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	755
Ürünün	
Türü	ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
Tip İsmi	ÖĞÜTÜLMÜŞ YUMUŞAK FOSFAT KAYASI İÇEREN NPK' LI KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Cinsi	Kati
Verilen Tescil No	2022TO1590
Marka veya Ticari Adı (varsa)	Aspower Pro 6-16-6 + (9,4 SO3)
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmamın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	ANKARA AS TARIM TOHUMCULUK ZİRAAT PEYZAJ İNŞAAT SANAYİ VE DİŞ TİC. LTD. ŞTİ.
Tip İsmi	ÖĞÜTÜLMÜŞ YUMUŞAK FOSFAT KAYASI İÇEREN NPK' LI KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Üretildiği ülke(Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	15
Toplam Azot %	6
Amonyum Azotu %	6
Suda Çözünür Fosfor PentaOksit P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> %	6
Toplam Fosfor Pentaoksit P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> %	16
Suda Çözünür K <sub>2</sub> O %	6
Suda Çözünür SO <sub>3</sub> %	9,4
Toplam SO <sub>3</sub> %	9,4
Toplam (Humik + Fulvik) Asit %	5
Maksimum Nem %	20
Maksimum Klor %	5
pH	6-8
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 kg
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	İlk Defa



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

ORGANİK KÖRÜ

#### ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmamın	
Ticari Ünvanı	ANKARA AS TARIM TOHUMCULUK ZİRAAT PEYZAJ İNŞAAT SANAYİ VE DİŞ TİC. LTD. ŞTİ.
Lisans Türü (Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	755
Ürünün	
Türü	ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
Tip İsmi	ÖĞÜTÜLMÜŞ YUMUŞAK FOSFAT KAYASI İÇEREN NPK' LI KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Cinsi	Kati
Verilen Tescil No	2022TO1591
Marka veya Ticari Adı (varsa)	Aspower Natura 15-5-5 + ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmamın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	ANKARA AS TARIM TOHUMCULUK ZİRAAT PEYZAJ İNŞAAT SANAYİ VE DİŞ TİC. LTD. ŞTİ.
Tip İsmi	ÖĞÜTÜLMÜŞ YUMUŞAK FOSFAT KAYASI İÇEREN NPK' LI KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Üretildiği ülke(Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	15
Toplam Azot %	15
Amonyum Azotu %	2
Üre Azotu %	13
Suda Çözünür Fosfor PentaOksit P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> %	2
Toplam Fosfor Pentaoksit P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> %	5
Suda Çözünür K <sub>2</sub> O %	5
Suda Çözünür Bor (B) %	0,05
Suda Çözünür Çinko (Zn) %	0,05
Toplam (Humik + Fulvik) Asit %	5
Maksimum Nem %	20
Maksimum Klor %	4
pH	5-7
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 kg
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	İlk Defa

## ASPOWER MEGA 20-10-10

ASPOWER MEGA N P K ve DCD inhibitörlü, yavaş salınımlı ideal bir gübredir. Zengin içerikli Aspower Mega, toprağın yapısını iyileştirerek bitki gelişimini hızlandırır. %20 Azot içeriği ile beraber özellikle yeşil alanlarda ideal bir görünüm sağlar.

### KULLANIM ORANI VE ZAMANI

- Çim alanlarda 25 kg gübre 800-1000 m<sup>2</sup> ye uygulanır.
- Yeni dikim küçük ağaçlarda ağaç başına 250 gr, diğer ağaçlara 500-2000 gr taç iz düşümüne atılır.
- Bitki harcı hazırlanırken 4-6 kg/m<sup>3</sup> dozunda uygulanır.
- Yılda üç ya da dört kez uygulama tavsiye edilir. Gübre kullanımından itibaren yavaş ve kontrollü biçimde etkisini en az 3 ay devam ettirir. Mart sonu, Haziran, Eylül ve Kasım sonu Aralık başı kullanımı uygundur.
- Kasım ve Aralık aylarında kullanımı iki katına çıkarmanız gerekmektedir. Yani 1000 m<sup>2</sup> için 50 kg gübre kullanılır. Hava ve toprak sıcaklığı uygun olduğu şartlarda etkisini 7-10 gün içerisinde gösterir.



