



T. C.
TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

COĞRAFI İŞARET TESCİL BELGESİ

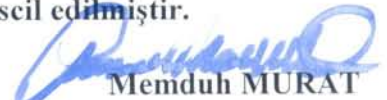
Tescil No : 61
Başvuru Tarihi : 06.02.2003
Başvuru No : C 2003/003
Yayın Tarihi : 27.07.2003
Türü : Menşe İşareti
Başvuru Sahibinin Kimliği : İzmir Ticaret Borsası

Başvuru Sahibinin Adresi : Gazi Bulvarı No:2 KONAK / İZMİR



Ürünün Adı : Çekirdeksiz Üzüm
Coğrafi İşaret : Ege Sultanı Üzüm
Kullanım Biçimi : Markalama
Coğrafi Sınırları : Manisa'nın tüm ilçeleri, İzmir'in Kemalpaşa, Menemen, Menderes, Bayındır, Torbalı İlçeleri, Denizlinin Çal, Çivril, Güney, Buldan Bekilli ilçeleri.

Teknik özellikleri ve denetim biçimi ekte verilen coğrafi işaret 27.07.2003 tarih ve 25181 sayılı Resmi Gazete'de ilan edilmiş ve 555 sayılı Coğrafi İşaretlerin Korunması Hakkındaki Kanun Hükmünde Kararname'nin 12 nci maddesi gereğince 06.02.2003 tarihinden geçerli olmak üzere tescil edilmiştir.


Memduh MURAT
Enstitü Başkan Vekili

Uzman Yrd: Cahit Ayvaz CA 25.11

Şube Müdürü: Mustafa Yılmaz

Daire Başkanı: Kutay KUMBAŞAR

TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

Ürünün Tanımı: Çekirdeksiz Üzüm Vitis vinifera L. türüne giren kültür asma üzümüdür.

Ürünün Özellikleri:

Asma Özellikleri: Kuvvetli gelişir, verimli toprak ister. Asmalar oldukça güçlü gelişmekte olup genellikle kumlu ve kumlu tınlı topraklarda kendi kökleri üzerinde, killi, killi-tınlı ve sorunlu topraklarda (tuzlu, kireçli, nematodlu v.b.) ise anaç kullanılarak yetiştirilir. Salkımları konik, uzun silindirik yapıda, normal sıklıkta olup 250-500 g ağırlıktadır. Ekolojik seçiciliği vardır, soğuğa hassastır. Yaprakları beş parçalı, sap cebi, kapalı, orta büyüklükte ve tüysüzdür.

Yaş Meyve Özellikleri: Salkımlar kanatlı, taneleri söbü, uzun ve yuvarlak olup, sarı-sarı yeşil renktedir. 120-180 gram 100 tane ağırlığına sahip, sulu, etli ve gevrekli. Taneler, çekirdeksizdir.

Kuru Meyve Özellikleri: Naturel(ağartılmamış) kuru üzüm, hiçbir işlem görmeden veya tabii renk ve yapısını korumak ve çabuk kurumasını sağlamak için, bandırma eriyiğine bandırılarak, tekniğine uygun olarak güneşte kurutulmuş üzümdür. Renk ve irilik özelliklerine göre "Tip Numarası" na göre sınıflanır. Tip numaraları 8 den 11'e kadar 4 grub olarak verilir. Açık sarı renkli ve iri üzümler en yüksek tip numarasını alırlar.

a) Renk yönünden 4 farklı grup uygulanır. %40-70 oranında açık sarı renkli taneler, %30-44 Oranında açık kahve renkli taneler, %0-14 oranında koyu kahve renkli taneler, %0-10 oranında siyah renkli taneler.

b) İrilik yönünden 100 gramındaki tane sayısı dikkate alınır. 100 gram kuru üzümdeki tane sayısı 270-345 adet arasında değişmekte, -+5 tolerans (257-357 adet) gösterilebilmektedir.

Ağartılmış Çekirdeksiz Kuru Üzüm, kurutulmadan önce veya kurutulduktan sonra kimyasal yollarla ağartılmış kuru üzümdür. Ağartılmış üzümlerde, kükürtdioksit ağırlıkça %0,15 (1500 ppm) den çok olmamalıdır. Rutubet miktarı, endüstriyel tiplerde en çok yüzde 18, hususi tiplerde en çok yüzde 16, normal tiplerde ise en çok yüzde 15 olmalıdır.

