



Bitki Analiz Raporu

23.11.2025 07:24:34 • <https://app.bitkianaliz.com/raporlar/rapor-mib7rgg3-294785144.pdf>

Kimlik & Özet

Tür (TR)	Zeytin Ağacı
Latince	<i>Olea europaea</i>
İngilizce	Olive Tree
Sağlık Skoru	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="width: 78%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green, grey);"></div>78%</div> <p>0 = kırmızı (çok sorun) → 100 = yeşil (çok iyi).</p>
Özet Maddeler	<ul style="list-style-type: none">Görselde, karakteristik yapraklara sahip bir zeytin ağacının olgunlaşmış siyah bir meyvesi gösterilmektedir.Meyve üzerinde zeytin sineği (<i>Bactrocera oleae</i>) zararına işaret eden kahverengi bir leke tespit edilmiştir.Yapraklar genel olarak sağlıklı görünmekle birlikte, meyvedeki zarar, ürün kalitesi ve verim açısından potansiyel bir risk taşımaktadır.



Risk Göstergeleri

Zeytin Sineği Zararı

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

Ayrıntılı Analiz

Zeytin Ağacı ve Meyvesi Analizi

Bu görsel, olgunlaşmış koyu renkli bir zeytin meyvesini ve etrafındaki zeytin ağacına ait karakteristik yaprakları yakın plandan sunmaktadır. Yapraklar genel olarak sağlıklı, parlaklıklarını koruyan ve belirgin bir renk değişimi veya lekelenme göstermeyen bir yapıdadır. Bu durum, ağacın fotosentez kapasitesinin yüksek olduğunu ve besin alımında büyük bir aksaklık olmadığını düşündürmektedir.

Tespit Edilen Sorun

Ancak, görseldeki olgun zeytin meyvesi üzerinde oldukça belirgin, koyu kahverengi ve hafifçe çökük bir leke dikkat çekmektedir. Ziraat mühendisliği perspektifinden bu tür lekeler, özellikle zeytinde, **zeytin sineği (Bactrocera oleae)** zararı için tipik bir göstergedir. Zeytin sineği dişileri yumurtalarını meyvenin içine bırakır ve yumurtadan çıkan larvalar meyve etinde beslenerek tüneller açar. Bu durum, meyvenin ticari değerini düşürür, yağ kalitesini olumsuz etkiler ve meyvede çürümeye neden olabilir.

Risk Değerlendirmesi

Tek bir meyvede görülen bu zarar, tüm ağaçta veya zeytinlikte yaygın bir sorunun göstergesi olabilir. Zeytin sineği, zeytin üretiminde en önemli zararlılardan biridir ve popülasyonu kontrol altına alınmadığında ciddi rekolte kayıplarına yol açabilir. Görseldeki meyvenin olgunluk aşaması göz önüne alındığında, zararın hasat öncesi dönemde meydana geldiği ve potansiyel ürün kaybının yaklaştığı anlaşılmaktadır.

Öneriler

Bu durumla başa çıkmak ve zararın yayılmasını önlemek için aşağıdaki adımlar önerilmektedir:

Popülasyon Takibi: Zeytinliğe feromonlu sarı yapışkan tuzaklar asılarak zeytin sineği popülasyon yoğunluğu düzenli olarak izlenmelidir. Bu, mücadele zamanlaması için kritik öneme sahiptir.

Entegre Mücadele: Zararlı popülasyonu ekonomik zarar eşiğine ulaştığında, entegre zararlı yönetimi prensipleri çerçevesinde biyolojik mücadele (örneğin, parazitoit kullanımı)

veya ruhsatlı ve çevreye duyarlı bitki koruma ürünleri ile kimyasal mücadele yapılmalıdır. Mümkün olduğunca kültürel ve biyoteknik yöntemlere öncelik verilmelidir.

Kültürel Önlemler: Zeytin ağacının altından yere düşen veya sinek zararı görülen meyveler toplanarak derin toprağa gömülmeli veya imha edilmelidir. Bu, zararlının bir sonraki neslinin gelişmesini engeller.

Ağaç Sağlığı: Ağacın genel sağlığını ve zararlılara karşı direncini artırmak için dengeli gübreleme ve yeterli sulama programlarına devam edilmelidir. Sağlıklı ağaçlar, zararlılara karşı daha dayanıklı olabilir.

Öneriler

- Zeytin sineği popülasyonunu takip etmek amacıyla feromonlu sarı yapışkan tuzaklar asılmalıdır.
- Zararlı popülasyonu ekonomik zarar eşiğine ulaştığında, ruhsatlı ve çevre dostu biyolojik veya entegre mücadele yöntemleri uygulanmalıdır.
- Yere dökülen veya zarar görmüş meyveler düzenli olarak toplanarak imha edilmeli, böylece zararlının yaşam döngüsü engellenmelidir.
- Ağacın genel sağlığını ve direncini artırmak için dengeli besleme (gübreleme) ve yeterli sulama programları sürdürülmelidir.

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

🌍 Türkiye Geneli 7 Günlük Hava Durumu

🌍 Marmara

23.11.2025 → 29.11.2025: Ort. min 12°C / max 17°C; Ort. yağış 0.8 mm; Maks. rüzgâr 15 km/s.

Ekstrem durum beklenmiyor.

🌍 Ege

23.11.2025 → 29.11.2025: Ort. min 10°C / max 20°C; Ort. yağış 1.0 mm; Maks. rüzgâr 12 km/s.

Ekstrem durum beklenmiyor.

🌍 Akdeniz

23.11.2025 → 29.11.2025: Ort. min 16°C / max 20°C; Ort. yağış 10.2 mm; Maks. rüzgâr 17 km/s.

- 🌧 Aşırı yağış – 29.11.2025
- 🌪 Kuvvetli rüzgâr – 29.11.2025

🌍 İç Anadolu

23.11.2025 → 29.11.2025: Ort. min 4°C / max 15°C; Ort. yağış 0.4 mm; Maks. rüzgâr 8 km/s.

Ekstrem durum beklenmiyor.

🌍 Karadeniz

23.11.2025 → 29.11.2025: Ort. min 14°C / max 20°C; Ort. yağış 0.1 mm; Maks. rüzgâr 13 km/s.

Ekstrem durum beklenmiyor.

🌍 Doğu And.

23.11.2025 → 29.11.2025: Ort. min -2°C / max 6°C; Ort. yağış 0.3 mm; Maks. rüzgâr 5 km/s.

- ❄ Don riski – 24.11.2025
- ❄ 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

🌍 G.Doğu And.

23.11.2025 → 29.11.2025: Ort. min 8°C / max 19°C; Ort. yağış 0.3 mm; Maks. rüzgâr 11 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.