

ROOTPAC®-R

Tekrar dikim yapılacak bahçelere uygun, toprak kaynaklı zor koşullara dayanabilen, şeftali, nektarin, erik, badem ve kayısı çeşitleri ile uyumlu, son derece üretken ve çok yönlü yeni nesil anaçtır.

Genel Bilgiler

Tür: Erik x Badem melezi (*Prunus cerasifera* x *Prunus dulcis*)

Orijin: Agromillora Genetik Geliştirme Programı

Agronomik Özellikleri

Sürme Gücü (Vigor): Marianna-2624'e benzer. Şeftali, nektarin ve erik çeşitleri ile sürme gücü yüksektir.

Aşı Uyumluluğu: Erik, şeftali ve nektarin çeşitleri ile uyumludur. Ayrıca bazı badem ve kayısı çeşitleri ile uyumlu olduğu gözlemlenmiştir.

Dal Yapısı: Açık, orta derece dallanma.

Verimlilik: Son derece üretkendir.

Erkencilik: Diğer anaçlara göre 2 ila 5 gün arasında erken olgunlaşma görülür.

Kalibre: Erik, şeftali ve nektarin çeşitlerinde iyi bir meyve büyüklüğü oluşturur.

Adaptasyon: Ağır topraklara ve asfiksi koşullarına iyi uyum sağlar.

Diğer Özellikler: Yeşil yapraklı, erik ve badem melezi görünümündür. Gelişiminin erken dönemlerinde dik ve serttir.

Dayanıklılık ve / veya Tolerans

Asfiksi: Toleranslı. Marianna-2624'e benzer.

Klorozis: Yüksek toleranslı.

Tuzluluk: Çalışma sürüyor.

Kök Ur nematodları: Son derece dayanıklı.

Lezyon nematodları: Az hassas.

Agrobacterium tumefaciens: Bilinmiyor, ama muhtemelen çoğu erik gibi hassas.

Armillaria mellea: Bilinmiyor. Tekrar dikim yapılan topraklarda hayatta kalma toleransı vardır

Rosellinia necatrix: Bu mantar ile bulaşmış alanlarda oldukça dirençli olduğu görülmüştür.

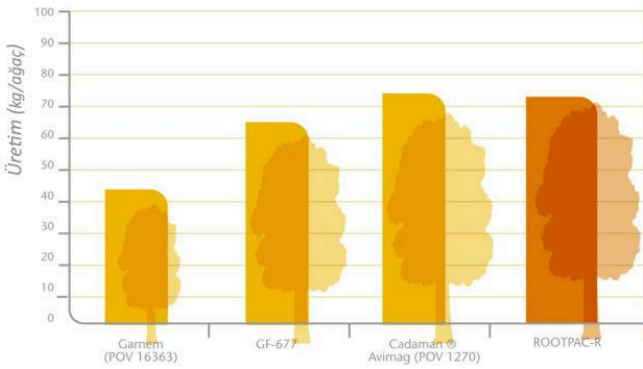
AB Bitki Çeşitleri Kayıt Ofisi

Çeşit adı: Replantpac

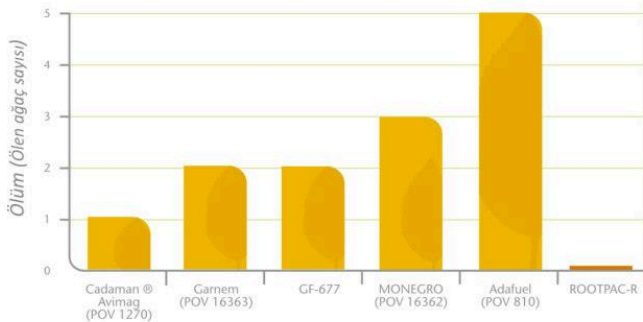
Dosya No: 2009/0230



5 YILLIK ÜRETİM TOPLAMI*



ÖLÜM*



*Veriler 2001-2009 arasında Zaragoza'da bulunan bahçelerden elde edilmiştir.