



Bitki Analiz Raporu

25.11.2025 00:02:46 • <https://app.bitkianaliz.com/raporlar/rapor-midmuryf-386159152.pdf>

Kimlik & Özet

Tür (TR)	Ceviz (Adi Ceviz)
Latince	<i>Juglans regia</i>
İngilizce	Walnut (Common Walnut)
Sağlık Skoru	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="width: 55%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, #90EE90, #D3D3D3);"></div>55%</div> <p>0 = kırmızı (çok sorun) → 100 = yeşil (çok iyi).</p>

Özet Maddeler

- Ağaçta yaygın yaprak lekelenmeleri ve kurumaları gözlenmektedir.
- Belirtiler ağırlıklı olarak Ceviz Antraknozu hastalığına işaret etmektedir.
- Kuraklık stresi veya yetersiz sulama da mevcut sorunlara katkıda bulunabilir ve hastalığın ilerlemesini hızlandırabilir.
- Ağacın genel canlılığı orta düzeydedir ve müdahale gerektiren ciddi sorunlar mevcuttur.

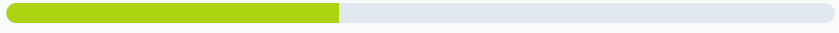


Risk Göstergeleri

Ceviz Antraknozu



Su Stresi / Kuraklık Belirtileri



* Dolu kısım: risk/şiddet yüzdesi — Yüksek değer = daha yüksek risk.

Ayrıntılı Analiz

Ceviz Ağacının Sağlık Durumu Değerlendirmesi

Bu görselde incelenen ceviz ağacının genel sağlık durumu orta düzeydedir. Yapraklarda gözlemlenen yaygın lekelenmeler ve kurumalar, ağacın stres altında olduğunu ve potansiyel hastalıklara maruz kaldığını göstermektedir. Özellikle yapraklardaki kahverengi-siyah lekeler ve nekrotik alanlar dikkat çekicidir.

Tespit Edilen Sorunlar

Ceviz Antraknozu (*Marssonina juglandis* / *Gnomonia leptostyla*): Görseldeki yapraklarda görülen kahverengi-siyah, düzensiz lekeler ve geniş nekrotik bölgeler, ceviz ağaçlarında sıkça rastlanan antraknoz hastalığının tipik belirtileridir. Bu mantar hastalığı, özellikle ilkbaharda ve yaz aylarında nemli ve yağışlı koşullarda hızla yayılır. Şiddetli enfeksiyonlar, yaprakların erken dökülmesine, fotosentez kapasitesinin azalmasına ve dolayısıyla meyve kalitesi ve veriminde önemli düşümlere neden olabilir. Ağaçta birçok yaprakta bu semptomlar belirgin bir şekilde görülmektedir.

Su Stresi / Kuraklık Etkisi: Bazı yaprakların kenarlarında başlayan kurumalar ve genel solgunluk, ağacın yeterli suya erişemediğini veya kuraklık stresi altında olduğunu düşündürmektedir. Yetersiz sulama, ağacın hastalıklara karşı direncini azaltarak antraknoz gibi mevcut enfeksiyonların daha da şiddetlenmesine zemin hazırlayabilir. Özellikle yaz aylarında yeterli sulama yapılmaması bu tür belirtilere yol açabilir.

Genel Değerlendirme ve Tavsiyeler

Ağacın genel canlılığı etkilenmiş durumdadır. Öncelikle antraknoz hastalığına karşı mücadele edilmesi ve ağacın su ihtiyacının doğru şekilde karşılanması gerekmektedir. Bu önlemler, ağacın sağlığını iyileştirmek ve gelecekteki verimini korumak için kritik öneme sahiptir.

Öneriler

Kültürel Mücadele ve Sanitasyon: Sonbaharda dökülen tüm hastalıklı yapraklar dikkatlice toplanmalı ve bahçeden uzaklaştırılmalıdır (yakma veya derin gömme yoluyla).

Bu, hastalık etmeninin bir sonraki sezon için kışlama ve enfeksiyon kaynağı olmasını engeller. Ayrıca, budama sırasında görülen hastalıklı veya kurumuş dallar da kesilip imha edilmelidir.

Kimyasal Mücadele: Antraknoz hastalığının şiddetli olduğu durumlarda, ruhsatlı fungusitlerle kimyasal mücadele yapılması gerekebilir. Uygulama zamanlaması ve kullanılacak ilaç türleri için yerel bir ziraat mühendisine danışılması önemlidir. Genellikle ilkbaharda tomurcuklanma öncesi ve yaprak gelişimi döneminde koruyucu ilaçlamalar önerilir.

