

No: 787 – Menş e Adı

AFŞ İN KOÇOVASI SARIMSAĞ İ

Tescil Ettiren

AFŞ İN İLÇ E TARIM VE ORMAN MÜDÜRLÜ ĞÜ

Bu coğ rafi iş aret, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu kapsamında 19.02.2020 tarihinden itibaren korunmak üzere 28.06.2021 tarihinde tescil edilmiştir.

Tescil No	: 787
Tescil Tarihi	: 28.06.2021
Başvuru No	: C2020/057
Başvuru Tarihi	: 19.02.2020
Coğrafi İşaretin Adı	: Afşin Koçovası Sarımsağı
Ürün / Ürün Grubu	: Sarımsak / İşlenmiş ve işlenmemiş meyve ve sebzeler ile mantarlar
Coğrafi İşaretin Türü	: Menşe adı
Tescil Ettiren	: Afşin İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü
Tescil Ettirenin Adresi	: Efsus Turan Mah. Afşinbey Cad. No:72 Afşin KAHRAMANMARAŞ
Coğrafi Sınırı	: Kahramanmaraş ili Afşin ilçesi
Kullanım Biçimi	: Afşin Koçovası Sarımsağı ibaresi ve menşe adı amblemi ürünün kendisi veya ambalajının üzerinde yer alır. Ürünün kendisi veya ambalajının üzerinde kullanılmadığında, Afşin Koçovası Sarımsağı ibaresi ve menşe adı amblemi işletmede kolayca görülecek şekilde bulundurulur.

Ürünün Tanımı ve Ayırt Edici Özellikleri:

Afşin Koçovası Sarımsağı; Latince tür ismi *Allium sativum* L. olan Afşin ilçesinde yetiştirilen bir tarım ürünüdür. Tohumluk olarak, üreticilerin bir önceki mahsullerinden tohumluk olarak ayırdıkları sarımsak dişleri kullanılır. Afşin Koçovası Sarımsağı bağ/deste halinde kurutulmuş olarak son tüketiciye arz edilir.

Afşin Koçovası Sarımsağı bitkilerinin toprak üstü kısmı duruş şekli olarak özellikle dik bir duruş şekline sahip ve yaprak kınlarının oluşturduğu gövde üzerinde 8 cm ile 10 cm aralığında baş üstünden taçlanma gösterir.

Afşin Koçovası Sarımsağı yetiştirildiği coğrafi sınırı; besin maddelerince zengin, geçirgen, az nemli, kumlu-tınlı toprak yapısı, karasal iklimi ve kendine has üretim metodu ile aşağıda verilen ürün özelliklerini kazanır.

Afşin Koçovası Sarımsağı bazı ürün özellikleri aşağıda Tablo.1’de verilmiştir.

Ürün Özellikleri	
Yeşil aksam yoğunluğu	Orta
Yeşil aksam duruşu (yaprak)	Dik
Yaprak rengi	Açık yeşil
Yaprakta muhluluk derecesi	Az
Yaprak uzunluğu	Orta
Yaprak genişliği	Orta
Yaprağın enine kesitine göre şekli	Konkav
Yalancı gövde dip kısmı genişliği	Az
Yalancı gövdede çiçek sapı oluşum varlığı	Yok
Çiçek sapında kıvrılma	Yok
Çiçek sapı uzunluğu	Yok
Çiçek tablasında dişçik oluşumu	Yok
Baş iriliği	İri
Başın boyuna kesit şekli	Geniş eliptik
Başın enine kesit şekli	Eliptik
Başın uç kısmında uç kısmında dişlerin dizilişi	Boyun altında
Baş kök diskinin pozisyonu	Düz
Baş kök kısmının şekli	Düz
Başta dişlerin sıklığı	Sıkı
Baş kabuğunda zemin rengi	Beyaz / mor
Başta kabuğun ayrılabilirliği	Zor
Baş kabuk kalınlığı	İnce
Başta diş sayısı	Orta
Başta dişlerin dizilişi	Dağınık
Baş etrafında diş oluşumu	Var

