

Tarım ve Orman Bakanlığından:

## **YEMLERİN PİYASAYA ARZI VE KULLANIMI HAKKINDA YÖNETMELİĞİN 9 UNCU MADDESİNİN İKİNCİ FIKRASINA GÖRE HAZIRLANMIŞTIR.**

### **ÖZEL BESLEME AMAÇLI YEMLER İLE İLGİLİ KULLANIM AMAÇLARI LİSTESİ**

**Güncelleme Tarihi: 25 Aralık 2020**

#### **BÖLÜM A**

##### **Genel Hükümler**

1. Bölüm B'deki tablonun 2 nci sütununda belirtilen temel besinsel özelliklerin birden fazla grubu olduğunda, aynı besleme amacı için üretici, sütun 1 de tanımlanan besleme amacını karşılamak amacıyla 've/veya' şeklinde ifade edilen özellikler için temel besinsel özellikten herhangi birini ya da her iki grup özelliği kullanabilir. Aynı tablonun 4 üncü sütununda her besinsel özellik grubu için istenen bilgiler etikette belirtilir.
2. Bölüm B'nin 2 nci sütununda belirtilen temel besinsel özellik niceliksel olarak belirtilmesi durumunda, Yemlerin Piyasaya Arzı Ve Kullanımı Hakkında Yönetmeliğin 16 ncı Maddesinin 1 nci fıkrasının hükümleri ve bu Yönetmeliğin Ek-4'ünde belirtilen izin verilen toleranslar uygulanacaktır. Bu Ek ilgili etiketleme için bir tolerans belirtmiyorsa  $\pm$  % 15'lik bir teknik sapmaya izin verilecektir.
3. Bölüm B'nin 2. veya 4. sütununda bir yem katkı maddesi belirtildiğinde, Yem Katkı Maddeleri Listesine göre yem katkı maddeleri için izin hükümleri geçerlidir ve bunların kullanımı belirtilen temel besinsel özelliklere uygun olmalıdır.
4. Bölüm B'nin 4 üncü sütununda yem katkı maddesi olarak da izin verilen bir maddenin beyanı gerektiğinde ve buna 'toplam' ifadesi eşlik ettiğinde maddenin toplam içeriği 'analitik bileşenler' başlığı altında etiketlenecektir.
5. Tablonun 5 inci sütununda tavsiye edilen kullanım süresi, normal olarak besleme amacına ulaşması gereken bir aralığı belirtir. Üretici, belirlenmiş sınırlar içerisinde, daha kesin kullanım süresini belirtebilir.
6. Özel besleme amaçlı bir yemin birden fazla özel besleme amacı karşılaması hedeflendiğinde, bu yemin Bölüm B'deki her bir ilgili kayda uygun olması gerekir.
7. Özel besleme amaçlı yem, tamamlayıcı yem olduğunda, günlük rasyonu dengeleyen açıklamalar etiketteki kullanma tarifnamesinde belirtilmelidir.
8. Özel besleme amaçlarına yönelik bir yem bolus yoluyla oral uygulama için amaçlanan uygun bir kullanım formuna sahipse, bu, ilgili yemin "diğer hükümler" sütununda belirlenmelidir. Bu tür bir yem ilgili kayıta aksi belirtilmedikçe, olası bir kaplama(bolusun çeperi) dahil olmak üzere, yalnızca yem maddeleri ve yem katkı maddeleri içerecektir. Bireysel oral uygulama için amaçlanan yemin bir veteriner hekim veya başka herhangi bir yetkili kişi tarafından uygulanması tavsiye edilir.
9. Özel besleme amaçlı bir yem, bir yem maddesi veya tamamlayıcı yem olarak bolus formunda, hayvana ağız yoluyla doğrudan verilmesi amacıyla 24 saatten daha fazla gecikmeli salınımla piyasaya arz edilmesi halinde eğer belirlenmiş ise, yemin etiketinde bolusun maksimum salınım periyodu ve karma yemdeki maksimum içeriği belirlenmiş olan her yem katkı maddesi için günlük salınım oranı belirtilir. Piyasaya bolus arz eden yem işletmecisi, sindirim sistemindeki günlük kullanılabilir yem katkı maddesi seviyesinin, eğer mümkünse, tüm besleme süresi boyunca (gecikmeli salınım etkisi) kg tam yem başına belirlenen katkı maddesinin maksimum içeriğini aşmayacağını kanıtlamalıdır. Böyle bir kanıt, ispatlanmış bir metodolojiye veya şirket içi analize dayanmalıdır.

10. 2 nci sütunda, tamamlayıcı yem için tam yemdeki ilgili belirlenmiş maksimum içeriğin 100 katından daha yüksek bir konsantrasyona izin verilen amaçlanan kullanımlarda, bu yem katkı maddelerinin konsantrasyonu, madde 9'da belirtilen boluslar hariç tam yemde ilgili belirlenmiş maksimum içeriğin 500 katından daha yüksek olmamalıdır. Bu tür tamamlayıcı yemlerin hayvanın diyetine dahil edilmesi, hayvanın alımının tam yemdeki belirlenmiş maksimum içeriğe uygun olmasını sağlar.
11. Yemlerin Piyasaya Arzı ve Kullanımı Hakkında Yönetmelik kapsamında özel besleme amaçlı yemler ancak aşağıdaki durumlarda piyasaya arz edilebilir:
  - Bölüm A'da belirtilen özel beslenme amaçlı yem için genel hükümlere ve
  - Bölüm B'de yer alan kullanım amacıyla ilgili hükümlere uyulmalıdır.

#### **Geçiş Hükümleri**

12. 25 Mart 2020 (*Avrupa Birliği tarafından güncellenerek yayımlanan özel besleme amaçlı yemler ile ilgili kullanım amaçları listesinin yürürlüğe giriş tarihi*) tarihinden önceki geçerli kurallara uygun olarak 25 Mart 2022 tarihinden önce etiketlenmiş özel besleme amaçlı yem, piyasaya sürülmeye devam edebilir ve mevcut stoklar tükenene kadar kullanılabilir.
13. Güncelleme tarihi: 10.02.2017 olan ve Bakanlık internet sitesinde yayımlanan Özel Besleme Amaçlı Yemler İçin Kullanım Amaçları Listesi yayımdan kaldırılmıştır. Yayımdan kaldırılan [Liste için tıklayınız](#). Yayımdan kaldırılan liste 12 nci maddede belirtilen hususlar dahilinde 25 Mart 2022'ye kadar geçerlidir.

