

## GENEL YETİŞTİRİCİLİK BİLGİLERİ

**Üzüm** ünya üzerinde kültürü yapılan en eski meyve türlerinden birisidir. Anadolu, asmanın anavatanı olarak bilinen bölgeler içerisinde yer alan, hem çeşit zenginliğine, hem de geniş bağ alanlarına ve üzüm üretimine sahip dünya üzerindeki önemli bağcılık merkezlerinden birisidir

**İklim isteği:** Karasal iklimde yetişebilen soğuklama ihtiyacı yüksek olan bir çeşittir. Kuzey yamaçlarda üretim yapılması uygundur. Olgunlaşma döneminde salkımların direkt olarak güneşle teması salkımda zarar oluşturur. Ağustos-Eylül ayındaki yağışlar meyve kalitesini bozar ve meyve çatlamasına sebep olur.

**Toprak isteği:** Toprak bakımından fazla seçici değildir. Az kireçli organik maddece zengin arazilerde gelişimi ve meyve kalitesi iyi olur. Yüksek kireçli topraklarda bor ve çinko eksikliğinden dolayı omca gelişimi zayıf olur.

**Sulama:** Kuraklığa oldukça toleranslı bir çeşittir. Hasada yakın yapılan Aşırı sulamalar meyve kalitesinin düşmesine neden olur. Üzüm daneleri çatlayıp mantari enfeksiyonların oluşmasına sebebiyet verir. Bir sulama döneminde en fazla 2 (iki) kez sulama yapılması önerilir.

**Gübreleme:** Omcaların sağlıklı olarak gelişmesi, ürünün verim ve kalitesinin artması için gübrelemeye önem verilmelidir. Toprak ve yaprak analizleri sonucunda bitkinin ihtiyacı olan gübrelemeler yapılmalıdır. Bölgemiz topraklarının kireçli olması kükürt ihtiva eden gübrelerin toprağa verilmesini gerektirmektedir.

**Budama:** Budama işlemi ilkbahar döneminde yapılmalıdır. Sonbahar döneminde yapılan budamalar omcalara zarar verir. Budama omcanın gelişme kuvveti ve üzümün çeşidi dikkate alınarak yapılmalıdır. Uzun ve karışık budama yapılmalıdır. Bir omcada toplamda 20-25 göz olacak şekilde budanmalıdır. Güneşle teması danelere zarar vermekte olgunlaşmasını geciktirip sonbahar yağışlarına maruz bırakabileceğinden yazlık budama uygulamalarında aşırıya gidilmemelidir.

**Hastalık ve Zararlılar:** Külleme, Mildiyö, Kurşuni Küf, Salkım Güvesi, Kırmızı Örümcek, Yaprak Bitleri ve Floksera en önemli hastalık ve zararlılardır. Zirai



T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
KAYISI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ



## ÇİFTÇİ EĞİTİM SERİSİ YAYIN NO: 2021 / 9

### ADRES

Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü  
Aşağıbağlar Mah. İsmetpaşa Cad. No: 163  
44100 Yeşilyurt/MALATYA

SANTRAL: 0 (422) 212 20 00

FAKS: 0 (422) 212 22 70

E-POSTA: kayisi@tarimorman.gov.tr

### WEB ADRESİ

<https://arastirma.tarimorman.gov.tr/kayisi>



Kayısı Araştırma Enstitüsü

## T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI TARIMSAL ARAŞTIRMALAR VE POLİTİKALAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ KAYISI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ



## TAHANNEBİ ÜZÜM ÇEŞİDİ



**MALATYA**

# TAHANNEBİ

## Orijin Özellikleri

Orijini	: Malatya / Türkiye
Tescil Yılı	: 1990
İslah Yeri - Yılı	: Malatya – 2016
İslah Yöntemi	: Seleksiyon
Değerlendirme	: Bütün bölgelere tavsiye edilir



## Fenolojik Özellikleri

Çiçeklenme Durumu : Mayıs-Haziran

Hasat Zamanı : Ağustos

## Pomolojik Özellikleri

Meyve Büyüklüğü	: Büyük
Salkım Ağırlığı (g)	: 200-300 (Büyük)
Meyve Kabuk Rengi	: Yeşil sarı
Meyve Tadı	: Kendine özel tat
Meyve Eti Sertliği	: Kısmen sert
SÇKM	: 17-18
Asitlik	: 0,2
pH	: 3,90
Şıra Randımanı (%)	: 70
Kurutma Randımanı(5)	: 30
Çekirdek	: Tam



**SOFRALIK KALİTELİ YAYGIN  
BİR ÜZÜM ÇEŞİDİDİR**



Malatya merkez konak ekolojisine göre elde edilmiş sonuçları içermektedir.

İklimsel verilerde meydana gelen değişimler nedeniyle belirtilen özelliklerde yıllara göre farklılıklar gözlenebilir.

### Hazırlayanlar :

Remzi KOKARGÜL

Hasan KOÇ

Mehmet KABAKÇI

Muhsin BAYSAL