



**TS 319:2014**  
**tst T1:**

**ICS 65.120**

Bu tadir, 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.

**Haşhaş tohumu küspesi**

Poppy seed meal (cake)

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

**3.1 Haşhaş tohumu küspesi**

haşhaş tohumunun öztleme yöntemi ile işlenmesiyle elde edilen yan ürünü

-“**Madde 3.2 Ekstraksiyon**” maddesinin adı “**3.2 Öztleme**” olarak şekilde değiştirilmiştir.

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

-“**Madde 4.1.1 Tipler**” maddesi aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

**4.1.1 Tipler**

Haşhaş tohumu küspesi öztleme olarak tek tiptir.

-“**Madde 4.2.2 Tip ve sınıf özellikler**” maddesindesi aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

**4.2.2 Fiziksel ve kimyasal özellikler**

Haşhaş tohumu küspesinin fiziksel ve kimyasal özellikleri Çizelge 2'de belirtilen değerlere uygun olmalıdır.

**Çizelge 2 – Haşhaş tohumu küspesinin fiziksel ve kimyasal özellikler**

| Özellik                                   | Değerler |
|---|----------|
| Ham protein, % (m/m), en az               | 35,0     |
| Ham selüloz, % (m/m), en çok              | 17,0     |
| Ham kül, % (m/m), en çok                  | 9,0      |
| Ham yağ, % (m/m), en çok                  | 3,0      |
| Yabancı madde, % (m/m), en çok            | 1,0      |
| Rutubet, %, en çok                        | 12,0     |
| Aflatoksin B <sub>1</sub> , mg/kg, en çok | 0,02     |



**TS 320: 2003**  
**tst T1:**

**ICS 65.120; 67.200.20**

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

## **Keten tohumu küspesi**

Linseed meal (Cake)

- "Madde 0.2.1 Keten tohumu küspesi" maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

### **0.2.1 Keten tohumu küspesi**

Ketengiller (*Linaceae*) familyasının *Linum usitatissimum L.* türüne giren bitkilerin tohumlarının, insan ve hayvan sağlığına zararsız yağ çözücüleri ile yağı özütlenerek yağı alınmış kalıntıları

- "Madde 0.2.3 Expeller" maddesi standart metinden çıkartılmıştır.

- "Madde 0.2.4 Adı pres" maddesi standart metinden çıkartılmıştır.

- "Madde 4.1.1 Tipler" maddesi aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

#### **1.1.1 Tipler**

Keten tohumu küspesi öztleme olarak tek tiptir.

- "Madde 1.2.2 Tip özellikler" maddesindeki aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

#### **1.2.2 Fiziksel ve kimyasal özellikler**

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

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

| Özellikler                                | Değerler |
|---|----------|
| Rutubet, % (m/m), en çok                  | 12,0     |
| Ham protein, % (m/m), en az               | 32,0     |
| Ham yağ, % (m/m), en çok                  | 3,0      |
| Ham selüloz, % (m/m), en çok              | 12,0     |
| Ham kül, % (m/m), en çok                  | 9,0      |
| Yabancı madde, % (m/m), en çok            | 1,0      |
| Aflatoksin B <sub>1</sub> , µg/kg, en çok | 50,0     |



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

**ICS 65.120; 67.200.20**

Bu tadiril, 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 yayımıma 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. varyetesi giren, TS 4670'e uygun nitelikte olan kolza tohumlarının, organik yağ çözücüleri ile öztülenerek 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 öztleme olarak tek tiptir.

- "Madde 4.2.2 Tip ve sınıf özellikler" maddesindesi aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

#### **4.2.2 Fiziksel ve kimyasal özellikler**

Kolza tohumu küspesi, ince yapıda, akişkan 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<br>"00" Kolza<br>Tohumu Küspesi | Sınıf II<br>"0" Kolza Tohumu<br>Küspesi | Sınıf III<br>Kolza Tohumu<br>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                                   |



**TS 318:2003**  
**tst/T1:**

**ICS 65.120**

Bu tadir, TSE Gida, 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.

## **Susam tohumu küspesi**

**Susame seed residue (cake)**

- "Madde 0.2.1 susam tohumu küspesi " maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

### **0.2.1 Susam tohumu küspesi**

Susamgiller (*Pedaliaceae*) familyasının *Sesamum indicum L.* türüne giren bitkilerin tohumlarının, insan ve hayvan sağlığına zararsız yağ çözürcüleri ile özütlenerek yağı alınmış kalıntıları

- "Madde 0.2.3 Expeller " maddesi standart metinden çıkartılmıştır.

