

No: 601 – Menş e Adı

ERCİŞ ÜZÜMÜ

Tescil Ettiren
VAN TİCARET BORSASI

Bu coğrafi iş aret, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu kapsamında 28.02.2020 tarihinden itibaren korunmak üzere 20.11.2020 tarihinde tescil edilmiştir.

Tescil No	: 601
Tescil Tarihi	: 20.11.2020
Başvuru No	: C2020/063
Başvuru Tarihi	: 28.02.2020
Coğrafi İşaretin Adı	: Erciş Üzümü
Ürün / Ürün Grubu	: Üzüm / İşlenmiş ve işlenmemiş meyve ve sebzeler ile mantarlar
Coğrafi İşaretin Türü	: Menşe adı
Tescil Ettiren	: Van Ticaret Borsası
Tescil Ettirenin Adresi	: Erciş Yolu Üzeri 2. Km. 65040 Tuşba VAN
Coğrafi Sınırı	: Van ili Erciş ilçesi
Kullanım Biçimi	: Erciş Üzümü ibaresi ve menşe adı amblemi, ürünün kendisi veya ambalajı üzerinde yer alır. Ürünün kendisi veya ambalajı üzerinde kullanılmadığında, Erciş Üzümü ibaresi ve menşe adı amblemi, işletmede kolayca görülecek şekilde bulundurulur.

Ürünün Tanımı ve Ayırt Edici Özellikleri:

Van Gölünün yumuşatıcı etkisi nedeniyle kendine özgü bir mikroklima özelliğine sahip bulunan, yüksek rakım özellikleri ve gece -gündüz sıcaklıkları arasındaki yüksek farklılık nedeniyle sırası yüksek oranda biyoaktif bileşik bulunduran, çoğunlukla sofralık olarak kullanılmasının ve zaman zaman şirasından yararlanılmasının yanında, yaprağı salamura yapılarak tüketilen yerli bir üzümdür.

Erciş Üzümü morumsu siyah renkte hafif basık küresel şekilli tanelere sahiptir. Genellikle oldukça sıkı salkımlı olan genotip, eylül ayı ortalarında olgunlaşır. Tanenin saptan ayrılması orta kuvvettedir. Salkımda ortalama 1 kanat bulunur. Tanelerinde ortalama 2 adet çekirdek vardır. Salkım ağırlığı 686 g, salkım eni 17 cm, boyu 24 cm'dir. Salkımda tane sayısı 268 adettir. Tane ağırlığı 3,7 g, tane boyu 2 cm ve tane eni 1,7 cm'dir.

Erciş Üzümünün fiziksel ve kimyasal özellikleri

SÇKM (Suda çözünür kuru madde) (en az, %)	% 15-% 16
Titre edilebilir asitlik (Tartarik asit cinsinden) (en az, %)	%0,5- %0,6
Salkım ağırlığı (en az, g)	600-700 g
Şıra randımanı (en az, ml)	600-800 ml
100 tane ağırlığı (en az, g)	200-230 g
pH (Aralık olarak)	3,40-3,50
Salkım boyu (en az,cm)	20-24 cm
Salkım eni (en az, cm)	15-17 cm
Tane boyu (en az, mm)	2,00 mm
Tane eni (en az, mm)	1,7 mm

Erciş Üzümünün bazı karakteristik özellikleri

Çiçek tipi	Erdişi
Tane rengi	Morumsu siyah
Tane iriliği	Küçük-orta
Salkım şekli	Dallı konik
Salkım iriliği	Orta
Olgunlaşma	5- 25 Eylül

Erciş Üzümünün ampelografik özellikleri

Sürgün ucu sarımsı, açık yeşil ve hafif tüylüdür. Sürgün ucu açıktır. En uçtaki birkaç yaprakçık hafif pembe renklidir. Olgun yaprağın yüzü çok hafif dalgalı, ince yapılı, hafif kabarık, parlak görünümlü, beş dilimli ve beş ceplidir. Üst yan cepler çok derin ve az açık V, sap cebi ise çok açık V şeklindedir. Yaprağın üst yüzü parlak koyu yeşil, tüysüz alt yüzü hafif mat açık yeşil ve ayva gibi tüylüdür. Damarlar yaprak alt yüzeyinde çok belirgin sık fırça gibi tüylü, üst yüzünde ise hafif belirgin ve tüysüzdür. Yaprak dişleri sık yapılı orta irilikte ve sivri uçludur. Yaprak sapı kısa, ince yapılı, yassı şekilli üzeri hafif oyuklu ve ayva gibi tüylüdür. Salkımları kanatlı veya çift dallı

olabilmekte sık yapılı bir durum göstermektedir. Taneleri morumsu siyah renkte olup basık küresel şekillidir. Tane içi sulu elyafsız ve hafif gevşek yapılı olup, kabuk ince ve üzeri püslüdür. Omcanın büyümesi oldukça dik ve orta kuvvetlidir.