## AS POWER N

ASPOWER N gübresinin ihtiva ettiği amonyum azot DCD inhibitörü ile amonyumdan dönüşümü yavaşlatılmaktadır. Bu yavaşlatma neticesinde bitkinin alabileceği formdaki azot düzenli ve uzun süreli toprakta alınabilir halde kalmaktadır. Böylece verilen azotun alım ve kullanım etkinliği yükselmektedir. Bitkide daha homojen büyüme sağlar.

DCD inhibitörü sayesinde daha az yanma riski vardır. Bitkinin fiziksel yapısını iyileştirir ve daha yüksek verim sağlar. Klasik azotlu gübrelere göre daha az dozda uygulama imkanı sağlar. Hava koşullarına çok bağımlı olmadan etki eder. AS POWER N sayesinde azot dönüşüm süreci 10 haftaya kadar uzayabilmektedir.

Azotta uzun süreli etki gösterir.

Yavaş salınım dönemi içerisinde azotun bitki kök bölgesinin dışına çıkması, yıkanması ve gaz halinde havaya karışmasını engellemektedir.

### KULLANIM ORANI VE ZAMANI

- Çim alanlarda 25 kg gübre, 1 m<sup>2</sup>'ye uygulanır.
- Hava ve toprak sıcaklığının uygun olduğu şartlarda etkisini 3-5 gün içerisinde gösterir.
- Saksılı süs bitkilerinde, 100 lt suya 250-300 gram dozunda, ibreli ve yapraklı bitkilerde, toprak üstü uygulamalarında ağaç başı 200 gram-2 KG aralığında uygulanır.
- İlkbahar, yaz ve sonbahar dönemlerinde uygulanabilir.



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

GIDA VE TARIM  
KURUMU

TESCİL BELGESİ

Firmann	
Ticari Ünvanı	ANKARA AS TARIM TOHUMCULUK ZIRAAT PEYZAJ İNŞAAT SANAYİ VE DİŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	1847
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	2023TK8839
Marka veya Ticari Adı (varsa)	AS POWER MEGA 20-10-10 + (10 SO <sub>3</sub> )
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmannın Ticari Ünvanı	ANKARA AS TARIM TOHUMCULUK ZIRAAT PEYZAJ İNŞAAT SANAYİ VE DİŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N %20 Amonyum N:11 Üre N:9 Nitrifikasyon İnhibitörü (DCD):0,5 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) %9 Nötral Amonyum Sıtrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) %10 Suda Çözünür PotasyumOksit(K <sub>2</sub> O) %10
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> ) %:10
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	
Ürettiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıklar veya hacimleri	0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20 - 22,7 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 kg
Depolama Sıcaklığı	+ 5 / + 35 °C
Diğer İşaretler	Uygulama Şekli, Dozu ve Zamani Firma Beyanı Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Son Kullanma Tarihi Firma Telefonu Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti No Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz Üretim Tarihi
Veriliş Nedeni	İlk Defa



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

GIDA VE TARIM  
KURUMU

TESCİL BELGESİ

Firmann	
Ticari Ünvanı	ANKARA AS TARIM TOHUMCULUK ZIRAAT PEYZAJ İNŞAAT SANAYİ VE DİŞ TİC. LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	1847
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	AMONYUM SÜLFAT-NİTRİFİKASYON İNHİBİTÖRLÜ ((DICYANDİAMİDE))
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	28029
Marka veya Ticari Adı (varsa)	AS POWER N
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmannın Ticari Ünvanı	ANKARA AS TARIM TOHUMCULUK ZIRAAT PEYZAJ İNŞAAT SANAYİ VE DİŞ TİC. LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	AMONYUM SÜLFAT-NİTRİFİKASYON İNHİBİTÖRLÜ ((DICYANDİAMİDE))
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Amonyum N:20,4 Nitrifikasyon İnhibitörü (DCD):0,7
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	
Ürettiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıklar veya hacimleri	1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 50 kg
Depolama Sıcaklığı	+ 5 / + 35 °C
Diğer İşaretler	Net Ağırlık Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Uygulama Şekli, Dozu ve Zamani Son Kullanma Tarihi Üretim Tarihi Firma Telefonu Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti No Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz
Veriliş Nedeni	Süre Uzatma