- "Madde 0.2.4 Adi pres " maddesi standart metinden çıkartılmıştır.

- "Madde 1.1.1 Tipler " maddesi aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

#### **1.1.1 Tipler**

Susam tohumu küspesi özütleme olarak tek tiptir.

- "Madde 1.2.2 Tip özellikler " maddesinde aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

#### **1.2.2 Fiziksel ve kimyasal özellikleri**

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

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

| Özellikler                                | Değerler |
|---|----------|
| Rutubet, % (m/m), en çok                  | 12,0     |
| Ham protein, % (m/m), en az               | 43,0     |
| Ham yağ, % (m/m), en çok                  | 3,0      |
| Ham selüloz, % (m/m), en çok              | 7,0      |
| Ham kül, % (m/m), en çok                  | 9,0      |
| Yabancı madde, % (m/m), en çok            | 1,0      |
| Aflatoksin B <sub>1</sub> , µg/kg, en çok | 50,0     |



**TS 4715: 2014**  
**tst T1:**

**ICS 65.120**

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.

**Mısır özü (embriyo) küspesi**

Corn embryo meal

- “**Madde 3.1 Mısır özü (embriyo) küspesi** ” maddesi aşağıdaki şelide değiştirilmiştir.

**3.1 Mısır özü (embriyo) küspesi**

İşlenmiş mısır embriyosunun ekstraksiyonu ile elde edilen yağ sanayi ürünü

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

- “**Madde 3.4 Presleme** ” maddesi standart metinden çıkartılmıştır.

- “**Madde 4.1.1 Tipler** ” maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

**4.1.1 Tipler**

Mısır özü küspesi öztleme olarak tek tiptir.

- “**Madde 4.2.2 Tip** ” maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

**4.2.2 Fiziksel ve kimysal özellikler**

Mısır özü kuspesinin fiziksel ve kimysal özellikleri Çizelge 2'de verilen değerlere uygun olmalıdır.

**Çizelge 2 - Mısır özü kuspesinin fiziksel ve kimysal özellikleri**

| Özellik                                   | Değerler |
|---|----------|
| Ham protein, % (m/m), en az               | 20,0     |
| Ham selüloz, % (m/m), en çok              | 17,0     |
| Ham kül, % (m/m), en çok                  | 7,0      |
| Ham yağ, % (m/m), en çok                  | 4,5      |
| Yabancı madde, % (m/m), en çok            | 1,0      |
| Rutubet, %, en çok                        | 12,0     |
| Aflatoksin B <sub>1</sub> , mg/kg, en çok | 0,02     |



**TS 323: 2003  
tst T2:**

**ICS 65.120**

Bu tadir, 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.

**Fındık küspesi**

Hazelnut cake

- "Madde 0.2.1 Fındık küspesi" maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

**0.2.1 Fındık küspesi**

Palamutgiller (*Betulaceae*) familyasının *Corylus sp.* türüne giren fındık meyveleri içlerinin, insan ve hayvan sağlığına zararsız yağ çözürcüleri ile özütlenerek yağı alınmış kalıntıları.

- "Madde 0.2.3 Expeller" maddesi standart metinden çıkartılmıştır.

- "Madde 0.2.4 Adi pres" maddesi standart metinden çıkartılmıştır.

- "Madde 1.1.1 Tipler" maddesi aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

**1.1.1 Tipler**

Fındık küspesi öztleme olarak tek tiptir.

- "Madde 1.2.2 Tip özellikleri" maddesi aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

**1.2.2 Fiziksel ve kimyasal özellikler**

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

**Çizelge 1 - Fındık küspesinin fiziksel ve kimyasal özellikleri**

| Özellikler                                | Değerler |
|---|----------|
| Rutubet, %, en çok                        | 12,0     |
| Ham protein, % (m/m), en az               | 41,0     |
| Ham yağ, % (m/m), en çok                  | 3,0      |
| Ham selüloz, % (m/m), en çok              | 10,0     |
| Ham kül, % (m/m), en çok                  | 9,0      |
| Yabancı madde, % (m/m), en çok            | 1,0      |
| Aflatoksin B <sub>1</sub> , µg/kg, en çok | 50,0     |