Erciş Üzümünde fenolik ve antioksidant içerikler

Fenolik İçerik						Antioksidant Kapasite					
Catechin (mg l ⁻¹)	Rutin (mg l ⁻¹)	Quercetin (mg l ⁻¹)	Chlorogenic (mg l ⁻¹)	Ferulic (mg l ⁻¹)	o-Coumaric (mg l ⁻¹)	p- Coumaric asit(mg l ⁻¹)	Caffeic (mg l ⁻¹)	Ciringic (mg l ⁻¹)	Vanilic (mg l ⁻¹)	Gallic (mg l ⁻¹)	Total (TEACmmol l ⁻¹)
0,81	1,36	0,39	1,37	0,0	1,28	0,07	0,97	1,70	0,0	2,78	2,29

Erciş Üzümünde organik asit içeriği

Organik asit içeriği					
Citric Acid (mg l ⁻¹)	Tartaric Acid (g l ⁻¹)	Malic Acid (g l ⁻¹)	Succinic Acid (g l ⁻¹)	Lactic acid (mg l ⁻¹)	Fumaric acid (mg l ⁻¹)
50,30	16,42	3,10	0,43	6,50	0,40

Erciş Üzümünde makro– mikro element içerikleri

Makro elementler					Mikro elementler			
N (ppm)	P (ppm)	K (ppm)	Ca (ppm)	Mg (ppm)	Fe (ppm)	Zn (ppm)	Cu (ppm)	Mn (ppm)
213,21	361,87	483,33	114,61	90,65	2,50	1,34	3,39	1,88

Erciş Üzümünde şeker içerikleri

Şeker içerikleri (g 100 ml ⁻¹)	
Fruktoz	Glukoz
9,64	10,22

Üretim Metodu:

Yetiştirme Şekli:

Eski bağcılık yapılmakta (kendi kökleri üzerinde) olup bağlar yaşlı omcalardan oluşur. Terbiye şekli olarak goble, baran, çardak veya ağaçlara sardırma uygulanır. Telli terbiye sisteminin kullanıldığı bağlar oldukça az sayıdadır. Baran ve goble terbiye sisteminde 1x3 m, 2x2 m, 3x3 m veya 4x4 m; telli terbiye sisteminde ise 1,5x3 m aralıklarla dikim yapılır.

Erciş Üzümünde çoğunlukla çelikle çoğaltma yaygındır ancak daldırma ve yarma aşısı da kullanılır.

Hasat:

Erciş Üzümü hasat dönemi yıllara ve lokasyonlara göre küçük farklılıklar göstermekle birlikte, eylül ayının ilk haftasından, eylül sonuna kadar bir periyodu kapsayabilir. Olgunluk tayini, refraktometre aleti ile kuru madde ölçülerek yapılabildiği gibi refraktometrenin olmadığı durumlarda üzümün görüntüsü, tane rengi, tadı göz önüne alınarak da hasat zamanına karar verilebilir. Hasatta makas ya da bağ bıçağı kullanılır. Hasat yapılırken, salkım üzerindeki püslü tabakasına mümkün olduğunca zarar verilmemesine özen gösterilir.

Paketleme ve Satış:

Erciş Üzümü yörede sofralık olarak kullanılsa da daha ziyade şıralık özelliğine sahiptir. İnce kabuk yapısına sahip olduğu için hasat sonrası uzun süre dayanıklılığını sürdürememektedir. Bu nedenle üzümler, hasadın hemen ardından genellikle plastik ya da tahta kasalara istiflenerek satışa sunulur.

Denetleme:

Denetimler Van Ticaret Borsasının koordinatörlüğünde, Van Ticaret Borsası, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Bağ Yetiştirme ve İslahı Anabilim Dalı, Van İl Tarım ve Orman Müdürlüğü, Erciş İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü, Erciş Ziraat Odası, Erciş Ticaret ve Sanayi Odasından ürün hakkında bilgi sahibi birer personelin katılımı ile en az üç kişiden oluşan denetim mercii tarafından yürütülür.

Denetimler yılda en az bir kez yapılır. Şikâyet üzerine veya gerekli görülen hallerde ayrıca denetim yapılabilir. Yapılan denetimler 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu uyarınca raporlanarak her yıl düzenli olarak Van Ticaret Borsası tarafından Türk Patent ve Marka Kurumuna sunulur.

Denetim mercii; Erciş Üzümünün yetiştirilme şekli, hasat zamanı ve şekli, ürünün fiziksel özellikleri ve Erciş Üzümü ibaresi ile menşe adı ambleminin kullanımını denetler. Ayrıca gerekli görüldüğü takdirde ürünün kimyasal özelliklerinin analizlerini talep edebilir.

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.