



T. C.
TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

COĞRAFI İŞARET TESCİL BELGESİ

Tescil No : 106
Başvuru Tarihi : 26.04.2006
Başvuru No : C 2006/008
Yayın Tarihi : 15.05.2008
Coğrafi İşaretin Türü : Menşe Adı
Başvuru Sahibi : Finike İlçesi Meyve Üreticileri Tarımsal Birliği
Başvuru Sahibinin Adresi : A. Menderes Blv. No:24 Turunçova Finike
Antalya
Ürünün Adı : Portakal
Coğrafi İşaret : Finike Portakalı
Kullanım Biçimi : Markalama
Coğrafi Sınırları : Antalya İli-Finike İlçesi-Turunçova-Hasyurt-
Yeşilyurt ve Sahilkent beldesi ile Yalnız
ve Yuvalılar köyü yerleşim alanıdır

Diğer bilgiler ektedir.

Teknik özellikleri ve denetim biçimi ekte verilen coğrafi işaret; 15.05.2008 tarih ve 26877 sayılı Resmi Gazetede ilan edilmiştir. 555 sayılı Coğrafi İşaretlerin Korunması Hakkındaki Kanun Hükmünde Kararname'nin 12 nci maddesi gereğince 10.12.2004 tarihinden geçerli olmak üzere tescil edilmiştir.



Tescil No : 106
Coğrafi İşaret : Finike Portakalı

Ürünün Ayırt Edici Özellikleri: Finike Washington Navel çeşidi portakalı,diğer yörelerde yetişen portakallardan ayırtedici özellikleri şunlardır:

- Kuzeyinin yüksek Akdağı,batısının Gülmez dağı ile kaplı olması,
- Toprağın Akçay ve Alakır deresi ile yıllardır alüvyonlu yapıdaki toprakla doldurulması sonucunda hava,su ve toprak yapısı ile farklı kılmaktadır.
- Finike'den alınıp başka bölgelere dikilen fidanlar bu faktörlerin o bölgelerde olmamasından aynı renk,kalite ve aromayı taşımazlar.
- Ortalama meyve ağırlığı 237,69 gr,uzunluk 78,36 mm,genişlik 77,53 mm,kabuk kalınlığı 5,26 mm,dilim sayısı 10,25 adettir.
- Çekirdek sayısı 0 olup Kuru Madde oranı % 12,4'tür.
- Bileşim öğeleri,mineral ve vitaminler açısından çok zengindir.

Olgunlaşan portakallar Aralık,Ocak,Şubat aylarında iç piyasada ve ihracatta en elverişli portakal;**Finike** portakalıdır.

Ürünün Tanımı ve Botanik Özellikleri :

- Portakal ağacı kök,gövde,dallar ve yapraklardan oluşur.
- Dikimi virüsten arındırılmış sağlıklı fidanlarla bahçe tesisleri yapılmaktadır.Turunç fidanları üzerine aşı genelde 30 cm yüksekten yapılır.
- 80 cm büyüyünce de taçlanarak yukarıya doğru şemsiye gibi dağılımı yapılır.
- Normal 4-5 yaşlarında bir ağaç meyve vermeye ve gövde kalınlaşmaya başlar.
- İç dallar budanarak yanlara ve yukarıya doğru büyümesi sağlanır.
- Çeşidin gövde çapı 10-12 yaşlarında 20 cm'ye ulaşır.
- Meyve rengi önce yeşil olup,Kasım ayı itibariyle sararır,turuncu rengini alır.