#### **Yürürlük**

14. Bu liste 25.12.2020 tarihi itibarıyla uygulamaya konulur.

## BÖLÜM B

## Özel Besleme Amaçlı Yemler İçin Kullanım Amaçları Listesi

Giriş numarası	Özel Besleme Amacı	Temel besleme özellikleri (GP1)	Hayvan türü veya kategorisi	Etiketleme bildirimleri (GP2)	Önerilen Zaman Uzunluğu	Diğer hükümler
1	2	3	4	5	6	
10	Kronik böbrek yetmezliği durumunda böbrek fonksiyon desteği <sup>(1)</sup>	%12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> yüksek kaliteli protein ve ≤5 g/kg fosfor ve ≤220 g/kg ham protein	Köpekler	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Protein kaynağı /kaynakları</li> <li>— Kalsiyum</li> <li>— Fosfor</li> <li>— Potasyum</li> <li>— Sodyum</li> <li>— Esansiyel yağ asitleri (eğer eklenmişse)</li> </ul>	Başlangıçtan 6 aya kadar <sup>(3)</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yem tam yem olarak piyasaya arz edilmelidir.</li> <li>2. Proteinin tavsiye edilen sindirilebilirlik düzeyi en az %85'dir.</li> <li>3. Etiket üzerinde: 'Kullanımdan önce veya kullanım süresini uzatmadan önce bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilir' ifadesi belirtilmelidir.</li> <li>4. Kullanım talimatlarında: 'Su her zaman bulundurulmalıdır' ifadesi belirtilmelidir.</li> </ol>
		Lantan karbonat oktahidratın katılması yoluyla azaltılmış fosfor emilimi	Yetişkin köpekler	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Protein kaynağı/kaynakları</li> <li>— Kalsiyum</li> <li>— Fosfor</li> <li>— Potasyum</li> <li>— Sodyum</li> <li>— Esansiyel yağ asitleri (eğer eklenmişse)</li> <li>— Lantan karbonat oktahidrat</li> </ul>	Başlangıçtan 6 aya kadar <sup>(3)</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Etiket üzerinde: 'Kullanımdan önce veya kullanım süresini uzatmadan önce bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilir' ifadesi belirtilmelidir.</li> <li>2. Kullanım talimatlarında: 'Su her zaman bulundurulmalıdır' ifadesi belirtilmelidir.</li> </ol>
		%12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> ;yüksek kaliteli protein ve ≤ 6,5 g/kg fosfor ve ≤ 320 g/kg ham protein	Kediler	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Protein kaynağı/kaynakları</li> <li>— Kalsiyum</li> <li>— Fosfor</li> <li>— Potasyum</li> <li>— Sodyum</li> <li>— Esansiyel yağ asitleri (eğer eklenmişse)</li> </ul>	Başlangıçtan 6 aya kadar <sup>(3)</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yem tam yem olarak piyasaya arz edilmelidir.</li> <li>2. Proteinin tavsiye edilen sindirilebilirlik düzeyi en az %85'dir.</li> <li>3. Etiket üzerinde: 'Kullanımdan önce veya kullanım süresini uzatmadan önce bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilir' ifadesi belirtilmelidir.</li> <li>4. Kullanım talimatlarında: 'Su her zaman bulundurulmalıdır' ifadesi belirtilmelidir.</li> </ol>
		Lantan karbonat oktahidratın katılması yoluyla azaltılmış fosfor emilimi	Yetişkin kediler	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Protein kaynağı/kaynakları</li> <li>— Kalsiyum</li> <li>— Fosfor</li> <li>— Potasyum</li> <li>— Sodyum</li> </ul>	Başlangıçtan 6 aya kadar <sup>(3)</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Etiket üzerinde: 'Kullanımdan önce veya kullanım süresini uzatmadan önce bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilir' ifadesi belirtilmelidir.</li> <li>2. Kullanım talimatlarında: 'Su her zaman bulundurulmalıdır' ifadesi belirtilmelidir.</li> </ol>

Giriş numarası	Özel Besleme Amacı	Temel besleme özellikleri (GP1)	Hayvan türü veya kategorisi	Etiketleme bildirimleri (GP2)	Önerilen Zaman Uzunluğu	Diğer hükümler
	1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> <li>— Esansiyel yağ asitleri (eğer eklenmişse)</li> <li>— Lantan karbonat oktahidrat</li> </ul>		
		<p>% 12 nem içeriğine sahip yemde 8,8 MJ/kg'dan fazla yüksek enerji yoğunluğu. Yüksek derecede sindirilebilir ve yenilebilir nişasta kaynakları. Sınırlandırılmış protein seviyesi: % 12 nem içeriğine sahip yemde ≤ 106 g/kg ham protein Sodyum seviyesi: 2 g/100 kg BW/gün, Yüksek düzeyde eikosapentaenoik asit ve dokosaheksaenoik toplam ≥0,2 g / kg BW<sup>0,75</sup> / gün</p>	Tek tırnaklılar	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Protein kaynağı/kaynakları</li> <li>— Kalsiyum</li> <li>— Fosfor</li> <li>— Potasyum</li> <li>— Magnezyum</li> <li>— Sodyum</li> <li>— Eikozapentaenoik asit ve dokosaheksaenoik asit toplamı</li> </ul>	Başlangıçtan 6 aya kadar. Uzun vadeli veya sorun çözülmeye kadar	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yem tam yem olarak piyasaya arz edilmelidir.</li> <li>2. Etiket üzerinde: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 'Kullanımdan önce veya kullanım süresini uzatmadan önce bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilir' ifadesi belirtilmelidir.</li> <li>— Hipernatremi ve hiperkloromi durumunda tamamlayıcı yem kullanılmamalıdır.</li> <li>— Tamamlayıcı yem, günlük enerji ihtiyacının en az % 10 ila 20'sine katkıda bulunmalıdır (günde yaklaşık 0,05 ila 0,1 MJ/kg BW<sup>0,75</sup>).</li> </ul> </li> <li>3. Rasyon günlük &gt; 0,62 MJ/kg BW<sup>0,75</sup> bir enerji karşılamalıdır.</li> <li>4. Rasyon günlük kuru madde içeriğinde 50 Kalsiyum mg/kg'ı geçmemelidir.</li> <li>5. Kullanım talimatlarında: 'Su her zaman bulundurulmalıdır' ifadesi belirtilmelidir.</li> </ol>
11	Oksalat taşlarının oluşumunun azaltılması	Düşük kalsiyum düzeyi, düşük D vitamini düzeyi ve idrar alkalileştirici özellikler	Köpekler ve kediler	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Fosfor</li> <li>— Kalsiyum</li> <li>— Sodyum</li> <li>— Magnezyum</li> <li>— Potasyum</li> <li>— Klorür</li> <li>— Kükürt</li> <li>— Toplam D vitamini</li> <li>— Hidroksiprolin</li> <li>— İdrar alkalileştirici maddeler</li> </ul>	6 aya kadar	Etiket üzerinde: 'Kullanmadan önce bir Veteriner Hekimin görüşünün aranması tavsiye edilir.' ifadesi belirtilmelidir.

