

GENEL YETİŞTİRİCİLİK BİLGİLERİ

Kureyş Üzüümü: Şıralık randımanı yüksek sofralık bir çeşittir. Tane rengi kirli beyaz olup orta kalınlıkta kabuğa sahiptir. Sık salkımlı olup albenisi yüksektir. Sürgün odunsu rengi, beyazdır.

İklim isteği: Karasal iklimde yetişebilen, soğuklama ihtiyacı yüksek olan bir çeşittir. Hasat döneminde sıcaklıkların yüksek olması istenir.

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. Kuvvetli gelişen bir çeşit olduğundan, taban ve verimli topraklarda omcanın sürgün gelişimine ağırlık vereceğinden ürün veriminde ters orantılı olarak düşüşe neden olabilecektir.

Sulama: Kuraklığa oldukça toleranslı bir çeşittir. Hasada yakın zamanlarda yapılan aşırı sulamalar meyve kalitesinin düşmesine, danelerin çatlayıp mantari hastalıklara neden olmasına sebebiyet verir. Sulama zamanında yapılırsa verimde ve kalitede yüksek artışlar meydana gelir.

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 yapılmalı. Kureyş üzümünde uzun ve karışık budama yapılmalıdır. Bir omcada toplamda 15-20göz olacak şekilde budanmalıdır.

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 Teknik Talimat esas alınmalıdır.



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



ÇİFTÇİ EĞİTİM SERİSİ YAYIN NO: 2020 / 3

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



KUREYŞ

ÜZÜM ÇEŞİDİ



MALATYA

KUREYŞ

Orijin Özellikleri

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



Pomolojik Özellikleri

| | |
|----------------------|--------------|
| Meyve Büyüklüğü | :Orta |
| Salkım Ağırlığı (g) | :150-200 |
| Meyve Kabuk Rengi | :Yeşil sarı |
| Meyve Özel Tadı | :Yok |
| Meyve Eti Sertliği | :Kısmen sert |
| SÇKM | :17-22 |
| Asitlik | :0,36-0,38 |
| pH | :3,92-4,25 |
| Şıra Randımanı (%) | :70-75 |
| Kurutma Randımanı(5) | :25-30 |
| Çekirdek | :2-3 |



**SOFRALIK ÇEKİRDEKLİ
BEYAZ ÜZÜM ÇEŞİDİDİR**

Fenolojik Özellikleri

| | |
|-------------------|-----------------|
| Çiçeklenme Dönemi | : Mayıs-Haziran |
| Hasat Zamanı | : Ağustos Eylül |



Malatya merkez 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