

No: 616 – Menş e Adı

**DENİZLİ ÇALKARASI ÜZÜMÜ /
DENİZLİ ÇALKARASI**

Tescil Ettiren
ÇAL ZİRAAT ODASI

Bu coğrafi iş aret, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu kapsamında 03.04.2018 tarihinden itibaren korunmak üzere 07.12.2020 tarihinde tescil edilmiştir.

Tescil No	: 616
Tescil Tarihi	: 07.12.2020
Başvuru No	: C2018/090
Başvuru Tarihi	: 03.04.2018
Coğrafi İşaretin Adı	: Denizli Çalkarası Üzümü / Denizli Çalkarası
Ürün / Ürün Grubu	: Üzüm / İşlenmiş ve işlenmemiş meyve ve sebzeler ile mantarlar
Coğrafi İşaretin Türü	: Menşe adı
Tescil Ettiren	: Çal Ziraat Odası
Tescil Ettirenin Adresi	: İsmailler Mah. Çarşıci Cad. No:2/1 DENİZLİ
Coğrafi Sınırı	: Denizli ili Çal ilçesi
Kullanım Biçimi	: Denizli Çalkarası Üzümü / Denizli Çalkarası ibaresi ve menşe adı amblemi, ürünün kendisi veya ambalajı üzerinde yer alır. Ürünün kendisi veya ambalajı üzerinde kullanılmadığında, Denizli Çalkarası Üzümü / Denizli Çalkarası ibaresi ve menşe adı amblemi, işlemede kolayca görülecek şekilde bulundurulur.

Ürünün Tanımı ve Ayırt Edici Özellikleri:

Denizli Çalkarası Üzümü / Denizli Çalkarası; morumsu-siyah renkli, taneleri orta büyüklükte ve dolgun, elipsoidal şekilli, etli ve suludur. Ağustos ayı sonlarında olgunlaşır. Salkımı sık ve kanatlıdır. Kabuğu orta kalınlıktadır. 1-2 adet çekirdeği bulunur.

Denizli Çalkarası Üzümü / Denizli Çalkarası; toplam asidi düşük ve duyuşal açıdan dengeli olduğundan şarap üretiminde ayrıca kurutmalık üzüm olarak kullanılır.

Çal ilçesinin deniz seviyesinden yüksekliği 850 metre civarındadır. Coğrafi konum itibariyle Çal ilçesi geçiş sahasında bulunur. Denizden uzak olan bu sahada karasallığın etkisi artmakta, bu nedenle gece ve gündüz ile mevsimler arasındaki sıcaklık farkı da artar. Yıllık ortalama sıcaklık değeri 12,5°C dir. En soğuk ay ocak, en sıcak ay ise ağustos ayıdır. Rasat süresince kaydedilen en yüksek sıcaklık değeri 40,2°C, en düşük sıcaklık ise -24°C dir.

Çal en az yağışın sıcak mevsimde en çok yağışında soğuk mevsimde düştüğü Akdeniz yağış rejimine sahiptir. Yıllık ortalama yağış miktarı 44,4 kg/m²'dir. Yağışın %38,3'ü kış mevsiminde, %30,5' i ilkbaharda, %8,7' si yazın, %24' ü sonbaharda düşmektedir.

Denizli Çalkarası Üzümü / Denizli Çalkarasının ayırt edici özellikleri; coğrafi sınırın yukarıda belirtilen özellikleri sayesinde oluşmuştur.

