

# ROOTPAC®-40

Yoğun dikim sistemi ve daha teknik meyve yetiştirme uygulamaları ile üretim maliyetlerinde kayda değer azalma sağlayan, oldukça iyi kalitede meyve ve hasatta erkencilik özellikleri sunan yeni nesil anaçtır. Sıcak bölgelerdeki üretim koşullarına son derece iyi adapte olur. Şeftali ve Nektarin çeşitleri için tavsiye edilir.

## Genel Bilgiler

**Tür:** Şeftali x badem melezi

(*Prunus dulcis* x *Prunus persica*) x (*Prunus dulcis* x *Prunus persica*)

**Orijin:** Agromillora Genetik Geliştirme Programı

## Agronomik Özellikleri

**Sürme Gücü (Vigor):** Orta, GF-677'den yaklaşık %25-30 daha küçük taç yapısına rağmen çok gelişmiş bir kök sistemi oluşturur.

**Aşı Uyumluluğu:** Şeftali, nektarin, badem ve bazı Japon eriği çeşitleri ile uyumludur.

**Görünüm:** Dik, Garnem'e benzer.

**Verimlilik:** Son derece üretkendir.

**Erkencilik:** Çeşidine göre 3 ila 7 gün erken olgunlaşma sağlar.

**Kalibre:** İyi kalibre meyve üretimi.

**Adaptasyon:** Tüm iklim koşullarına iyi adaptasyon gösterir bununla beraber düşük soğutma gereksinimleri olan çeşitlere de çok iyi uyum sağlar.

**Diğer Özellikler:** Yeşil yapraklıdır. Erken dönemde istenmeyen dip dallanması yapmaz. Sağlam gövde oluşturur (erken lignifikasyon). Fidanlıkta kullanımı kolaydır.

## Dayanıklık ve / veya Tolerans

**Asfiksi:** Çoğu şeftali ve şeftali x badem melezlerinde daha toleranslıdır.

**Klorozis:** Orta derecede toleranslı.

**Tuzluluk:** Orta derecede toleranslı.

**Kök Ur nematodları:** Orta derecede toleranslı.

**Lezyon nematodları:** Duyarlı.

**Agrobacterium tumefaciens:** Hassas.

**Armillaria mellea:** Çalışma sürüyor.

**Rosellinia necatrix:** Çalışma sürüyor.

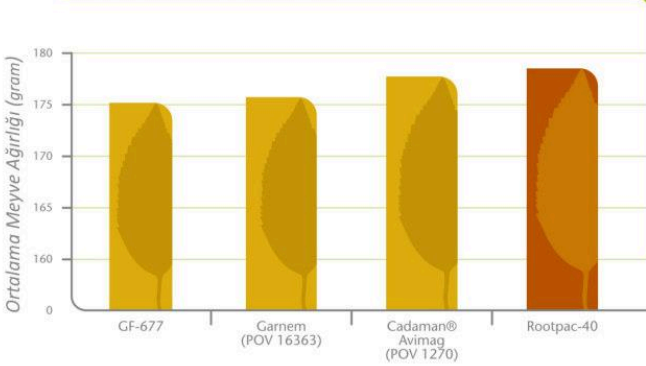
## AB Bitki Çeşitleri Kayıt Ofisi

**Çeşit adı:** Nanopac

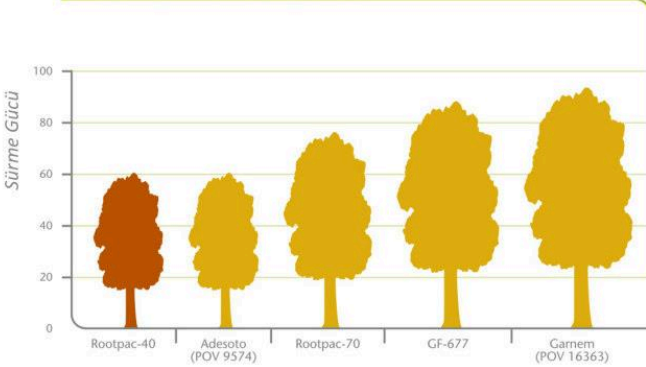
**Dosya No:** 2008/0618



### ORTALAMA MEYVE AĞIRLIĞI\*



### GARNEM'E GÖRE SÜRME GÜCÜ\*



\*Veriler 2005-2007 arasında değişik lokasyonlardan bulunan bahçelerden elde edilmiştir.(Terragona,Murcia ve Sevilla)