|  |  |
| --- | --- |
|  | Sayfa 1/1 |
| **TÜRK STANDARDI***TURKISH STANDARD* |
|  |

|  |
| --- |
| TS 315: 2003 |
| 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.

|  |
| --- |
| **Pamuk tohumu (çiğit) küspesi** |
| Cotton seed meal (cake) |

**-“Madde 0.2.1 Pamuk tohumu (çiğit) küspesi ”** maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

**0.2.1** **Pamuk tohumu (çiğit) küspesi**

*Gossypium* cinsine giren pamuk bitkisi tohumlarının, kısmen kabuklu veya kabuksuz olarak insan ve hayvan sağlığına zararsız yağ çözücüleri 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**

Pamuk tohumu küspesi özütleme olarak tek tiptir.

**-“Madde 1.2.2 Tip ve sınıf özellikleri ”** maddesi aşağıdaki biçimde değiştirilmiştir.

**1.2.2 Fiziksel ve kimyasal özellikleri**

Pamuk tohumu küspesinin fiziksel ve kimyasal özellikleri Çizelge 1’de belirtilen değerlere uygun olmalıdır.

**Çizelge 1** – Pamuk tohumu küspesinin fiziksel ve kimyasal özellikleri

|  |  |
| --- | --- |
| **Özellikler** | **Değerler** |
| **Sınıf I** | **Sınıf II** | **Sınıf III** |
| Rutubet, %, en çok | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| Ham protein, %(m/m), en az | 40,0 | 36,0 | 32,0 |
| Ham yağ, %(m/m), en çok | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Ham selüloz, %(m/m), en çok | 15,0 | 19,0 | 22,0 |
| Ham kül, %(m/m), en çok | 9,0 | 9,0 | 9,0 |
| Yabancı madde, %(m/m), en çok | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Aflatoksin B1, µg/kg, en çok | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| Gossipol, µg/kg, en çok | 50,0 | 50,0 | 50,0 |