



TS 312: 2003
tst T1:

ICS 67.200.20

Bu tadil, Türk Standardları Enstitüsü Gıda, Tarım ve Hayvancılık İhtisas Kurulu'na bağlı TK25 Ziraat Teknik Komitesi'nin hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu'nun 2015 tarihli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

Haşhaş tohumu

Poppy seed

- Atıf yapılan standartlara aşağıdaki standartlar eklenmiştir:

TS 1128 ISO 763/şubat 2000

"Meyve ve sebze mamulleri - Hidroklorik asitte çözünmeyen kül tayini"

"Fruit and vegetable products- Determination of ash insoluble in hydrochloric acid"

TS 2131 ISO 928/ocak 2001

"Baharat ve çeşni veren bitkiler - Toplam kül tayini"

"Spices and condiment- Determination of total ash"

- Madde 1.2.2deki Çizelge 1 aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir:

Çizelge 1 - Haşhaş tohumu sınıflarının özellikleri

Sınıflar	Rutube t % (m/m), en çok	Yabancı madde, % (m/m), en çok	Bozuk tane, % (m/m), en çok	Diğer sınıflardan karışma, % (m/m), en çok	Toplam kül % (m/m), en çok	% 10'luk HCL'de çözünmeyen kül % (m/m) en çok
Beyaz haşhaş tohumu	11	1,0	0,5	1,0	10	1
Mavi-gri haşhaş tohumu	11	1,0	0,5	1,0	10	1
Sarı haşhaş tohumu	11	1,0	0,5	1,0	10	1
Çiğ kahverengi haşhaş tohumu	11	1,5	0,5	1,0	10	1
Pembe haşhaş tohumu	11	1,5	0,5	1,0	10	1
Karışık renkli haşhaş tohumu	11	1,5	0,5	Aranmaz	10	1

2.3.4 maddesi ilave edilmiştir:

2.3.4 Toplam kül tayini

Toplam kül tayini, TS 2131 ISO 928'e göre yapılır. Sonucun Madde 1.2.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.

2.3.5 maddesi ilave edilmiştir:

2.3.5 Hidroklorik asitte çözünmeyen kül tayini

Hidroklorik asitte çözünmeyen kül tayini, TS 1128 ISO 763'e göre yapılır. Sonucun Madde 1.2.2'ye uygun olup olmadığına bakılır.