

DURAK FINDIK

2024 TOPRAK DEĞERLENDİRME

RAPORU

1. Giriş

2024 üretim sezonunda Durak Fındık tarafından çeşitli bahçelerden alınan toprak örnekleri analiz edilmiştir. Bu rapor; pH, organik madde, fosfor (P_2O_5), potasyum (K_2O) gibi temel toprak parametrelerini ve gübreleme önerilerini içeren kurumsal bir değerlendirme sunmaktadır.

2. Genel Değerlendirme

Yapılan analizlerde tüm bahçelerde benzer eğilimler gözlemlenmiştir:

- pH: Genellikle asidik
- Organik Madde: Düşük seviyelerde
- Fosfor: Orta düzeyde
- Potasyum: Orta, bazı bahçelerde düşük
- Kireçleme ve organik madde uygulaması tüm bahçeler için ortak ihtiyaçtır

3. Bahçe Bazlı Toprak Değerlendirmeleri

Bahçe 1

Toprak asidik ve organik madde düşüktür. Fosfor ve potasyum orta düzeydedir. Fosfor-potasyum takviyesi, organik madde uygulaması ve kireçleme önerilmektedir.

Bahçe 2

Asidik pH ve düşük organik madde görülmüştür. Fosfor orta, potasyum yeterlidir. Fosfor desteği, organik madde artırımı ve kireçleme gereklidir.

Bahçe 3

Asidik pH ve düşük organik madde tespit edilmiştir. Fosfor ve potasyum orta düzeydedir. Dengeli gübreleme, organik madde desteği ve kireçleme önerilir.

Bahçe 4

Asidik pH, düşük organik madde ve düşük potasyum dikkat çekmektedir. Potasyum artırımı, organik madde desteği ve kireçleme yapılmalıdır.

Bahçe 5

Asidik pH ve düşük organik madde ile düşük potasyum seviyeleri görülmüştür. Potasyum takviyesi önceliklidir. Fosfor desteği ve organik madde uygulaması gereklidir.

Bahçe 6

Asidik pH, orta düzey organik madde ve orta düzey fosfor-potasyum tespit edilmiştir. Dengeli gübreleme, organik madde artırımı ve kireçleme uygun görülmektedir.

Bahçe 7

Çok asidik pH ve düşük organik madde seviyesi vardır. Organik madde takviyesi ve mutlaka kireçleme yapılmalıdır.

Bahçe 8

Asidik pH, orta organik madde ve düşük-orta fosfor seviyesi tespit edilmiştir. Fosfor takviyesi ve kireç uygulaması önerilmektedir.

Bahçe 9

Asidik pH, düşük organik madde ve orta fosfor-potasyum seviyeleri görülmektedir. Organik madde uygulaması ve kireç desteği gereklidir.

Bahçe 10

Asidik pH, çok düşük organik madde ve düşük potasyum tespit edilmiştir. Potasyum gübrelenmesi önceliklidir. Fosfor ve organik madde desteği önerilir.

4. Genel Gübre Önerileri

- Fosforlu gübre (TSP): 25–35 kg/da
- Potasyum Sülfat: 8–12 kg/da (düşük olan bahçelerde daha yüksek doz önerilir)
- Azotlu gübre: Mart–Nisan döneminde uygulanmalıdır
- Organik madde: 3–4 ton/da yanmış ahır gübresi
- Kireçleme: 175–350 kg/da aralığında uygulanmalıdır

5. Sonuç

Toprak analizleri, sürdürülebilir üretim için düzenli kireçleme, organik madde takviyesi ve dengeli bitki besleme uygulamalarının önemini göstermektedir. Durak Fındık, üreticilerin toprak sağlığını iyileştirmeye yönelik çalışmalarını desteklemeye devam edecektir.