Giriş numarası	Özel Besleme Amacı	Temel besleme özellikleri (GP1)	Hayvan türü veya kategorisi	Etiketleme bildirimleri (GP2)	Önerilen Zaman Uzunluğu	Diğer hükümler
	1	2	3	4	5	6
12	Glukoz ihtiyacının düzenlenmesi (Diabetes mellitus)	%12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> ; Toplam şekerler (mono-ve disakkaritler) ≤ 62 g/kg	Köpekler ve kediler	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Karbonhidrat kaynağı/kaynakları</li> <li>— Uygunsa, karbonhidratların işleme şekilleri</li> <li>— Nişasta</li> <li>— Toplam şekerler</li> <li>— Fruktoz (eğer eklenmişse)</li> <li>— Esansiyel yağ asitleri içeriği (eğer eklenmişse)</li> <li>— Kısa ve orta zincir yağ asitleri kaynağı/kaynakları (eğer eklenmişse)</li> </ul>	Başlangıçtan 6 aya kadar	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yem tam yem olarak piyasaya arz edilmelidir.</li> <li>2. Etiket üzerinde: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 'Düşük düzeyde mono ve disakkaritler'</li> <li>— 'Kullanımdan önce veya kullanım süresini uzatmadan önce bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilir' ifadesi belirtilmelidir.</li> </ul> </li> </ol>
13	Yem maddeleri ve besin maddelerine karşı intoleransın azaltılması <sup>(4)</sup>	Seçilmiş protein kaynağı/kaynakları Ve/veya hidrolize protein kaynakları Ve/veya Seçilmiş karbonhidrat kaynağı /kaynakları	Köpekler ve kediler	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Uygunsa işleme şekillerini de kapsayan protein kaynakları. (eğer eklenmişse)</li> <li>— Uygunsa işleme şekillerini de kapsayan karbonhidrat kaynakları. (eğer eklenmişse)</li> <li>— Esansiyel yağ asitleri içeriği (eğer eklenmişse)</li> </ul>	3 ila 8 hafta: İntolerans belirtileri ortadan kalkarsa, bu yem başlangıçtan bir yıla kadar kullanılabilir.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yem tam yem olarak piyasaya arz edilmelidir.</li> <li>2. Ana protein kaynaklarının sayısının 3 ile sınırlandırılması önerilir.</li> <li>3. Etiket üzerinde: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Uygunsa temel besinsel özelliklerin uygun kombinasyonu</li> <li>— 'Kullanımdan önce veya kullanım süresini uzatmadan önce bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilir' ifadesi belirtilmelidir.</li> </ul> </li> </ol>
14	Sistin taşları oluşumunun azaltılması	% 12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> idrar alkalileştirme özellikleri ve ham protein ≤ 160 g / kg Veya % 12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> seçilmiş proteinler için sınırlı bir sistin ve sistin içeriği (örn. Kazein, bezelye proteini, soya proteini) ve ham protein ≤ 220 g / kg	Köpekler	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Kükürtlü amino asitler (toplam)</li> <li>— Protein kaynakları</li> <li>— Sodyum</li> <li>— Potasyum</li> <li>— Klorürler</li> <li>— İdrar alkalileştirici maddeler (eğer eklenmişse)</li> </ul>	Başlangıçta 6 aya kadar	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yem tam yem olarak piyasaya arz edilmelidir.</li> <li>2. Kullanım talimatlarında: 'Su her zaman kullanılabilir olmalıdır' ifadesi belirtilmelidir.</li> <li>3. Etiket üzerinde: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 'İdrar alkalileştirme özellikleri ve düşük protein seviyesi' veya 'seçilmiş proteinlerin düşük seviyesi' uygulanabilir.</li> <li>— 'Kullanımdan önce veya kullanım süresini uzatmadan önce bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilir' ifadesi belirtilmelidir.</li> </ul> </li> </ol>

