

ROOTPAC®-20

Yüksek yoğunluklu dikime adapte olabilen, mekanizasyona uygun yeni nesil anaçtır. Zorlu arazi koşullarında iyi performans gösterir, meyve kalitesini iyileştirir ve kayda değer erkencilik sağlar.

Genel Bilgiler

Tür: Hibrit Erik (*Prunus cerasifera* x *Prunus besseyi*)

Orijin: Agromillora Genetik Geliştirme Programı

Agronomik Özellikleri

Sürme Gücü (Vigor): GF-677'den yaklaşık %40-50 daha az.

Aşı Uyumluluğu: Şeftali, nektarin, japon erik ve badem çeşitleri ile iyi. Kayısı çeşitleri ile daha fazla bilgi edinilmesi gerekli olmasına rağmen uyumluluk göstermektedir.

Görünüm: Dik ve kompakt.

Verimlilik: Son derece yüksek.

Kalibre: Çok iyi kalibrede ve kalitede meyve üretir.

Erkencilik: Bazı kayısı çeşitleri ile erken olgunluk gösterir (daha fazla bilgiye ihtiyaç vardır).

Çoğaltma: Doku kültürü ile.

Adaptasyon: Yüksek yoğunluklu dikimler için idealdir. Ağır topraklarda ve soğuk bölgelerde iyi intibak sağlar.

Dayanıklılık ve / veya Tolerans

Soğuk: Toleranslı.

Asfiksi: Toleranslı.

Klorozis: Orta derecede toleranslı.

Tuzluluk: Orta derecede toleranslı.

Kök Ur nematodları: Dayanıklı.

Lezyon nematodları: Dayanıklı.

Agrobacterium tumefaciens: Hassas.

Armillaria mellea: Bilinmiyor. Görünüşe göre toleranslı.

Rosellinia necatrix: Bilinmiyor. Görünüşe göre toleranslı.

AB Bitki Çeşitleri Kayıt Ofisi

Çeşit adı: Densipac

Dosya No: 2011/1062