Diş iriliği	İri
Diş kabuk rengi	Mor
Diş kabuk renginin yoğunluğu	Seyrek
Diş et rengi	Krem / sarı
Hasat olgunluğu zamanı	Geç
Baştaki dişlerde dinlenme süresi	Uzun
Baş ağırlığı (g)	61-88
Baş eni (mm)	62-77
Baş boyu (mm)	40-53
Diş sayısı (adet)	9-18
Toplam diş ağırlığı (g)	59-85

Tablo.1- Afşin Koçovası Sarımsağı Bazı Ürün Özellikleri



Şekil.1-Afşin Koçovası Sarımsağı Örnek Ürün Görselleri

Afşin Koçovası Sarımsağında bulunabilecek mineral madde çeşitliliği, toprak yapısı ve yetiştiriciliği vb. etkenlere bağlı olarak değişmekle birlikte büyükten küçüğe doğru sıralaması K, Mg, P, Ca, Na, Fe, Zn, Se, Mn şeklindedir.

Üretim Metodu:

Afşin Koçovası Sarımsağı Yetiştiriciliği ve Üretim Aşamaları

Afşin Koçovası Sarımsağı üretiminde üreticiler kendi mahsullerinden tohumluk olarak ayırdıkları sarımsak dişlerini sonraki sene ekim faaliyetinde tohumluk olarak kullanırlar.

Afşin Koçovası Sarımsağında pulluk diskaro ve tapan kullanılarak derin toprak sürümü ve sıra hatlarının belirlendiği toprak hazırlığı aşamasından sonra ilçenin iklim koşullarına göre yılın ekim-kasım aylarında sarımsak dişleri kullanılarak ekim faaliyeti gerçekleştirilir.

Ekimde sıra arası 20-40 cm ve 5-10 cm sıra üzeri mesafeleri uygulanır.

Dekara 100-150 kg aralığında tohum kullanılır.

Ekimle birlikte dekara yaklaşık 50 kg DAP gübresi kullanılır.

İlkbaharda mart ayının sonlarında 2 defa üre gübrelmesi yapılması tavsiye edilir.

İklimsel koşullara bağlı olmak üzere 4-5 defa sulama yapılır.

Sulama metodu olarak yağmurlama yöntemiyle sulama yapılır.

Zirai mücadele olarak, entegre zirai mücadele yöntemleri kullanılarak hastalık ve yabancı ot mücadelesi yapılır. Bu kapsamda ilgili mevzuata uygun bitki koruma ürünleri (özellikle fungusit ve herbisitler) kullanılır. Ayrıca çapalama tekniği ile de yabancı ot mücadelesi yapılır.

Dekara ortalama verim 700 kg civarındadır.

Hasat: Hasat edilecek ekim alanının yükselti farklarına bağlı olmak üzere hasat takriben haziran ayı sonu ile temmuz ayında yapılır. Hasat, el işçiliği (çekme) ve/veya makine yardımıyla yapılır.

Depolama ve muhafaza koşulları: Ürün elle hasat edildikten sonra 4 ila 5 gün tarlada bırakılarak kurutulur. Kurutma sonrasında boylama-desteleme-bağlama-asma ve depolama işlemleri yapılır. Ürünün depolanması ve muhafazasında serin ve rutubetsiz ortamlar tercih edilir. Afşin Koçovası Sarımsağı bağ/deste halinde kurutulmuş olarak son tüketiciye arz edilir.

Denetleme:

Denetimler; Afşin İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü koordinatörlüğünde; Afşin İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü ile Afşin Belediyesinin katılımıyla en az 3 kişiden oluşan denetim mercii tarafından gerçekleştirilir.

Denetim yılda en az bir kere yapılır. Şikâyet üzerine veya gerekli görülen hallerde ayrıca denetim yapılabilir. Yapılan denetimler; 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu uyarınca raporlanarak her yıl düzenli olarak Afşin İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü tarafından Türk Patent ve Marka Kurumuna sunulur.

Denetim mercii, Afşin Koçovası Sarımsağı coğrafi işareti kullanım biçiminin uygunluğunu, ürünün hasadı, depolama ve muhafaza koşulları ile “Üretim Metodu” bölümünde belirtilen hususlara uygun üretim yapılıp yapılmadığını kontrol eder. Denetim sırasında tespit edilen uygunsuzluklar ile alınması gerekli tedbirler denetlenen ilgili kişi, kurum veya kuruluşa bildirilir.

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.