Denizli Çalkarası Üzümü / Denizli Çalkarasının fiziksel ve kimyasal özellikleri:

SÇKM (Suda çözünür kuru madde) (en az, %)	20,8 – 21,3
Titre edilebilir asitlik (Tartarik asit cinsinden) (en az, %)	5,43 – 5,73
Salkım ağırlığı (en az, g)	155 - 194
Şıra oranı (en az, %)	40,24 – 44,68
100 tane ağırlığı (en az, g)	182 -190
pH	3,64-3,84
Salkım boyu (en az,mm)	230-250
Salkım eni (en az, mm)	100-120
Tane boyu (en az, mm)	13-15
Tane eni (en az, mm)	12-14

Üretim Metodu:

a) Fidan Temini

Filoksera ve nematoda karşın Amerikan asma anaçları (110R, 41B) kullanılır. Dikimi yapılan Amerikan asma anaçları aşı boyutlarına geldiğinde aşı yapılır. Tam verime yatması 5-6 yılı bulur.

b) Kültürel İşlemler

1. Toprak İşleme: Bağcılıkta toprağın işlenmesi çok önemlidir. Bağ tesis edilecek yerin dikim yapılmadan

önce derin olarak işlenip dinlendirilir. Dikim aralığı sıra üzeri 2-2,5 metre sıra arası 3-3,5 metre olacak şekilde yapılır. Dikim derinliği ise 50-70 cm'dir. Denizli Çalkarası Üzümü / Denizli Çalkarası; kumlu ve tınlı toprak yapısına daha uygundur. Toprağın pH aralığı 8-8,5'tir.

2. Gübreleme: Ekim-kasım aylarında bağların gazelleyip yapraklarını dökmesiyle yeni sezon hazırlıkları da başlar. Bu dönemde bağlara çiftlik gübreleri verilir.

Budama sonrasında yaralı alan çubukların fungal hastalık kapmaması, çubukların daha pişkin olması ve bir önceki yılın hastalık etmenlerini temizlemek için %4'lük bordo bulamacı uygulaması yapılmalıdır. Bu dönemde kompoze gübrelerle de gübreleme yapmak mümkündür.

3. Budama: Aralık-ocak aylarında ara budamalar yapılabilir. Ancak en uygun dönem şubat- mart ayları olup kısa budama yapılır. Dip gözler daha verimlidir. Bağın verimliliğine göre 15-30 göz arasında budama yapılabilir.

Günlük sıcaklık ortalaması +10°C'nin üzerine çıktığında omcalar sürmeye başlar. Ortalama vejetasyon süresi için 160 gündür. Bağda yeşil budama (yaprak, koltuk ve uç alma) işlemleri önemlidir. Verime doğrudan etkisi vardır. Ayrıca hava sirkülasyonu ve gelecek sezondaki verim çubuklarının daha kalın ve pişkin olması içinde önemlidir.

4.Sulama: Bölge genelinde bağcılıkta sulama yapılmaz.

5. Zirai Mücadele: Hava ve çevre koşullarına bağlı olarak bağda görülen maymuncuk, mildiyö, kurşuni küf, külleme, salkım güvesi ilaçlamaları yapılır.

6. Hasat: Ağustos ayı ortalarında hasat edilmeye başlanır. Normal koşullarda hasat kriteri başta istenilen rengin oluşması, kur madde oranının 23 ve üzeri olması, iskelet sapının ve çekirdeğinin kahverengileşmesidir.

Denetleme:

Denetimler Çal Ziraat Odası koordinasyonunda ve Çal Ziraat Odası, Çal İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü, Pamukkale Üniversitesi Çal Meslek Yüksekokulu ile Çal Belediyesinden ürün hakkında bilgi sahibi birer personelin katılımıyla en az 3 kişiden oluşan denetim mercii tarafından gerçekleştirilir. Denetimler her yıl en az bir kez düzenli olarak, ayrıca şikâyet halinde ve gerekli görülen durumlarda her zaman yapılır.

Denetimlerde; fidan temini, kültürel işlemler ile coğrafi işaretin kullanım biçimi kontrol edilir. Ayrıca gerekli görüldüğü takdirde ürün analizi yaptırılması talep edilebilir.

Denetim mercii, kamu kuruluşlarından veya özel kuruluşlardan veya bunlarda görevli uzman gerçek veya tüzel kişilerden denetimin gerçekleştirilmesi sırasında faydalanabilir veya hizmet satın alabilir. Tescil ettiren, hakların korunmasında hukuki süreçleri yürütür.