Giriş numarası	Özel Besleme Amacı	Temel besleme özellikleri (GP1)	Hayvan türü veya kategorisi	Etiketleme bildirimleri (GP2)	Önerilen Zaman Uzunluğu	Diğer hükümler
	1	2	3	4	5	6
						4. Veteriner hekim veya besleme uzmanı için: Alkaleştirici özellikler, diyetin idrar pH $\geq 7$ 'yi hedefleyecek şekilde formüle edilmesi gerektiği anlamına gelir.
15	Beslenme düzeninin iyileştirilmesi ve hastalık ya da operasyon sonrası iyileşme (5)	%12 nem seviyesi olan tam yemde <sup>(2)</sup> enerji yoğunluğu $\geq 3520$ kcal ve ham protein $\geq 250$ g/kg yüksek oranda sindirilebilir maddeler	Köpekler	— Uygunsa işlenme şekillerini de kapsayan yüksek oranda sindirilebilir yem maddelerinin kaynakları — Enerji değeri	İyileşme sağlanana kadar	1. Kuru madde $\geq 80$ veya Organik Madde $\geq 85$ önerilen belirgin(bariz) sindirilebilirliği. 2. Yemin özel bir tüp aracılığı ile verilmesi durumunda, paket, konteyner veya etiket üzerinde: 'Veteriner Hekim gözetiminde yapılması' ifadesi belirtilmelidir. 3. Etiketleme, diyetetik yemin amaçlandığı özel durumu/durumları gösterebilir. 4. Etiket üzerinde: 'Yüksek enerji yoğunluğu, yüksek oranda temel besin maddeleri ve yüksek sindirilebilir maddeler' ifadesi belirtilmelidir.
		% 12 nem seviyesi olan tam yemde <sup>(2)</sup> enerji yoğunluğu $\geq 3520$ kcal ve ham protein $\geq 270$ g/kg yüksek oranda sindirilebilir maddeler	Kediler			
16	Ürat taşları oluşumunun azaltılması	% 12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> Ham protein $\leq 130$ g/kg Veya % 12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> Ham protein $\leq 220$ g/kg ve seçilmiş protein kaynakları	Köpekler	— Protein kaynağı/kaynakları	6 aya kadar, ancak ürik asit metabolizmasının geriye dönülmez bir şekilde bozulması durumunda ömür boyu kullanımı	1. Yem tam yem olarak piyasaya arz edilmelidir. 2. Protein kaynağı seçilirken protein kalitesi ve pürinlerin seviyesi göz önünde bulundurulmalıdır. Düşük düzeyde pürin içeren yüksek kaliteli seçilmiş protein kaynaklarının örnekleri arasında yumurtalar, kazein, soya proteinleri ve mısır gluteni bulunur. 3. Kullanım talimatlarında: 'Su her zaman bulundurulmalıdır' ifadesi belirtilmelidir. 4. Etiket üzerinde: — 'Kullanmadan önce bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilir' ifadesi belirtilmelidir. — 'Düşük protein seviyesi' veya 'Sınırlı protein seviyesi ve seçilmiş protein kaynakları', uygun görüldüğü şekilde.

Giriş numarası	Özel Besleme Amacı	Temel besleme özellikleri (GP1)	Hayvan türü veya kategorisi	Etiketleme bildirimleri (GP2)	Önerilen Zaman Uzunluğu	Diğer hükümler
	1	2	3	4	5	6
		% 12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> Ham protein ≤ 317 g/kg	Kediler			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yem tam yem olarak piyasaya arz edilmelidir.</li> <li>2. Protein kaynağı seçilirken protein kalitesi ve pürinlerin seviyesi göz önünde bulundurulmalıdır. Düşük düzeyde pürin içeren yüksek kaliteli seçilmiş protein kaynaklarının örnekleri arasında yumurtalar, kazein, soya proteinleri ve mısır gluteni bulunur.</li> <li>3. Etiket üzerinde: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ‘Kullanmadan önce bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilir’.</li> <li>— ‘Sınırlı protein seviyesi’.</li> </ul> </li> <li>4. Kullanım talimatlarında: ‘Su her zaman bulundurulmalıdır’ ifadesi belirtilmelidir.</li> </ol>
17	Strüvit taşlarının çözülmesi <sup>(6)</sup>	Strüvit için doymamış idrar özellikleri <sup>(7)</sup> Ve/Veya İdrar asitleştirici özellikleri <sup>(8)</sup> Ve % 12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> Magnezyum ≤ 1,8 g/kg	Köpekler ve kediler	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Fosfor</li> <li>— Kalsiyum</li> <li>— Sodyum</li> <li>— Magnezyum</li> <li>— Potasyum</li> <li>— Klorür</li> <li>— Kükürt</li> </ul>	5 ila 12 hafta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yem tam yem olarak piyasaya arz edilmelidir.</li> <li>2. Etiket üzerinde: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Kullanmadan önce ve kullanım süresini uzatmadan önce Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilir’ ifadesi belirtilmelidir.</li> <li>— ‘Strüvit için doymamış idrar özellikleri ve/veya idrar asitleştirici özellikler’</li> </ul> </li> <li>3. Kullanım talimatlarında: ‘Su her zaman bulundurulmalıdır’ ifadesi belirtilmelidir.</li> <li>4. Diyetin doymamışlık ve/veya asitleştirici özelliklerini destekleyen uygunluk beyanı, talep üzerine ilgili yetkili makamların kullanımına sunulacaktır.</li> </ol>
18	Strüvit taşlarının tekrar oluşumunun azaltılması <sup>(6)</sup>	Doymamış idrar <sup>(7)</sup> ile tam yem veya strüvit için metastabilize edici özellikler <sup>(9)</sup> Ve/veya Diyet ile idrar asitleştirici özellikler <sup>(8)</sup> Ve	Köpekler ve kediler	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Fosfor</li> <li>— Kalsiyum</li> <li>— Sodyum</li> <li>— Magnezyum</li> <li>— Potasyum</li> <li>— Klorür</li> <li>— Kükürt</li> </ul>	Başlangıçtan 6 aya kadar	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yem tam yem olarak piyasaya arz edilmelidir.</li> <li>2. Etiket üzerinde: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ‘Kullanmadan önce ve kullanım süresini uzatmadan önce bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilir.’ ifadesi belirtilmelidir.</li> <li>— ‘Strüvit için doymamış idrar özellikleri ve/veya metastabilize edici özellikleri veya idrar asitleştirici özellikler’</li> </ul> </li> </ol>