Birleşim Öğeleri

- Usare Miktarı : % 45 ile % 55 arasında değişmektedir.
- Posa Ağırlığı : % 45-54 arasında değişmektedir.
- Asit Miktarı : % 0,5 ile % 0,9 arasında değişmektedir.
- İvert Şeker : % 6,45 (TS 3036)
- PH Tayini (20 C) : % 4,68 (TS 266)
- Briks : 12,80 (TS 1466)
- Toplam Asit (Sitrik Asit Cins Meg/100 gr) :0,44 (TS 1125)

131 Gr. (1 adet) Portakalın Besin ve Vitamin Değerleri

Besinler	Birim	Değer
Kalori	62	kcal
Protein	1	gr
Total Yağ	Eser Miktarda	
Sature Yağ	Eser Miktarda	
Kolesterol	0	mg
Sodium	0	mg
Potasyum	237	mg
Total Karbonhidrat	15	gr
Besin Llf	3.1	gr
A Vitamini	3	%
C Vitamini	91	%
Kalsiyum	5	%
Demir	1	%

Tescil No : 106

Coğrafi İşaret : Finike Portakalı

Üretim Şekli : Dikim aralığı toprak yapısı, meyil ve anaca göre değişebilmektedir. Yerine göre 6,5x6,5 m ; 6x6 m; 6x7 m şeklinde dikilebilir. Normal büyümüş bir ağaç Nisan ayında (iklim koşullarına göre) çiçeklenmeye başlar.

Mart ayı itibariyle gübreleme ve yabancı ot mücadelesi, (sürüm veya Glyphosate-isopropylaminyline etkili maddeli herbisitlere) yapılır. Nisan ayı itibariyle toprak yapısına göre sulama başlar. Yılda 5 ile 8 kez toprak yapısına göre salma sulama yapılır. Damlama ve spring sistemi ile de arazi yapısına göre sulama yapılmakta ve verim artışı sağlanmaktadır. Yine bu ayda budama yapılır, ağaç dalları kesilerek yön verilir.

Haziran ayı bakımlarında, yaz dönemi gübrelemesi yapılır. (Sürüm ve sulamadan önce) Mayıs ayında meyve tutumu ile büyümeye başlayan meyveler Kasım ayı ile normal büyüklüğüne ulaşır ve ilk yağmurlarla beraber daha da olgunlaşan meyveler yeşil renginden turuncu rengine dönüşür. Dolayısıyla kasım ayında aroma ve lezzeti ile yenilebilecek duruma gelir (hasat dönemi başlar.)

Ekim ayı sonu gibi birinci yağmurdan sonra kış aylarındaki aşırı nem ve mantarı hastalıklara karşı bakır oksiklorür (% 50 metalik bakır) ile ilaçlama yapılır.

İlkbahar gübrelemesi Şubat, Mart aylarında yaz gübrelemesi, Haziran başlarında yapılır. Gübreleme programı, toprak ve yaprak analiz sonuçları doğrultusunda yapılır.

Muhafazası : Ağaç başında (tabiat koşullarına göre) Aralık, Ocak ve Şubat aylarında yapılabilirdiği gibi; Aralık ayında toplanıp 5 derece soğuk hava depolarında da kısmen bir ay depolanabilmektedir 12-13 kilogramlık ambalaj zorunlu değil, bir çeşittir. Tüketici ve alıcı firmaların talebine göre muhtelif kilogramlarda file ile (daha çok 2 kg) halinde, 16 kg kasalarla ve 18-22 kilogramlık kasalarla ambalajlanıp, pazarlanabilir. Üretici ve ambalajlayan firma kendi markası veya adı ile ambalaj yapacaktır. Birlik adına mal sevkiyatı yapacak olanlar ise birlik logolu ambalajlarla göndereceklerdir.

Hasat döneminde bahçelerden toplanan meyveler paketleme tesislerinde yıkanıp, temizlenerek, 12, 13 kg'lık ambalajlarla piyasaya sevk edilir.

Denetimi : Finike portakalının teknik özelliklerinin uygunluğunun kontrolleri; Finike Meyve Üreticileri Birliği Başkanlığı Koordinatörlüğünde; Birlik Yönetim Kurulu, Finike Ziraat Odası, Turunçova Belediyesi, Antalya Tarım İl Müdürlüğü, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Antalya Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ve Kumluca Ticaret Odası, konunun uzmanı Mühendis ve konunun uzmanı yerli üreticilerden oluşacak en az üç kişilik komisyonlar tarafından yılda iki kez ve ihtiyaç duyulduğunda ve şikayet halinde her zaman 555 sayılı KHK hükümlerine göre yapılır.