İklim İstekleri:

Sıcaklık: Asmada gözlerin uyanması ve sürgün gelişmesi için ilkbaharda sıcaklığın 10°C üzerinde olması gereklidir. Bağcılık açısından uygun, yıllık sıcaklık ortalamasının en az 10°C olması gerekir. Üzümlerin olgunlaşabilmesi için toplam sıcaklık ihtiyacı 3100-3500°C'dir.

Güneşlenme: Asmanın vejetasyon devresinde sürgün geliştirmeleri ve meyvelerini olgunlaştırabilmesi için güneşlenme ve sıcaklığa ihtiyaç vardır. Güneşlenme süresi, verimlilik, üzüm kalitesi ve olgunlaşmayı etki eder. Günlük güneşlenme süresi Mayıs-Haziran aylarında 8 saatten az olmamalıdır. Güneşlenme, renk oluşumunu ve kuru madde miktarını artırır, kaliteyi yükseltir.

Yağış ve Hava nemi: Çekirdeksiz üzümün yetiştirildiği bölgede yıllık yağış toplamı 555-660 mm arasında gerçekleşmektedir. Asmanın vejetasyon periyodunda ise yıllık yağışın ortalama 170-190 mm kadara düşmektedir. Yazın çok kurak geçtiği yörelerde sulama gerekir.

Don: Özellikle ilkbahar (geç kış) donları bazı yıllarda ürün kaybına yol açar. Bağlar meyilli arazilerde kurulmalı gövde yüksekliği bir metrenin üzerine çıkarılmalı, don tehlikesi olan günlerde sulama yapılmalı, ot, saman yakılmalı, budama geç yapılmalıdır.

Toprak İstekleri: Çok ağır süzek olmayan tuzlu ve toksik madde içeren ve killi toprakları pek istenmez. Aşırı kireç toprağın verimini önemli ölçüde azaltır.

Yetiştirme İşlemleri: Fidan dikimi genellikle kış sonu bahar başlarında yapılmaktadır. Asmalara verilecek sıra aralık mesafesi 3x2 m'dir. Uygulanan telli terbiye sistemleri, büyük "T", çift "T" 'dir. Telli sistemlerde karışık budama (8-18 gözlü uzun ve 2-3 gözlü ırgat) uygulanmaktadır. Dip gözleri daha düşük verimli olduğundan, uzun budanması gerekir. Tele alınmış bağlarda budamada bırakılan bir sürgünde yaklaşık 10-18 göz bulunur. Budamam sırasında m² 10-15 göz bırakılması gerekmektedir, Goble sisteminde 5-7 tane 2-3 gözlü ırgat ve 5-7 gözlü aynı sayıda bayrak bırakılır. Omcalarda bırakılacak sürgün sayısı, toprak yağısına, sulama durumuna, ürünün kullanma amacına ve aralık mesafeye göre 4-8 arasında değişebilir. Çekirdeksiz üzümde sulama zamanı, tane bağlama ile ben düşme arasındaki dönemdir. Toprak yapısına ve yılın kuraklık durumuna göre 1-4 defa sulama yeterlidir.

Hasat ve Kurutma: Kurutulacak üzümler, olgunlaştığında elle hasat edilirler. Plastik sepet veya kasalara kesilen üzümler, içersinde potasa ve zeytin yağı karışımı)%3-%5 K₂CO₃ ve %1 zeytin yağı(7-14 asitli) olan çözeltiye bandırılırlar. Bandırılan bu üzümler hazırlanan ve güneşe açık sergi yerlerine serilirler. En çok kullanılan sergi yeri toprak üzerine kanaviçe serilerek hazırlanan ve beton sergidir. Üzümler hava koşulları uygun olursa 6-9 günde kururlar. Bu süre tel sergide 12-18 güne kadar çıkar. Kuruyan üzümler iri çöplerden ayrılır, savurma makinelerinden geçirildikten sonra çuvallarda veya kasalarda depolanır.

Denetimi: İzmir Ticaret Borsası Koordinatörlüğü'nde, İzmir, Manisa, Denizli, Akhisar, Alaşehir, Salihli ve Turgutlu Ticaret Borsası, İzmir ve Manisa Tarım İl Müdürlüğü, İzmir, Salihli ve Turgutlu Ziraat Odası, S.S. Tariş Üzüm Birliği, DTM Batı Anadolu Bölge Müdürlüğü, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi ve Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü uzmanlarından oluşacak en az 3 kişilik denetim komisyonu tarafından bağ-asma-yaş meyve ve kuru meyve denetimi olmak üzere yılda en az bir defa düzenli olarak ayrıca şikayet üzerine ve ihtiyaç duyulduğunda her zaman gerçekleştirilecektir.