

ROOTPAC®-70

SIK dikim sistemi ve daha teknik meyve yetiştirme uygulamaları ile üretim maliyetlerinde kayda değer azalma, oldukça iyileşen kalite ve hasatta erkencilik özellikleri sunan yeni nesil anaç. Sıcak bölgelerdeki üretim koşullarına son derece iyi adapte olur.

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): Orta ve orta yüksek, GF677'ye göre yaklaşık % 20 daha düşüktür.

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

Dal Yapısı: Güneşlenmeye imkan veren yarı açık-açık.

Verimlilik: Son derece üretkendir.

Kalibre: Çok iyi kalibrede, kaliteli meyve ve mükemmel bir renk oluşturur.

Erkencilik: Şeftali ve nektarin çeşitlerinin bir çoğunda erkencilik sağlar. GF677'ye göre 3 ile 5 gün erkencidir.

Adaptasyon: Tüm iklim koşullarına iyi adaptasyon gösterir, düşük soğuklanma gereksinimleri olan çeşitlerle iyi uyum sağlar.

Diğer Özellikler: Kırmızı yapraklıdır. Az veya hiç dip dallanması göstermez, sağlam gövde oluşturur (erken lignifikasyon).

Dayanıklılık ve / veya Tolerans

Asfiksi: Diğer şeftali anaçlarından daha az olsa da hassastır.

Kloroz: Toleranslı.

Tuzluluk: Hassas.

Kök Ur nematodları: Orta dayanıklı / dayanıklı.

Lezyon nematodları: Duyarlı.

Agrobacterium tumefaciens: Hassas.

Armillaria mellea: Çalışma devam ediyor.

Rosellinia necatrix: Çalışma devam ediyor.

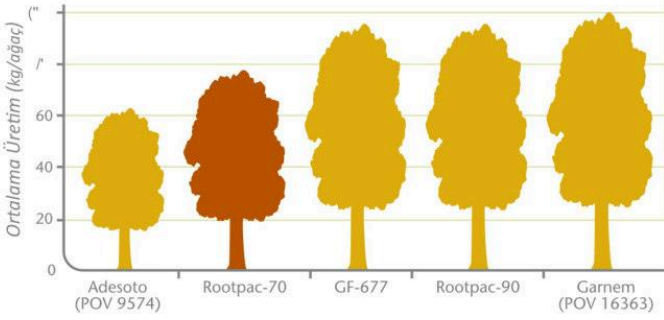
AB Bitki Çeşitleri Kayıt Ofisi

Çeşit adı: Purplepac

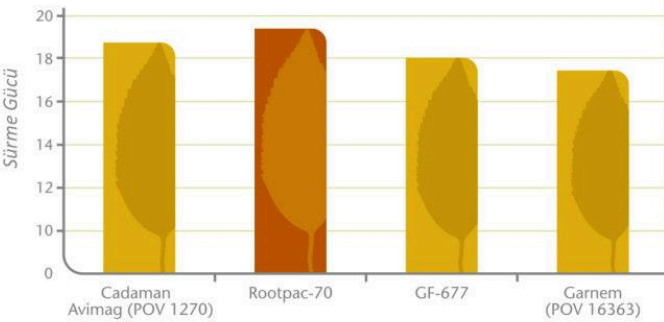
Dosya No: 2006/2253



GARNEM'E GÖRE SÜRME GÜCÜ*



ORTALAMA ÜRETİM*



*Veriler 2005-2006 arasında değişik lokasyonlardan bulunan bahçelerden elde edilmiştir. (Teruel, Murcia, Sevilla, Huelva ve Badajoz)