Sulama Yönetimi: Ağacın özellikle kurak geçen dönemlerde düzenli ve yeterli miktarda sulanması sağlanmalıdır. Toprak nemi düzenli olarak kontrol edilmeli, hem aşırı hem de yetersiz sulamadan kaçınılmalıdır. Toprağın derinlerine nüfuz edecek şekilde sulama yapmak kök gelişimini destekler.

Besin Desteği ve Gübreleme: Ağacın genel sağlığını ve hastalıklara karşı direncini artırmak için toprak analizi sonuçlarına göre dengeli bir gübreleme programı uygulanmalıdır. Özellikle azot, potasyum ve çinko gibi ceviz ağacı için önemli olan mikroelementlerin eksikliği varsa giderilmelidir.

- **Budama:** Ağacın iç kısımlarındaki hava sirkülasyonunu artırmak ve nemi azaltmak amacıyla kuru, hastalıklı veya iç içe geçmiş dalların seyreltme budaması yapılmalıdır. Bu, mantar hastalıklarının gelişimini baskılamaya ve ağacın daha sağlıklı bir yapıya sahip olmasına yardımcı olur.

Öneriler

- Antraknoz ile mücadele etmek için uygun fungusitlerle kimyasal ilaçlama yapılmalı, ruhsatlı ürünler ve uygulama zamanlaması için bir ziraat mühendisine danışılmalıdır.
- Ağacın düzenli ve yeterli sulanması sağlanmalı, özellikle kurak dönemlerde toprak nemi kontrol edilerek sulama programı oluşturulmalıdır.
- Sonbaharda dökülen tüm hastalıklı yapraklar toplanarak imha edilmeli veya derin toprağa gömülerek hastalık etmeninin kışlaması engellenmelidir.
- Hava akışını artırmak ve nemi azaltmak amacıyla kuru, hastalıklı veya iç içe geçmiş dalların budaması yapılmalıdır.
- Ağacın genel sağlığını ve direncini artırmak için toprak analizine göre dengeli bir gübreleme programı uygulanmalıdır.

⚠ **DİKKAT: Türkiye’de bazı bölgelerde ekstrem hava bekleniyor.**

🌍 Türkiye Geneli 7 Günlük Hava Durumu

🌍 Marmara

25.11.2025 → 01.12.2025: Ort. min 12°C / max 18°C; Ort. yağış 2.4 mm; Maks. rüzgâr 16 km/s.
Ekstrem durum beklenmiyor.

🌍 Ege

25.11.2025 → 01.12.2025: Ort. min 12°C / max 19°C; Ort. yağış 3.3 mm; Maks. rüzgâr 14 km/s.
Ekstrem durum beklenmiyor.

🌍 Akdeniz

25.11.2025 → 01.12.2025: Ort. min 15°C / max 20°C; Ort. yağış 4.2 mm; Maks. rüzgâr 15 km/s.
Ekstrem durum beklenmiyor.

🌍 İç Anadolu

25.11.2025 → 01.12.2025: Ort. min 4°C / max 14°C; Ort. yağış 1.3 mm; Maks. rüzgâr 9 km/s.
Ekstrem durum beklenmiyor.

🌍 Karadeniz

25.11.2025 → 01.12.2025: Ort. min 13°C / max 19°C; Ort. yağış 0.4 mm; Maks. rüzgâr 14 km/s.
Ekstrem durum beklenmiyor.

🌍 Doğu And.

25.11.2025 → 01.12.2025: Ort. min -1°C / max 6°C; Ort. yağış 0.8 mm; Maks. rüzgâr 6 km/s.

- ❄ Don riski – 25.11.2025
- ❄ Don riski – 26.11.2025
- ❄ Don riski – 27.11.2025
- ❄ Don riski – 28.11.2025
- ❄ Don riski – 29.11.2025
- ❄ Don riski – 30.11.2025
- ❄ Don riski – 01.12.2025

🌍 G.Doğu And.

25.11.2025 → 01.12.2025: Ort. min 9°C / max 18°C; Ort. yağış 0.3 mm; Maks. rüzgâr 10 km/s.
Ekstrem durum beklenmiyor.

Kaynak: Open-Meteo (otomatik özet)

⚠ Bu rapor yalnızca bilgi amaçlıdır; kesin tanı niteliği taşımaz.
Ürün/ilaç kullanımlarında etiket talimatları ve yerel mevzuat esastır.
Uygulamalardan doğabilecek zararlar tarafımızca üstlenilmez.
Kişisel verileriniz KVKK kapsamında korunur.