

MISIR TARIM TAKVİMİ

OCAK



YAPILMASI GEREKEN UYGULAMALAR

- . Sonbaharda tarla sürülerek kış yağışlarına hazırlanır.
- . Tarlanın boş kalmaması için son baharda hazırlanan tarlaya uygun baklagil yem bitkisi ekilir.
- . Baklagil yem bitkisi toprağa azot bağlayacağından sonrasında ekilecek mısır için uygun tarla bırakır.
- . Baklagil yem bitkisi yem amaçlı veya toprağa gömülmek suretiyle yeşil gübre amaçlı ekilebilir.
- . Kışlık bir yem bitkisi ekilmemiş ise sonbaharda yanmış çiftlik gübresi uygulanarak toprağa karıştırılır.

ŞUBAT



YAPILMASI GEREKEN UYGULAMALAR

- . Yem bitkisi toprak yüzeyini kapatacağından yabancı otlar ile de mücadele edilmesini sağlayacaktır.

. Tarla boş bırakılmış ise uygun hava koşullarında toprak tavında iken ikileme yapılır. Bu dönemde ikileme yapılamaz ise Mart ayında uygulanır.

MART



YAPILMASI GEREKEN UYGULAMALAR

- . Yem bitkisi ekilmiş alanlarda bitki gelişimleri devam eder.
- . Tarla boş bırakılmış ise uygun hava koşullarında ve toprak tavında ikileme yapılarak toprak işlenir.

NİSAN



YAPILMASI GEREKEN UYGULAMALAR

- . Baklagil yem bitkisi ekilmiş tarlalarda bitkinin %50 çiçeklendiği dönem takip edilir. Aynı zamanda köklerde nodozite oluşumu bakılır. Çiçeklenme %50 olduğunda yem bitkisi biçilir veya toprağa gömülür.
- . Tarla boş bırakılmış ise ayın 2. Haftası iklim durumu takip edilerek ikincil toprak işleme aletleri ile toprak karıştırılır. Yem bitkisi ekilmiş arazilerde de aynı işlem uygulanır.
- . Taban gübresi atılır, tırmık çekilir ve tarla ekime hazır hale getirilir.
- . Toprak sıcaklığı ve yağış durumu takip edilerek ekim gerçekleştirilir.

MAYIS



YAPILMASI GEREKEN UYGULAMALAR

- . Nisan sonuna kadar ekilememiş tarlalarda toprak hazırlığı, taban gübre uygulaması ve tırmık çekimi yapılır
- . Toprak hazırlığı tamamlanmış alanlarda ekim gerçekleştirilir.
- . Çıkış öncesi veya çıkış sonrası herbisit uygulamaları yapılır.
- . Toprakaltı zararlılarına karşı bu dönemde mücadele edilir. Zararlının türüne göre yüzey ilaçlaması veya ilaçlı yem uygulamaları gerçekleştirilir.
- . Maymuncuk zararı ekonomik boyutta ise yüzey ilaçlaması yapılır.

HAZİRAN



YAPILMASI GEREKEN UYGULAMALAR

- . Kullanılacak azotlu gübrenin ikinci yarısı mayıs sonu-haziran ayı başında atılır.
- . Sıraarası çapa makinası ile üst gübre uygulaması tavsiye edilir.
- . Tarlanın yabancı ot durumuna göre çıkış sonrası herbisit uygulaması yapılabilir.
- . Üst gübre uygulaması sonrası uzun süre yağış olmayacak ise sulama yapılır.
- . Arpa ve bezelye hasadından sonra silajlık mısır ekimleri bu dönemde gerçekleştirilir.
- . Yukarıda belirtilen toprak hazırlığı yapılarak toprak nemi kaybedilmeden ekim yapılmalıdır.

TEMMUZ



YAPILMASI GEREKEN UYGULAMALAR

- . Bitkinin çiçeklenme dönemidir.

. Bu dönemde yağırlama sulama yapılmamalıdır. Kurak geçen bir mevsim ise sulama çiçeklenme öncesi ve sonrası yapılmalıdır.

AĞUSTOS



YAPILMASI GEREKEN UYGULAMALAR

- . Tane doldurma dönemidir. Bu dönemde yağış veya su eksikliği verimi düşürecektir.
- . Yağış yetersiz ise sulama yapılmalıdır.
- . Silajlık mısır üretiminde ekim tarihi ve çeşidin erkenciliğine bağlı olarak silaj hasatları ayın 3. Ve 4. Haftasında yapılır.
- . Silaj olgunluğu belirlenirken koçanda süt çizgisi takip edilmelidir. Süt çizgisi tanenin %50 sine indiğinde silaj hasadı başlayabilir.

EYLÜL



YAPILMASI GEREKEN UYGULAMALAR

- . Geç ekilmiş silajlık mısır üretimlerinde silaj hasadı yapılır.
- . Bu ayın 2. yarısında erken ekilen tanelik mısırlarda fizyolojik olum gerçekleşir.
- . Fizyolojik olumu gerçekleşmiş tanelik mısırlarda hasat için uygun tane nemi beklenir.

EKİM



YAPILMASI GEREKEN UYGULAMALAR

- . Tanelik mısırlarda hasat dönemidir.
- . Mevsimin yağışlı olup olmaması, rüzgâr ve sıcaklık durumu tane neminin düşmesini etkileyen faktörlerdir.
- . Biçerdöver ile hasatta tane nemi %27 nin altında olması istenir.
- . Uygun tane nemine (< 25) ulaştığında hasat yapılır.
- . Hasat edilmiş tane mısırlar ancak %13-14 neme düşürülerek depolanabilir.
- . Tarla kenarlarında olan yabancı otlar yok edilmelidir.

KASIM



YAPILMASI GEREKEN UYGULAMALAR

- . Hasat edilmiş tarlalarda bitki parçalama ve pullukla sürüm gerçekleştirilir.
- . Kışlık yem bitkisi veya sebze üretimi yapılacak ise tarla ekime hazırlanır.
- . II. Ürün olarak ekilen silajlık mısırlarda süt çizgisi takip edilerek silaj hasadı yapılır.
- . Tarla kenarlarında olan yabancı otlar yok edilmelidir.
- . Çiftlik gübresi uygulaması yapılarak toprağa karıştırılır.

ARALIK



YAPILMASI GEREKEN UYGULAMALAR

- . Mısır üstüne mısır ekilen alanlarda toprak yapısını düzenlemek, pH ı düşürmek, organik maddeyi artırmak adına baklagil yem bitkisi kışlık olarak ekilmelidir.
- . II. Ürün silajlık mısır hasadı sonrası tarla sürülmelidir.

Önemli Notlar

- . Gübreleme toprak analiz sonuçlarına göre yapılmalıdır.
- . Hastalık ve zararlılar ile mücadele ekonomik zarar eşiğı (tespit edilen zararlının belirli bir yoğunluğa ulaştığı dönem) dikkate alınarak yapılmalıdır.

Dr. Öğr. Üys. Rahime CENGİZ
Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Ziraat Fakültesi