

## GENEL YETİŞTİRİCİLİK BİLGİLERİ

**Köhnü Üzüümü:** Şıralık randımanı yüksek, sofralık ve şaraplık bir çeşittir. Belirgin özelliği danelerinin puslu, bir mum tabakasıyla kaplı olması olup özellikle sofralık tüketimde hasat ve sonrası işlemlerde bu tabakanın zarar görmemesine dikkat edilmelidir.

**İklim isteği:** Karasal iklimde yetişebilen soğuklama ihtiyacı yüksek olan bir çeşittir. Eylül dönemindeki yağışlar meyve kalitesini bozar ve dane çatlamasına sebep olur.

**Toprak isteği:** Toprak bakımından fazla seçici değildir. Az kireçli, organik maddece zengin arazilerde bitki gelişimi ve meyve kalitesi iyi olur. Yüksek kireçli topraklarda bor ve çinko eksikliğinden dolayı omca gelişimi zayıf olur. Kuvvetli gelişen bir çeşit olduğundan taban ve verimli topraklarda omca sürgün gelişimine ağırlık vereceğinden ürün veriminde ters orantılı olarak düşüşe neden olabilecektir.

**Sulama:** Kuraklığa oldukça toleranslı bir çeşittir. Hasada yakın yapılan aşırı sulamalar meyve kalitesinin düşmesine, danelerin çatlayıp mantari hastalıklar oluşmasına sebebiyet verir.

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

**Budama:** Budama ilkbahar döneminde yapılmalıdır. Sonbahar döneminde yapılan budamalar omcalara zarar verir. Budama omcanın gelişme kuvveti ve üzümün çeşidi dikkate alınarak yapılmalı. Uzun ve karışık budama yapılmalıdır. Bir omcada toplamda 20-25 göz olacak şekilde budanmalıdır. Şaraplık olarak değerlendirilecekse kısa budama önerilir. Kuvvetli gelişen yüksek oranda sürgüne gidebilen bir çeşit olduğundan yazlık budama uygulamalarına önem verilmeli, gereksiz aşırı gelişmiş sürgünler ve yaşlı yapraklar alınmalıdır.

**Hastalık ve Zararlılar:** Külleme, Mildiyö, Kurşuni Küf, Salkım Güvesi, Kırmızı Örümcek, Yaprak Bitleri ve Floksera en önemli hastalık ve zararlılarıdır. Zirai mücadelede Tarım ve Orman Bakanlığınca yayınlanan



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



### ÇİFTÇİ EĞİTİM SERİSİ YAYIN NO: 2020/ 2

#### 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



## KÖHNÜ ÜZÜM ÇEŞİDİ



**MALATYA**

# KÖHNÜ

## Orijin Özellikleri

Orijini	: Malatya / Türkiye
Tescil Yılı	: 2019
İslah Yeri - Yılı	: Malatya – 2016
İslah Yöntemi	: Seleksiyon
Değerlendirme	: Bütün bölgelere tavsiye



## Pomolojik Özellikleri

Meyve Büyüklüğü	:Orta
Salkım büyüklüğü (g)	:200-250 Orta
Meyve Kabuk Rengi	:Mavi siyah
Meyve Özel Tadı	:Kendine özel tat
Meyve Eti Sertliği	:Yumuşak
SÇKM	:22-25
Asitlik	:0,35-0,46
pH	:3,3-4,1
Şıra Randımanı (%)	:75-85
Kurutma Randımanı(5)	:15-25
Çekirdek	:2-3



**SOFRALIK ÇEKİRDEKLİ  
SİYAH ÜZÜM ÇEŞİDİDİR**

## Fenolojik Özellikleri

Çiçeklenme Durumu	:Mayıs Haziran
Hasat Zamanı	:Eylül Ekim



Malatya Arapkir ekolojisine göre elde edilmiş sonuçları içermektedir.

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

### Hazırlayanlar :

Remzi KOKARGÜL Hasana KOÇ Nihat ÖZKAN