Giriş numarası	Özel Besleme Amacı	Temel besleme özellikleri (GP1)	Hayvan türü veya kategorisi	Etiketleme bildirimleri (GP2)	Önerilen Zaman Uzunluğu	Diğer hükümler
	1	2	3	4	5	6
		% 12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> Magnezyum ≤ 1,8 g/kg				3. 'Kullanım talimatlarında: 'Su her zaman bulundurulmalıdır' ifadesi belirtilmelidir. 4. Diyetin doymamışlık veya metastabilize edici özellikleri ve/veya asitleştirici özelliklerini destekleyen uygunluk beyanı, talep üzerine ilgili yetkili makamların (Bakanlığın) kullanımına sunulacaktır.
19	Sindirim bozukluklarının telafi edilmesi <sup>(10)</sup>	Yüksek oranda sindirilebilir diyet: Bariz sindirilebilirliği — Düşük lifli yem(%12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> kg başına ham lif ≤ 44 g): Ham protein ≥ %85 Ham yağ ≥ %90 Veya — Artırılmış lifli yem (%12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> kg başına ham lif > 44 g): Ham protein ≥ %80 Ham yağ ≥ %80	Köpekler ve kediler	— Uygunsa işlenme şekillerini de kapsayan yüksek oranda sindirilebilir yem maddelerinin kaynakları	Başlangıçtan 12 haftaya kadar ve kronik pankreas yetmezliği durumunda ömür boyu	1. Yem tam yem olarak piyasaya arz edilmelidir. 2. Etiket üzerinde: — 'Yüksek derecede sindirilebilir yem' — 'Kullanmadan önce bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilir.' ifadesi belirtilmelidir.
20	Bağırsak emilim bozukluklarının azaltılması	Yüksek oranda sindirilebilir diyet: Bariz sindirilebilirliği — Düşük lifli yem(%12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> kg başına ham lif ≤ 44 g): Ham protein ≥ %85 Ham yağ ≥ %90 Veya — Artırılmış lifli yem (%12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> kg başına ham lif > 44 g): Ham protein ≥ %80 Ham yağ ≥ %80	Köpekler ve kediler	— Uygunsa işlenme şekillerini de kapsayan yüksek oranda sindirilebilir yem maddelerinin kaynakları — Sodyum — Potasyum	12 haftaya kadar	Etiket üzerinde: — 'Artırılmış sodyum ve potasyumu yüksek oranda sindirilebilir yem' — 'Kullanmadan önce bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilir' ifadesi belirtilmelidir.



Giriş numarası	Özel Besleme Amacı	Temel besleme özellikleri (GP1)	Hayvan türü veya kategorisi	Etiketleme bildirimleri (GP2)	Önerilen Zaman Uzunluğu	Diğer hükümler
	1	2	3	4	5	6
		Ve %12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> kg başına Sodyum $\geq$ 1,8 g Ve (%12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> kg başına Potasyum $\geq$ 5 g				
21	Akut bağırsak emilim bozukluklarının azaltılması	Artırılmış elektrolit seviyesi: — Sodyum $\geq$ % 1,8 — Potasyum $\geq$ %0,6 Ve Yüksek sindirilebilir karbonhidratlar: — $\geq$ 32 %	Köpekler ve kediler	— Sodyum — Potasyum — Karbonhidrat kaynağı / kaynakları	1- 7 gün	1. Yem, tamamlayıcı yem olarak piyasaya arz edilmelidir. 2. Etiket üzerinde: — 'Akut ishal süresince ve akut ishalden iyileşme süresince' — 'Kullanımdan önce bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilir' ifadesi belirtilmelidir. 3. Katı şekilli yem olması durumunda, tavsiye edilen elektrolit aralığı normal bir günlük isteğe bağlı su alımına göre hesaplanmalıdır.
22	Hiperlipidemi durumunda lipid metabolizmasının desteklenmesi	%12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(12)</sup> yağ <sup>(11)</sup> $\leq$ 110 g/kg	Köpekler ve kediler	— Ham yağ	Başlangıçtan 2 aya kadar	1. Yem tam yem olarak piyasaya arz edilmelidir. 2. Etiket üzerinde: — 'Kullanımdan önce bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilir' ifadesi belirtilmelidir. — 'Düşük yağ seviyesi'
23	Kronik karaciğer yetmezliği durumunda, karaciğer fonksiyon desteği	Orta düzeyde protein: %12 nem içeriğine sahip köpek tam yeminde <sup>(2)</sup> Ham protein $\leq$ 279 g/kg  %12 nem içeriğine sahip kedi tam yeminde <sup>(2)</sup> Ham protein $\leq$ 370 g/kg Ve  Seçilmiş protein kaynakları Ve  Önerilen diyet protein sindirilebilirliği $\geq$ 85 %	Köpekler ve kediler	— Protein kaynağı/kaynakları — Bakır (toplam) — Sodyum	Başlangıçtan 4 aya kadar	1. Yem tam yem olarak piyasaya arz edilmelidir. 2. Yüksek sindirilebilirliğe dayalı seçilmiş protein kaynaklarına örnekler: süt proteinleri (peynir altı suyu, kazein, süt, süzme peynir), diğer hayvansal bazı proteinler (yumurta, kümes hayvanları) ve bitkisel proteinler (soya). 3. Kullanım talimatlarında: 'Su her zaman bulundurulmalıdır' ifadesi belirtilmelidir. 4. Etiketlemede belirtin: — 'Orta düzeyde protein, seçilmiş ve yüksek derecede sindirilebilir' — 'Kullanmadan önce bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilir.' ifadesi belirtilmelidir.

