**AYÇİÇEĞİ (ÇEREZLİK) ÜRÜNÜNE İLİŞKİN LİSANSLI DEPOLARDA UYGULANACAK KALİTE KRİTERLERİ VE SINIFLANDIRMASI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tip | Rutubet | Yabancı madde | Bozuk dane | Boş dane | Boylama | Hektolitre % (m/I) | 50 g / Adet |
| % (m/m) | % (m/m) | % (m/m) | % (m/m) | % (m/m) 7 mm üstü |
| en çok | en çok | en çok | en çok |  |
| **Tip I (Siyah Alaca)** | **8** | **3** | **2** | **3** | **90 ve üzeri** | **26,00 ve üzeri** | **180-220** |
| **Tip II (Siyah Alaca)** | **8** | **3** | **2** | **3** | **80-89** | **24,00-25,99** | **221-240** |
| **Tip I (Beyaz)** | **8** | **3** | **2** | **3** | **75 ve üzeri** | **25,00 ve üzeri** |  |
| **Tip II (Beyaz)** | **8** | **3** | **2** | **3** | **65-74** | **23,50-24,99** |  |

Bu sınıflandırmada geçen;

**Yabancı madde:** Çerezlik ayçiçeği arasında bulunan, kendinden başka her türlü maddeyi (kum, taş, toprak, bitkisel parçalar, yabancı tohumlar vb.).

**Bozuk dane:** Acılaşmış, nem almış, küflenmiş, çürümüş, böcek yenikli, filizlenmiş, kızışmış, donuk renkli ve yapışkan çerezlik ayçiçeği.

**Boş dane:** İç tutmamış (boş) ayçiçeği çekirdeği.

**Boylama tayini:** Ürünün göz açıklığı 7 mm olan yuvarlak delikli elek üzerinde kalan miktarına göre tespit edilmesi. (Yabancı madde, bozuk dane ve boş tanesi ayrılmış 100 g ayçiçeğinde yapılır.)

**50 g /Adet tayini:** 50 g Numunedeki adet miktarının tespit edilmesi.

**Numune alma ve analiz esnasında dikkat edilecek diğer hususlar:**

- Numune alma işlemleri TS EN ISO 21294 Yağlı tohumlar-Manuel veya otomatik aralıklı numune alma standardına göre yapılır.

- Yabancı madde tayini, TS 2947 EN ISO 658’e göre yapılır.

- Rutubet analizi hızlı yöntemle yapılır. Analizde kullanılacak cihazın kalibrasyonu TS EN ISO 665 Rutubet ve uçucu madde muhtevasının tayini standardına göre yapılır.

- Hektolitre analizi TS EN ISO 7971-3 standardına göre yapılır.