

TRİTİKALENİN ÖNEMİ

Tritikale, buğday – çavdar melezinden ıslah çalışmaları sonucu elde edilen marjinal, fakir tarım alanlarından dekardan alınan verimi artırmak suretiyle, geliştirilmiştir.



Trikale çeşitleri:

- ✓ Tatlıcak-97
- ✓ Melez-2001
- ✓ Karma-2000
- ✓ Presto
- ✓ Tacettinbey

İklim ve Toprak İsteği:

Tritikale serin iklim bitkisidir. Tritikale her tür toprak koşulunda yetişir. Taşlı, derinliği az, meyilli, çorak, asitli topraklara dayanıklı olup; özellikle kıraç koşullarda buğdaya ve arpaya göre daha verimli

olmaktadır. Tritikale her tür toprak koşulunda yetişmesine rağmen, özellikle kıraç koşullarda buğdaya ve arpaya göre daha verimli olmaktadır.



Toprak Hazırlığı ve Ekim:

Tritikale tarımında toprak hazırlığı buğday bitkisinde olduğu gibidir. Derin sürüm yapıldıktan sonra 10 – 12 cm derinlikte yüzeysel işlenmiş bir tohum yatağı hazırlanır. Gerekirse tarla yüzeyi tırmık yardımıyla düzgün hale getirilir. Tritikale, Kasım ayında ekilebilir. Dekara 20 – 25 kg civarında tohum yeterli olmaktadır. Normal hububat mibzeri ile 5 – 6 cm derinliğe ekim yapılabilir.

Gübreleme:

Tritikale tarımında en doğru gübreleme, toprak analizi sonuçlarına göre yapılabilir. Genel bir gübreleme önerisi olarak

dekardan 600 kg ve üzeri dane verimi hedeflendiğinde, ekimle beraber kuru koşullarda 25 kg/da, sulu koşullarda 30 kg/da AN (%33) yeterli olmaktadır. Yine aynı miktarlarda Şubat sonu ve Mart sonu olmak üzere iki gübreleme daha yapmak verime olumlu yönde etki etmektedir.



Sulama:

Sulama halinde bir miktar gübrenin geç döneme bırakılması (mart sonu) kaliteli dane elde etmede faydalı olur. Su verilecek alanlarda suyun mümkünse sapa kalkma döneminde verilmesi uygun olur. Fazla sulama bu çeşitte yatma problemlerine sebep olabilir. Dane dökme problemi olmadığı için hasat kaybı düşüktür.

Yabancı Ot Mücadelesi:

Tritikale tarımında yabancı ot mücadelesi özellikle yabancı otların 2 – 4 yaprak olduğu erken devrede yapılması çok önem taşır ve % 20 – 30 oranında daha fazla verim alınmasını sağlar. Tritikale tarımında yabancı ot mücadelesi aynı buğday tarımında olduğu gibi kültürel tedbirlerle ve kimyasal yöntemlerle yapılmaktadır. Kimyasal yol ile yabancı ot kontrolünde tarlada bulunan yabancı ot türüne göre seçilecek herbisitler, ekim sonrası veya çıkış sonrası ilkbaharda otların 2 – 4 yaprak devresinde kullanılabilir.

Hastalık ve Zararlılarla Mücadele:

Tritikale hastalıkları arasında en önemlileri kara pas ve sarı pas hastalıklarıdır. Önemli zararlıları ise buğday ve çavdarda görülen (Süne, Ekin Kambur Böceği vb.) zararlılardır. Bu hastalık ve zararlılarla mücadele buğday ve çavdarda olduğu gibi yapılmaktadır.

Hasat ve depolama:

Tritikale hasadı, normal buğday hasadı için ayarlı biçerdöver ile yapılabilir. Bitkiler

hasat olumuna geldiğinde gündüzleri sabah çiğ kalkınca saat 10'dan sonra buğday gibi normal yükseklikten hasadı yapılır. Buğdayla yaklaşık aynı zamanda hasat yapılmaktadır. Tahılların tümünde olduğu gibi ürün depoları temiz olmalı, depo içi sıcaklık 28 derece altında ve ürün rutubeti %12'nin altında olmalıdır. Tritikaleden kıraç koşullarda 200 – 300 kg/da, sulu koşullarda ise 320 – 480 kg/da verim alınabilir.

İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü		231 16 81	
İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlükleri			
Altıntaş	311 20 20	Emet	461 30 25
Aslanapa	331 21 56	Gediz	412 38 94
Çavdarhisar	351 21 40	Hisarcık	481 31 81
Domaniç	661 30 13	Pazarlar	571 22 73
Dumlupınar	371 20 01	Simav	513 71 14
Tavşanlı	614 11 09	Şaphane	551 24 08

**T.C.
KÜTAHYA VALİLİĞİ
İL GIDA TARIM VE HAYVANCILIK
MÜDÜRLÜĞÜ**



TRİTİKALE TARIMI



2015 – Kütahya