Giriş numarası	Özel Besleme Amacı	Temel besleme özellikleri (GP1)	Hayvan türü veya kategorisi	Etiketleme bildirimleri (GP2)	Önerilen Zaman Uzunluğu	Diğer hükümler
	1	2	3	4	5	6
		Düşük protein seviyesi ancak yüksek kaliteli protein ve yüksek seviyede sindirilebilir karbonhidratlar	Tek tırnaklılar	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Protein ve selüloz kaynakları</li> <li>— Uygunsa işlenme şekillerini de kapsayan yüksek oranda sindirilebilir karbonhidratlar</li> <li>— Metiyonin</li> <li>— Kolin</li> <li>— n-3 yağ asitlerinin içeriği (eğer eklenmişse)</li> </ul>	Başlangıçtan 6 aya kadar	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Etiket üzerinde: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 'Kullanımdan önce veya kullanım süresini uzatmadan önce bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilmelidir' ifadesi belirtilmelidir.</li> </ul> </li> <li>2. Günde çok sayıda küçük öğün de dahil olmak üzere yemlerin nasıl kullanılacağı konusunda rehberlik sağlanmalıdır.</li> </ol>
24	Kronik kalp yetmezliklerinde kalp fonksiyonlarının desteklenmesi	Sınırlı sodyum seviyesi: %12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> Sodyum ≤ 2,6 g / kg	Köpekler ve kediler	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Magnezyum</li> <li>— Potasyum</li> <li>— Sodyum</li> </ul>	Başlangıçtan 6 aya kadar	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yem tam yem olarak piyasaya arz edilmelidir.</li> <li>2. Etiket üzerinde: 'Kullanmadan önce ve kullanım süresini uzatmadan bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilmelidir.' ifadesi belirtilmelidir.</li> </ol>
25	Aşırı kilonun azaltılması	<p>%12 nem içeriğine sahip tam yemde<sup>(13)</sup> Metabolize edilebilir Enerji &lt; 3060 kcal/kg</p> <p>Veya</p> <p>%85 nem içeriğine sahip tam yemde<sup>(13)</sup> Metabolize edilebilir Enerji &lt;560 kcal/kg</p>	Köpekler	— Enerji değeri	Hedef vücut ağırlığına ulaşmaya kadar ve sonrasında gerekirse hedef vücut ağırlığını korumak	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yem tam yem olarak piyasaya arz edilmelidir.</li> <li>2. Minimum gereksinimlerin karşılandığından emin olmak için, aşırı vücut ağırlığının azaltılması için bir diyetin besin seviyeleri sınırlı günlük enerji alımını telafi etmek için buna göre artırılmalıdır<sup>(14)</sup>.</li> <li>3. Etiket üzerinde: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 'Kullanımdan önce bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilmelidir.' ifadesi belirtilmelidir.</li> <li>— 'Kediler için, diyetle başladığında bir geçiş dönemi tavsiye edilir.'</li> <li>— 'Verimli bir kilo kaybı veya ideal kiloyu korumak için, önerilen günlük enerji alımı aşılmamalıdır.'</li> </ul> </li> </ol>
		<p>%12 nem içeriğine sahip tam yemde<sup>(13)</sup> Metabolize edilebilir Enerji &lt; 3190 kcal/kg</p> <p>Veya</p> <p>%85 nem içeriğine sahip tam yemde<sup>(13)</sup> Metabolize edilebilir Enerji &lt; 580 kcal/kg</p>	Kediler			

Giriş numarası	Özel Besleme Amacı	Temel besleme özellikleri (GP1)	Hayvan türü veya kategorisi	Etiketleme bildirimleri (GP2)	Önerilen Zaman Uzunluğu	Diğer hükümler
	1	2	3	4	5	6
26	Aşırı tüy kaybı ve dermatozis durumunda deri fonksiyonlarının desteklenmesi	%12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> kg başına Linoleik asit $\geq$ 12,3 g ve eikosapentaenoik asit ve dokosaheksaenoik asit toplamı $\geq$ 2,9 g	Köpekler ve kediler	— Linoleik asit — Eikosapentaenoik asit ve dokosaheksaenoik asitin toplamı	Başlangıçtan 2 aya kadar	Etiket üzerinde: — 'Kullanımdan önce bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilir.' ifadesi belirtilmelidir. — 'Yüksek linoleik asit (LA) seviyesi ve eikosapentaenoik asit (EPA) ve dokosaheksaenoik asit (DHA)' toplamı
		%12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> kg başına Linoleik asit $\geq$ 18,5 g ve eikosapentaenoik asit ve dokosaheksaenoik asit toplamı $\geq$ 0,39g	Köpekler			
		%12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> kg başına Linoleik asit $\geq$ 18,5 g ve eikosapentaenoik asit ve dokosaheksaenoik asit toplamı $\geq$ 0,09 g	Kediler			
27	Osteoartritis durumunda eklem metabolizmasının desteklenmesi	%12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> kg başına toplam omega-3 yağ asitleri $\geq$ 29 g ve eikosapentaenoik asit $\geq$ 3,3 g Ve Yeterli düzeyde E vitamini	Köpekler	— Omega-3 yağ asitleri (toplam) — Eikosapentaenoik asit (toplam) — E vitamini (toplam)	Başlangıçtan 3 aya kadar	Etiket üzerinde: — 'Kullanımdan önce veya kullanım süresini uzatmadan önce bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilmelidir.' ifadesi belirtilmelidir.
		%12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> kg başına toplam omega-3 yağ asitleri $\geq$ 10,6 g ve dokosaheksaenoik asit $\geq$ 2,5 g Ve Artırılmış düzeyde metiyonin ve manganez ve yeterli düzeyde E vitamini	Kediler			

