



BARTIN İL MÜDÜRLÜĞÜ



YEMDE İLK ADIM

*Süt Otu Yayım
Projesi*

Bartın

TOPRAK HAZIRLIĞI

Ekim yapılacak tarla sonbaharda normal derinlikte sürülür ve iyi bir tohum yatağı hazırlanmalıdır. Toprak hazırlığında dikkat edilecek en önemli konu yabancı ot temizliğidir.



TOHUM EKİMİ

Çim ekimi uygun mibzerlerle yapılmalıdır. Bakım işlerini kolaylaştırmak ve bitkinin gelişimine yardımcı olmak amacıyla 20–40 cm sıra aralığı mesafe bırakılmalıdır. Çimler küçük tohumlara sahip olduğundan ekim derinliği 0,6–1,3 cm olmalıdır.



YABANCI OT MÜCADELESİ

Yabancı otlar özellikle gelişimin ilk dönemlerinde çimler için büyük sorun oluşturur. Yabancı ot mücadelesi kültürel, kimyasal ve mekanik yollarla yapılabilir. Taze ot üretimi amacıyla yapılan Süt Otunda yabancı ot ilacı (Herbisit) kullanılmaz.



SULAMA

İtalyan Çiminin su isteği oldukça fazladır. Kuraklığa fazla toleransı olmayan bitkilerdir. Çim bitkisinden iyi ve kaliteli ürün alabilmek için toprakta bitkinin yararlanabileceği nem oranı % 50–60 seviyelerine düştüğünde mutlaka sulama yapılmalıdır. Su miktarı, eksilen su miktarını tarla kapasitesine getirecek kadar olmalıdır.



GÜBRELEME

Azotlu gübre ihtiyaçları daha fazladır, azotlu gübrelere çok olumlu tepki verir, gelişme hızlanır ve ot verimi artar. Ekimden önce tohum yatağına 15 kg/da 20-20-0 (NPK) taban gübresi verilmelidir. Ot çıkışını takiben çıkıştan iki hafta sonra 20 kg/da Amonyum nitrat (%33) uygulaması yapılır. Her biçimden sonra 15-20 kg/da Amonyum nitrat (%33) ile gübreleme yapılır.



HASAT

Kuru ot elde etmek amacıyla yalnız ekim yapıldığında hasat çim başaklarının % 50'si polenlerini döktüğünde yapılmalıdır. Süt otu bitkisinde 20 günde bir biçim yapılır.



DEPOLAMA

Uygun koşullarda kuru ot olarak depolanabilir. Tek başına veya daneli buğdaygil ile karışık silajı yapılabilir.



NOT

Hastalık ve zararlılarla mücadelede daha geniş bilgi için İl ve İlçe Tarım ve Orman Müdürlüklerimize müracaat edilmesi gerekmektedir.

Birim alandan birden fazla biçim alınan bu çeşit; kuru ot olarak, silaj yapılarak, günlük yeşil biçilerek ve otlatma yapılarak değerlendirilmektedir. %19 protein içermektedir. %30-45 aralığındaki kuru madde miktarıyla besi hayvanlarında kondisyon artışı, süt hayvanlarında %20 süt veriminde artış sağlamaktadır.



İKLİM İSTEKLERİ

Ilıman ve nemli iklim koşullarında iyi gelişir. Aşırı soğuk ve sıcaktan hoşlanmaz. Yetiştikler en ideal sıcaklık 18–20°C'dir. İtalyan Çimi gölge alanları sevmez. Çim bitkisi uygun sıcaklıklarda kışın da gelişimini devam ettirebilir.

TOPRAK İSTEKLERİ

İtalyan Çimi farklı topraklarda yetişebilir. Genel olarak drenajı iyi, siltli, killi, nemli, bitki besin maddelerince zengin, hafif asidik, nötr veya hafif alkali topraklarda iyi gelişim gösterir.

SU İSTEKLERİ

Yetiştirme dönemi boyunca su ihtiyacı çok yüksektir ve sulamalara çok olumlu tepki verir, verim artar.

Bu proje ile Bartın'a uygun İtalyan Çimi çeşidinin belirlenmesi, İtalyan Çimi yetiştiriciliğinin yaygınlaştırılması ve böylece yem bitkileri üretim alanlarında İtalyan Çimi üretim alanlarının artırılması amaçlanmaktadır.



Projede çiftçilere, İlk Adım çeşidi tanıtılmaktadır.

Bu amaçla; demonstrasyon alanları oluşturularak, ihtiyaç duyulan teknik bilgiler Bartın Tarım ve Orman İl Müdürlüğü teknik personeli tarafından çiftçilere aktarılacaktır.

Ayrıntılı Bilgi İçin;

BARTIN İL TARIM VE ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ

Telefon : 0378 227 02 23

Faks : 0378 227 12 52



bartin.tarimorman.gov.tr