

KÜSPE NORMLARI

(Tebliğ No: 2004/17)
06 Mayıs 2004 / 25454

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Hukuki Dayanak ve Tanımlar

Amaç

Madde 1 — Bu Tebliğin amacı; hayvan beslemede kullanılmak üzere ticarete arz edilecek olan küspelerin normlarını belirlemektir.

Kapsam

Madde 2 — Bu Tebliğ ekte verilen tabloda adı geçen küspeleri kapsar.

Hukuki Dayanak

Madde 3 — Bu Tebliğ 1734 sayılı Yem Kanununa bağlı Yem Yönetmeliği ile ilgili 1997/12 sayılı Uygulama Tebliğinin 4/a maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 4 — Bu Tebliğde geçen;

Bakanlık: Tarım ve Köyşleri Bakanlığını ifade eder.

Küspe: Bitkisel kökenli tohumların yağları alındıktan sonra geriye kalan kısımdır.

Ekstraksiyon: Solventler ile yağların tohum ve meyvelerden ayrıştırılması işlemidir.

Ekspeller: Mekanik presleme ile yağların tohum ve meyvelerden ayrıştırılması işlemidir.

İKİNCİ BÖLÜM

Çeşitli Hükümler, Yürürlük, Yürütme

Çeşitli Hükümler

Madde 5 — Bu Tebliğin yürürlüğe gireceği tarihten önce Bakanlığımızca onaylanmış olan küspe beyanlarının geçerliliği devam eder. Bu beyannamelerde belirtilen adi pres normları bu Tebliğe göre ekspeller sınıfında değerlendirilir.

Madde 6 — Tabloda yer almayan küspelerin beyan işlemi Bakanlıkça değerlendirildikten sonra yapılır.

Yürürlükten Kaldırılan Mevzuat

Madde 7 — 9 Kasım 2000 tarihli ve 24225 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan "Küspe Normları" Tebliği ile 12 Ekim 2003 tarihli ve 25257 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan "Küspe Normları Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ" yürürlükten kaldırılmıştır.

Yürürlük

Madde 8 — Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 9 — Bu Tebliğ hükümlerini Tarım ve Köyşleri Bakanı yürütür.

EK

KÜSPE NORMLARI

ADI	Tipi	Nem % en çok	Ham Protein % en az	Ham Yağ % en çok	Ham Selüloz % en çok	Ham Kül % en çok	Yabancı Madde % en çok	
Aspir Küspesi	Ekstraksiyon	12	32	4,5	22	9	1	
Aspir Küspesi	Ekspeller	12	30	9	24	9	1	
Ayçiçeği Tohumu Küspesi	Ekstraksiyon	12	28	4,5	27	9	1	

Ayçiçeği Tohumu Küspesi	Ekspeller	12	27	9	27	9	1	
Buğday Embriyo Küspesi	Ekspeller	12	25	9	5	7	1	
Fındık Küspesi	Ekstraksiyon	12	41	4,5	10	9	1	
Fındık Küspesi	Ekspeller	12	35	9	12	9	1	
Haşhaş Tohumu Küspesi	Ekstraksiyon	12	35	4,5	17	9	1	
Haşhaş Tohumu Küspesi	Ekspeller	12	30	9	17	9	1	
Hindistan Cevizi Küspesi	Ekstraksiyon	12	22	4,5	14	8	1	
Hindistan Cevizi Küspesi	Ekspeller	12	20	9	14	8	1	
Kendir (Kenevir) Küspesi	Ekstraksiyon	12	30	4,5	26	9	1	
Kendir (Kenevir) Küspesi	Ekspeller	12	26	9	27	9	1	
Keten Tohumu Küspesi	Ekstraksiyon	12	32	4,5	12	9	1	
Keten Tohumu Küspesi	Ekspeller	12	26	9	13	9	1	
Kolza Küspesi	Ekstraksiyon	12	32	4,5	13	9	1	
Kolza Küspesi	Ekspeller	12	30	9	13	9	1	
Mısır Embriyo Küspesi	Ekstraksiyon	12	20	4,5	17	7	1	
Mısır Embriyo Küspesi	Ekspeller	12	17	9	17	7	1	
Palm Küspesi	Ekstraksiyon	12	18	4,5	15	8	1	
Palm Küspesi	Ekspeller	12	17	9	16	8	1	
Pamuk Tohumu Küspesi	Ekstraksiyon	12	30	4,5	22	9	1	
Pamuk Tohumu Küspesi	Ekspeller	12	26	9	23	9	1	
Pirinç Embriyo Küspesi	Ekstraksiyon	12	26	4,5	10	9	1	
							(Pirinç Kavuzu Maksimum % 1)	Üreaz aktivitesi En çok (Mg N/gr)
Soya Küspesi	Ekstraksiyon	12	43	4,5	7	8	1	0.3
Soya Küspesi	Ekspeller	12	40	9	8	8	1	0.3
Susam Tohumu Küspesi	Ekstraksiyon	12	43	4,5	7	9	1	
Susam Tohumu Küspesi	Ekspeller	12	33	9	10	9	1	
Yer Fıstığı Küspesi	Ekstraksiyon	12	42	4,5	16	9	1	

Yer Fıstığı Küspesi	Ekspeller	12	32	9	19	9	1	
---------------------	-----------	----	----	---	----	---	---	--