

# ROOTPAC®-90

Yüksek sürme gücü olan GF677, GARNEM veya eşdeğer özellikteki anaçların yerine geçebilecek, yoğun üretim koşullarına iyi adapte olan, yüksek verimli ve iyi kalibrede meyve oluşturan yeni nesil anaçtır.

## Genel Bilgiler

**Tür:** Şeftali ve Badem x Şeftali melezi

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

**Orijin:** Agromillora Genetik Geliştirme Programı

## Agronomik Özellikleri

**Sürme Gücü (Vigor):** Yüksek, GF-677'ye benzer.

**Aşı Uyumluluğu:** Şeftali, nektarin ve bazı Japon eriği çeşidi ile çok iyidir.

**Dal Yapısı:** Dik, Garnem'e benzer.

**Verimlilik:** Son derece üretken. Garnem ve GF-677'den daha verimlidir.

**Kalibre:** Yüksek verimlilik sağlar ve meyve kalibresini olumsuz etkilemez.

**Adaptasyon:** Tüm iklim koşullarına; sıcak ve soğuk iklimlere iyi adapte olur.

**Diğer Özellikler:** Yeşil yapraklıdır. Az veya hiç dip dallanması göstermez, sert gövde oluşturur (erken lignifikasyon).

## Dayanıklık ve / veya Tolerans

**Asfiksi:** Hassas, çoğu şeftali anaçı gibi hassas.

**Klorozis:** Son derece toleranslı.

**Tuzluluk:** Hassas.

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

**Lezyon nematodları:** Hassas.

**Agrobacterium tumefaciens:** Hassas, şeftali, badem-şeftali melezlerinde daha az hassasiyet gözlemlenmiştir.

**Armillaria mellea:** Çalışma sürüyor.

**Rosellinia necatrix:** Çalışma sürüyor.

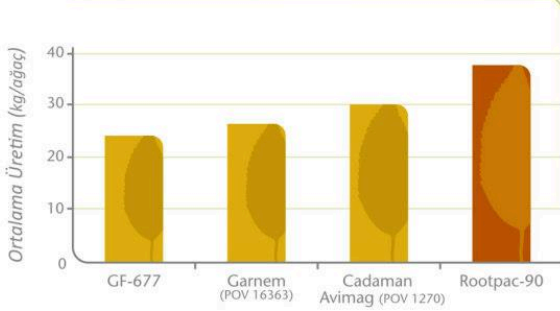
## AB Bitki Çeşitleri Kayıt Ofisi

**Çeşit adı:** Greenpac

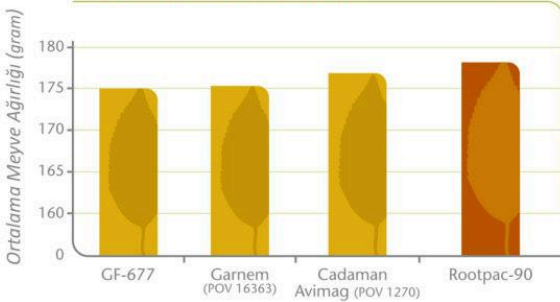
**Dosya No:** 2006/2252



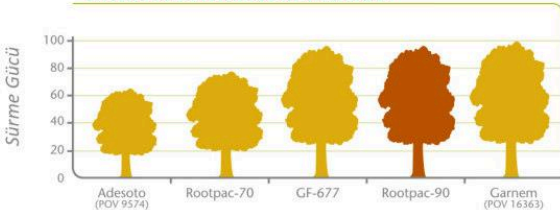
### ORTALAMA ÜRETİM\*



### ORTALAMA MEYVE AĞIRLIĞI\*



### GARNEM'E GÖRE SÜRME GÜCÜ\*



\*Veriler 2005-2006 arasında değişik lokasyonlardan bulunan bahçelerden elde edilmiştir.(Tarragona,Murcia ve Sevilla)