# DOĞA DOSTU DOĞA DOSTU DOĞA DOSTU



## YEM BİTKİLERİ TOHUMLARI

FARK YARATAN ÜRÜNLER



## YONCA *Medicago sativa*

### OSLAVA

- Bitki boyu orta / uzun olup, dik gelişim gösterir.
- Yeşil ot verimi 6.000-7.500 kg/da
- Kuru ot verimi 1.750-2.200kg/da
- Ham protein oranı %21-22
- Soğuğa, kurağa ve yonca hastalıklarına karşı yüksek toleranslıdır.
- Firmamız tarafından Almanya'dan ithal edilmektedir.



Ülkemiz açısından hayvancılık önemli bir tarım kolu olup, yem açığının kapatılabilmesi ve hayvan varlığının kaliteli beslenebilmesi açısından yonca önemli bir yem bitkisidir. Yonca ekim alanlarında, birim alandan daha fazla verim ve yüksek kaliteli yem elde etmek için OSLAVA Yonca Tohumlarını tercih ediniz.

### EMILIANA

- Dik gelişim gösterir.
- Dormansi: 6-7
- Ham protein oranı %20-21
- Soğuğa dayanımı iyi olup sıcak bölgelerde yüksek ot verimine sahiptir.
- Firmamız tarafından İtalya'dan ithal edilmektedir.



**YÜKSEK VERİM VE KALİTE İÇİN**

*Birinci Tercih*



## BİLENSOY - 80

- Bitki boyu 89-95 cm' dir.
- Dormansi: 5
- Ham protein oranı %16-18
- Kışa, kurağa ve yatmaya dayanıklıdır.
- Hastalıklara toleransı yüksektir.
- Orta Anadolu Bölgesi ve Geçit Bölgelerinde 1 ton, Sahil kuşağında ise ort. 2 ton kuru alınır.
- Çeşit sahibi Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne aittir.



## BAQUEANO Tetraploid İtalyan Çimi

- Uzun boylu, diğer çeşitlere göre geniş yapraklı, tetraploid (4n) bir çeşittir.
- Biçim sonrası kendini yenileme performansı oldukça iyi olduğundan, kısa sürede bir sonraki biçime hazır hale gelir.
- Yüksek verim potansiyeline sahip olup, biçme, otlatma ve silaj yapımına uygundur.
- Firmamız tarafından ABD & Arjantin'den ithal edilmektedir.



## SÜT OTU RYEGRASS

Lolium  
multiflorum





## İtalyan Çimi - Ryegrass- Süt Otu ZEYBEK 19

- Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından geliştirilip tescil edilmiştir.
- Değişik iklim ve bölge şartlarında ortalama 7.5-9.5 ton yeşil ot, 1.5-2 ton kuru ot verebilme kabiliyetindedir.



## İtalyan Çimi - Ryegrass- Süt Otu İLKADIM

- Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından geliştirilip tescil edilmiştir.
- Değişik iklim ve bölge şartlarında ortalama 6.3 ton (6.3ton/da) yaş ot ve 1.7 (1.7ton/da)kuru ot verebilme kabiliyetindedir.



Lolium  
multiflorum  
**%100  
YERLİ  
ÜRETİM**



## FORAGE AS MERA KARIŞIMI

- Besin değeri yüksek buğdaygil ve baklagil yem bitkilerinden oluşturulan, hayvansal üretim işletmelerinde ekonomik yem ihtiyacını karşılayan mera karışımlardır. Otlatma veya biçme amaçlı kullanılabilir. Yetiştirme grupları ve bölgesel şartlar göz önünde bulundurularak hazırlanır.
- Küçük ve büyük baş merası
- At merası
- Tavuk merası



## KORUNGA *Onobrychis sativa*

Soğuğa ve kurağa çok dayanıklı olan korunga, yurdumuzda özellikle Orta ve Doğu Anadolu Bölgelerinde yaygın olarak yetiştirilir. Sulanmayan topraklarda yoncadan daha verimlidir. Bu tarz kıraç alanlarda yoncanın yerine tercih edilir. Hayvanlarda şişkinlik yapmaz. Ot kalitesi protein yönünden çok yüksektir. Özellikle süt sığırcılığında kullanılır. Dönüme atılacak tohum miktarı 10-12 kg. olarak önerilir.

