



**TS 322: 2007**  
**tst T1:**

ICS 65.120; 67.200.20

Bu tadil, TSE Gıda, Tarım ve Hayvancılık İhtisas Kurulu'na bağlı TK15 Gıda ve Ziraat Teknik Komitesi'nce hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu'nun ..... tarihli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

**Kolza tohumu küspesi**

**Rape seed oil meal (Canola meal)**

-“Madde 3.1 Kolza tohumu küspesi ” maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

**3.1 Kolza tohumu küspesi**

Turpgiller (Cruciferae) familyasından *Brassica napus* L. ssp. oleifera (Metzg) Sinsk. varyetesine giren, TS 4670'e uygun nitelikte olan kolza tohumlarının, organik yağ çözücülerini ile özütlenerek yağı alınmış kalıntılar

-“Madde 3.3 Expeller - presleme ” maddesi standart metinden çıkartılmıştır.

-“Madde 4.1.1 Tipler ” maddesi aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

**4.1.1 Tipler**

Kolza tohumu küspesi özütlenme olarak tek tiptir.

-“Madde 4.2.2 Tip ve sınıf özellikleri ” maddesinde aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

**4.2.2 Fiziksel ve kimyasal özellikler**

Kolza tohumu küspesi, ince yapıda, akışkan ve karma yemlere kolay karışma özelliğinde olmalıdır.

Kolza tohumu küspesinin fiziksel ve kimyasal özellikleri Çizelge 1'de belirtilen değerlere uygun olmalıdır.

**Çizelge 1 - Kolza tohumu küspesinin fiziksel ve kimyasal özellikleri**

Özellikler	Değerler		
	Sınıf I "00" Kolza Tohumu Küspesi	Sınıf II "0" Kolza Tohumu Küspesi	Sınıf III Kolza Tohumu Küspesi
Rutubet, en çok, %	12	12	12
Ham protein, en az, %, (m/m)	35	34	33
Ham yağ, en çok, %, (m/m)	1,5	3	4,5
Ham selüloz, en çok, %, (m/m)	13	13	13
Ham kül, en çok, %, (m/m)	9	9	9
Glikozinolat en çok, µmol/g	35	100	Aranmaz
Yabancı madde, en çok, %, (m/m)	1	1	1
Aflatoksin B <sub>1</sub> , µg/kg, en çok	50	50	50