



FABRİKA

Büyük Kayaçık Mh. OSB 12. Sk. No:32
Selçuklu / KONYA / TÜRKİYE
444 00 78 • F: +90 332 345 12 43

SATIŞ OFİSİ

Büyük Sinan Mh. Çiçekçi Sok.
Samancılar Plaza 7/203
Karatay / KONYA / TÜRKİYE

info@biotektohum.com.tr • biotektohum.com.tr

YONCA | ALFALFA MAGNUM 7

MAGNUM 7

- Bitki boyu 80-85 cm arasında olan yüksek verimli yonca çeşididir.
- Dormansisi 4 olan MAGNUM 7 çeşidinin biçim sayısı ekolojik koşullara bağlı olarak vejetasyon süresinde 4-6 biçim arasında değişmektedir.
- Diğer klasik yoncalara göre daha yumuşak bir sap yapısına sahiptir.
- MAGNUM 7 çeşidinin sapı ince, gövdenin içi boş ve yatmaya karşı dayanıklıdır.
- Hızlı gelişme gösteren, kardeşlenme ve adaptasyon kabiliyeti yüksek çeşittir.
- Uygun şartlarda protein oranı % 27-31 değerlerine ulaşabilmektedir.
- MAGNUM 7 tohumu aprin ile ilaçlı azot bakterisi ile kaplıdır.

MAGNUM 7

- High yielding variety with plant height of between 80-85 cm.
- MAGNUM 7 has a 4 dormancy.
- Reaping times is 4-6 in one vegetation period depends on the climate conditions.
- It tends to have a softer stem than other conventional alfalfas.
- Stem is thin, empty and resistant to lodging.
- Fast growing, high tillering and high adaptation.
- Protein rate is % 27-31 under suitable conditions.
- Coated with Rhizobium Bacteria and treated with Aprin.



Manga 601 | Magnum V | Magna 7

YONCA / ALFALFA

 Bir Tohum Bir Hayat
A Seed Mean A Life



— FABRİKA
Büyük Kayacık Mh. OSB 12. Sk. No:32
Selçuklu / KONYA / TÜRKİYE
444 00 78 • F: +90 332 345 12 43

— SATIŞ OFİSİ
Büyük Sinan Mh. Çiçekçi Sok.
Samancılar Plaza 7/203
Karatay / KONYA / TÜRKİYE

info@biotektohum.com.tr • biotektohum.com.tr



— FABRİKA
Büyük Kayacık Mh. OSB 12. Sk. No:32
Selçuklu / KONYA / TÜRKİYE
444 00 78 • F: +90 332 345 12 43

— SATIŞ OFİSİ
Büyük Sinan Mh. Çiçekçi Sok.
Samancılar Plaza 7/203
Karatay / KONYA / TÜRKİYE

info@biotektohum.com.tr • biotektohum.com.tr

YONCA | ALFALFA

MAGNA 601

MAGNA 601

- Bitki boyu 75-80 cm arasında yüksek verimli bir çeşittir.
- Sonbahar dormansisi 6 olan MAGNA 601 için en uygun biçim zamanı % 10 çiçeklenme dönemidir.
- Biçim sayısı ekolojik koşullara bağlı olarak bir vejetasyon süresinde 6-7 biçim arasında değişmektedir.
- Biçimden sonra diğer yonca çeşitlere oranla kendini daha hızlı yeniler.
- İlkbahar donlarına karşı toleranslıdır.
- Sapı ince ve içi boştur.
- Uygun şartlar altında protein oranı % 26-30 değerlerine ulaşabilmektedir.
- Yüksek yaş ve kuru ot verimi ile tercih edilen bir çeşittir.
- Kullanılacak tohumluk miktarı 2,5-3,0 kg/da arasında değişmektedir.
- MAGNA 601 Aprin ile ilaçlı, azot bakterisiyle kaplıdır.

MAGNA 601

- High yielding variety with plant height of between 75-80 cm.
- Best suitable reap time is %10 flowering period for MAGNA 601 with autumn dormancy is 6.
- Reaping times is 6-7 in one vegetation period depends on the climate conditions.
- Stem is thin and empty.
- Tolerance to spring frost.
- It expresses a bushy dormant type of growth habit with quicker re-growth after cutting than dormant alfalfas.
- Protein rate is % 26-30 under suitable conditions.
- Preferable variety due to high dry and grass yield.
- Sowing seed quantity is 2,5-3,0 kg/da.
- MAGNA 601 coated with Rhizobium Bacteria and treated with Aprin.

YONCA | ALFALFA

MAGNUM V

MAGNUM V

- Bitki boyu 75-85 cm arasında yüksek verimli bir çeşittir.
- En uygun biçim zamanı ilk çiçeklerin görüldüğü dönemdir.
- Biçim sayısı ekolojik koşullara bağlı olarak bir vejetasyon süresinde 4-6 biçim arasında değişmektedir.
- Sapı ince ve içi boştur.
- Diğer klasik yoncalara göre daha yumuşak bir sap yapısına sahiptir.
- Uygun şartlar altında protein oranı % 25-28 değerlerine ulaşabilmektedir.
- Yüksek yaş ve kuru ot verimi ile tercih edilen çeşittir.
- Sonbahar dormansisi 4 olan MAGNUM V biçim sonrası hızlı büyüme kapasitesine sahiptir.
- Kullanılacak tohumluk miktarı 2,5-3 kg/da arasında değişmektedir.
- Adaptasyon kabiliyeti yüksektir.
- MAGNUM V Aprin ile ilaçlı, azot bakterisiyle kaplıdır.

MAGNUM V

- Best suitable reap time is %10 flowering period
- Reaping times is 4-6 in one vegetation period depends on th climate conditions.
- It tends to have a softer stem than other conventional alfalfas.
- Stem is thin and empty.
- Protein rate is %25-28 under suitable conditions.
- Preferable variety due to high dry and grass yield.
- Sowing seed quantity is 2,5-3,0 kg/da.
- High adaptation capability.
- Magnum V strengths include its aggressive forage yield capabilities, high forage quality and solid persistence.
- MAGNUM V with autumn dormancy is 4 has a fast growing capacity after the reap.
- Coated with Rhizobium Bacteria and treated with Aprin.



 Bir Tohum Bir Hayat
A Seed Mean A Life

 Bir Tohum Bir Hayat
A Seed Mean A Life