## ÇAYIR KELP KUYRUĞU *Phleum pratense*

Soğuğa dayanımı yüksek adaptasyon kabiliyeti oldukça iyidir. Protein ve enerji değeri oldukça iyi olduğundan özellikle at yetiştiriciliği için önemlidir.

## DOMUZ AYRIĞI *Dactylis glomerata*

Ot üretimi ve otlatmak amacı ile yetiştirilir. Soğuğa dayanımı az olmasına karşın kurak veya ılıman yağışlı bölgelerde ot verimi oldukça yüksektir. Gölgeye dayanımı oldukça iyidir. Biçiminden sonra hızla gelişme gösterir.

## OTLAK AYRIĞI *Agropyron cristatum*

Ekildiği alanlarda uzun yıllar yaşar. Kurağa, soğuğa ve çiğnenmeye dayanımı oldukça iyidir. Kurak bölgelerde yabancı otlara karşı baskın bir yem bitkisidir. Yağışlı geçen dönemlerde yüksek verim sağlayarak lezzetli ve besleyici bir ot üretimi meydana getirir.

## AK ÜÇGÜL *Trifolium repens*

Üçgül türleri içerisinde otlatma amacı ile en yaygın olarak kullanılan türdür. Otlatma ve çiğnenmeye karşı çok dayanıklı olduğu gibi, otu da çok kaliteli ve besleyicidir. Düzenli yağış alan bölgelerde ya da sulanabilen alanlarda yetiştirilir. Soğuğa ya da kurağa dayanımı zayıftır. Tek başına ya da diğer buğdaygil yem bitkileri ile karışım halinde ekilebilir. Dönüme atılacak tohum miktarı 6-8 kg. olarak önerilir.

## ÇAYIR ÜÇGÜLÜ *Trifolium pratense*

Otu kaliteli ve besleyici olan ve özellikle sığır yetiştiriciliği için uygun bir yem bitkisidir. Otlatma, kuru ot, silaj ya da toprak ıslahı amaçlı kullanılır. Nemli ve serin bölgelerde çok iyi gelişir. Kuraklıktan çok zarar görür. Soğuğa dayanımı iyidir. Tek ekilebildiği gibi buğdaygil yem bitkileri ile karışım halinde ekilebilir. Dönüme atılacak tohum miktarı 6-8 kg. olarak önerilir.

## KILÇIKSIZ BROM *Bromus inermis*

Kurağa dayanımı otlak ayrığı kadar iyi olmasa da yıllık yağışı 350-400 mm olan bölgelerde başarı ile yetiştirilir. Soğuğa ve otlatmaya dayanımı çok iyidir. Otunun besleyici ve kaliteli olması nedeniyle iyi bir otlatma bitkisidir.

## SORGUM SUDAN OTU *Sorghum sudanese*

Birim alandan yüksek verim sağlanabilen bir yem bitkisidir. Son yıllarda özellikle büyükbaş hayvanların günlük yeşil yem ihtiyacının büyük bir kısmını karşılamaktadır. Ana ürün ya da ikinci ürün olarak yetiştiriciliği yapılabilir. Silaj yapımı için uygundur. Dekara önerilen ekim miktan 3-3,5 kg.'dır.





BESİN DEĞERLERİ  
YÜKSEK  
TOHUMLAR



# ÜRÜNDE KALİTE HİZMETTE GÜVEN



## ANKARA AS TARIM TOHUMCULUK

- 📍 Saray Mahallesi Saraykent Sanayi Bölgesi 52. Cadde  
No:11/A Kahramankazan - ANKARA
- ☎ +90 312 251 43 30
- ✉ info@ankaraastarim.com.tr

[www.ankaraastarim.com.tr](http://www.ankaraastarim.com.tr)