Giriş numarası	Özel Besleme Amacı	Temel besleme özellikleri (GP1)	Hayvan türü veya kategorisi	Etiketleme bildirimleri (GP2)	Önerilen Zaman Uzunluğu	Diğer hükümler
	1	2	3	4	5	6
28	Karaciğerde bakırın azaltılması	Sınırlandırılmış bakır seviyesi: % 12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> bakır ≤ 8,8 mg/kg	Köpekler	Bakır (toplam)	Başlangıçtan 6 aya kadar	1. Yem tam yem olarak piyasaya arz edilmelidir. 2. Etiket üzerinde: — 'Kullanımdan önce veya kullanım süresini uzatmadan önce bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilmelidir.' İfadesi belirtilmelidir.
29	Hipertroidizm durumunda yemdeki iyot seviyesinin azaltılması	Sınırlanmış iyot seviyesi: %12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> iyot ≤ 0,26 mg/kg	Kediler	İyot (toplam)	Başlangıçtan 3 aya kadar	1. Yem tam yem olarak piyasaya arz edilmelidir. 2. Etiket üzerinde: — 'Kullanımdan önce veya kullanım süresini uzatmadan önce bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilmelidir.' İfadesi belirtilmelidir.
30	İlişkili davranışın azalmasına yol açacak stresli durumlarda destek	%12 nem içeriğine sahip tam yemde <sup>(2)</sup> tripsin-hidrolize sığır kazeini 1-3 g/kg	Köpekler	Tripsin hidrolize sığır kazeini	Başlangıçtan 2 aya kadar	1. Yem tam yem olarak piyasaya arz edilmelidir. 2. Etiket üzerinde: — 'Kullanımdan önce veya kullanım süresini uzatmadan önce bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilmelidir.' İfadesi belirtilmelidir.
50	Kızgınlık ve üreme döneminin desteklenmesi	—Yüksek seviyede selenyum ve %12 nem içeriğine sahip tam yemde kg başına E vitamininin minimum miktarı: domuzlar için 50 mg, tavşanlar için 35 mg, köpekler, kediler, vizonlar için 88 mg; Her hayvan için günlük E vitamininin minimum miktarı: koyunlar (küçükbaş) için 100 mg, sığırlar için 300 mg, atlar için 1100 mg, Veya —Yüksek seviyede A vitamini ve/veya D vitamini ve/veya her hayvan için günlük minimum 300 mg beta-karoten miktarı.	Memeliler	Katılan her bir iz elementin ve vitaminin isimleri ve toplam miktarları	— İnekler: Doğuma 2 hafta kala başlamak üzere bir sonraki gebeliği kesinleşene kadar. — Dişi domuzlar: Doğum öncesi 7 günden doğum sonrası 3 güne kadar ve çiftleşmeden önceki 7 günden başlamak üzere 3 günlük çiftleşme süresince. — Diğer dişi memeliler: Gebeliğin son kısmından bir sonraki gebeliğe kadar.	1. Bolus formunda uygulamaya izin verilir. Bolus yoğunluğunu artırmak için bolus içeriğinde % 20'ye kadar biyolojik yararlılık göstermeyen stabil formda demir bulunabilir. 2. Yemin kullanım tarifnamesi tam yem için yem katkı maddesinin mevzuattaki maksimum içeriğine uygunluğunu sağlamalıdır. 3. Yemin etiketinde yemin uygun kullanım durumu belirtilir.

Giriş numarası	Özel Besleme Amacı	Temel besleme özellikleri (GP1)	Hayvan türü veya kategorisi	Etiketleme bildirimleri (GP2)	Önerilen Zaman Uzunluğu	Diğer hükümler
	1	2	3	4	5	6
		Tamamlayıcı yem, tam yemdeki maksimum miktarın 100 katından fazla yoğunlukta selenyum, A vitamini ve D vitamini içerebilir.			— Erkek Hayvanlar: Üreme aktivitesi süresince	
		— Yüksek düzeyde A vitamini ve/veya D vitamini Veya — %12 nem içeriğine sahip tam yemde yüksek selenyum seviyesi ve/veya çinko ve/veya minimum 40 mg/kg vitamin E içeriği  Tamamlayıcı yem, tam yemdeki maksimum miktarın 100 katından fazla yoğunlukta selenyum, A vitamini ve D vitamini içerebilir.	Kuşlar	Katılan her bir iz elementin ve vitaminin isimleri ve toplam miktarları	— Dişi kuşlar için: Östrus periyodu süresince — Erkek kuşlar için: Üreme aktivitesi süresince	
51	Ayaklar, toynaklar ve derinin iyileşmesinin desteklenmesi	Yüksek çinko seviyesi. Tamamlayıcı yem, tam yemdeki maksimum içeriğin 100 katından daha yüksek yoğunlukta çinko içerebilir.	Atlar, ruminantlar ve domuzlar	— Çinko (toplam) — Metiyonin (toplam) — Biotin (eğer eklenmişse)	8 haftaya kadar	1. Yemin kullanım tarifnamesi, tam yem için çinkonun mevzuattaki maksimum içeriğine uygunluğunu sağlamalıdır. 2. Ruminantlar için bolus formunda uygulamaya izin verilir. Bolus yoğunluğunu artırmak için bolus içeriğinde % 20'ye kadar biyolojik yararlılık göstermeyen stabil formda demir bulunabilir.
52	Diyet geçişinde besleme dengesizliklerinin desteklenmesi	Diyetetik yem yoluyla minimum gereksinim: — Selenyum: %12 nem içeriğine sahip tam yemde 0,1 mg/kg Ve/veya — Çinko: %12 nem içeriğine sahip tam yemde 15 mg/kg Ve/veya — Bakır: %12 nem içeriğine sahip tam yemde koyunlar için 2 mg/kg ve diğer türler için 5 mg/kg Ve/veya	Ruminantlar Domuzlar Tavşanlar Kümes Hayvanları	Uygunsa besinsel katkı maddelerinin adı ve toplam miktarı	2 ila 15 gün	1. Ruminantlar ve domuzlar için bolus formunda uygulamaya izin verilir. Bolus yoğunluğunu artırmak için bolus içeriğinde % 20'ye kadar biyolojik yararlılık göstermeyen stabil formda demir bulunabilir. 2. Yemin kullanım tarifnamesi, o yem katkı maddesinin tam yem için mevzuattaki maksimum içeriğine uygunluğunu sağlamalıdır.

Giriş numarası	Özel Besleme Amacı	Temel besleme özellikleri (GP1)	Hayvan türü veya kategorisi	Etiketleme bildirimleri (GP2)	Önerilen Zaman Uzunluğu	Diğer hükümler
1	2	3	4	5	6	
		<p>— A vitamini: %12 nem içeriğine sahip tam yemde 2000 IU/kg</p> <p>Ve/veya</p> <p>— D vitamini: %12 nem içeriğine sahip tam yemde 400 IU/kg</p> <p>Ve/veya</p> <p>— E vitamini: %12 nem içeriğine sahip tam yemde kümes hayvanları için 35 mg/kg, %12 nem içeriğine sahip tam yemde ruminantlar için 10 mg/kg, %12 nem içeriğine sahip tam yemde tavşanlar için 40 mg/kg ve %12 nem içeriğine sahip tam yemde domuzlar için 20 mg/kg</p> <p>Tamamlayıcı yem, tam yemdeki maksimum miktarın 100 katından fazla yoğunlukta selenyum, çinko bakır. A vitamini ve D vitamini içerebilir.</p>				3. Yemin etiketinde yemin uygun kullanım durumu belirtilir.
53	Sütten kesme desteği	Diyetetik yem yoluyla minimum gereksinim: Selenyum: %12 nem içeriğine sahip tam yemde 0,1 mg/kg	Memeliler	Uygunsa besinsel katkı maddelerinin adı ve toplam miktarı	Sütten kesme döneminde 4 Haftaya kadar	<p>1. Yemin kullanım tarifnamesi, o yem katkı maddesinin tam yem için mevzuattaki maksimum içeriğine uygunluğunu sağlamalıdır.</p> <p>2. Yemin etiketinde yemin uygun kullanım durumu belirtilir.</p>

Giriş numarası	Özel Besleme Amacı	Temel besleme özellikleri (GP1)	Hayvan türü veya kategorisi	Etiketleme bildirimleri (GP2)	Önerilen Zaman Uzunluğu	Diğer hükümler
	1	2	3	4	5	6
		<p>Ve/veya — Çinko: %12 nem içeriğine sahip tam yemde 15 mg/kg</p> <p>Ve/veya — Bakır: %12 nem içeriğine sahip tam yemde koyunlar için 2 mg/kg ve diğer türler için 5 mg/kg</p> <p>Ve/veya — İyot: %12 nem içeriğine sahip tam yemde 0,2 mg/kg</p> <p>Ve/veya — Manganez: %12 nem içeriğine sahip tam yemde 20 mg/kg</p> <p>Ve/veya — A vitamini: %12 nem içeriğine sahip tam yemde 1500 IU/kg</p> <p>Ve/veya — D vitamini: %12 nem içeriğine sahip tam yemde 400 IU/kg</p> <p>Ve/veya — E vitamini: %12 nem içeriğine sahip tam yemde buzağular için 100 mg/kg, kuzular, oğlaklar ve domuz yavruları için 50 mg/kg</p> <p>Tamamlayıcı yem, tam yemdeki maksimum miktarın 100 katından fazla yoğunlukta selenyum, çinko bakır, iyot, manganez, A vitamini ve D vitamini içerebilir.</p>				

Giriş numarası	Özel Besleme Amacı	Temel besleme özellikleri (GP1)	Hayvan türü veya kategorisi	Etiketleme bildirimleri (GP2)	Önerilen Zaman Uzunluğu	Diğer hükümler
	1	2	3	4	5	6
54	Cildin ve ikincil organların yenilenmesini desteklenmesi	<p>%12 nem içeriğine sahip tam yeme karşılık gelen diyetetik yem yoluyla ile minimum çinko bileşikleri 20 mg/kg gereksinimi</p> <p>Ve</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Yüksek seviyede bakır ve/veya iyot ve/veya selenyum ve/veya</li> <li>B6 vitamini ve/veya E vitamini ve/veya A vitamini ve/veya</li> </ul> <p>Ruminantlar için %12 nem içeriğine sahip tam yemde minimum biotin 0,4 mg/kg gereksinimi veya metiyonin ve / veya sistin</p> <p>Tamamlayıcı yem, tam yemdeki maksimum miktarın 100 katından fazla yoğunlukta çinko, bakır, iyot, selenyum ve A vitamini içerebilir.</p>	Memeliler ve kümes hayvanları	Uygunsa besinsel katkı maddelerinin adı ve toplam miktarı	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 8 haftaya kadar</li> <li>— Ruminantlar için biotin içeren tamamlayıcı yemde: 6 aya kadar</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yemin kullanım tarifnamesi, o yem katkı maddesinin tam yem için mevzuattaki maksimum içeriğine uygunluğunu sağlamalıdır.</li> <li>2. Yemin etiketinde yemin uygun kullanım durumu belirtilir.</li> </ol>
55	Fizyolojik sindirimi desteklemek için su ve elektrolit dengesinin sabitlenmesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ağırlıklı elektrolitler: sodyum, potasyum ve kloridler</li> <li>— Sıvı şekilli yem olması durumunda tamponlama kapasitesi <sup>(19)</sup>: besleme için önceden hazırlanmış posyonda minimum 60 mmol/litre</li> <li>— Kolay sindirilebilir karbonhidratlar</li> </ul>	Buzağular, domuzlar, kuzular, oğlaklar ve taylar	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Sodyum</li> <li>— Potasyum</li> <li>— Klorür</li> <li>— Karbonhidrat kaynağı/kaynakları</li> <li>— Bikarbonatlar ve /veya citratlar (eğer eklenmişse)</li> </ul>	1 ila 7 gün	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Besleme için önceden hazırlanmış 1 litre posyonda önerilen elektrolit aralığı: Sodyum: 1,7-3,5 g Potasyum: 0,4-2,0 g Kloridler: 1-2,8 g</li> <li>2. Katı şekilli yem olması durumunda, tavsiye edilen elektrolit aralığı normal bir günlük isteğe bağlı su alımına göre hesaplanmalıdır.</li> </ol>



Giriş numarası	Özel Besleme Amacı	Temel besleme özellikleri (GP1)	Hayvan türü veya kategorisi	Etiketleme bildirimleri (GP2)	Önerilen Zaman Uzunluğu	Diğer hükümler
	1	2	3	4	5	6
						<p>3. Etiket üzerinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ‘Sindirim bozuklukları süresince veya bunlardan iyileşme dönemlerindeki risk durumlarında kullanılır’ ifadesi belirtilmelidir.</li> <li>— Kullanımdan önce veya kullanım süresini uzatmadan önce bir Veteriner Hekimin görüşü alınmalıdır.</li> </ul> <p>4. Kullanım talimatında;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Eğer uygunsa, önceden karıştırılmış posyon ve sütün önerilen alım miktarı belirtilmelidir.</li> <li>— Ruminantların beslemesi için önceden hazırlanmış posyonda bikarbonatlar ve/veya sitratların düzeyi 40 mmol/litre üzerinde olması durumunda: ‘Abomazumlu hayvanlarda süt ile eş zamanlı beslemeden kaçınılmalıdır.’ ifadesi belirtilmelidir.</li> </ul>
56	Tetani riskinin azaltılması (Hipomagnezemia)	Yüksek düzeyde magnezyum, kolayca kullanılabilir karbonhidratlar, orta düzeyde protein ve düşük düzeyde potasyum	Ruminantlar	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Nişasta</li> <li>— Şekerler (toplam)</li> <li>— Magnezyum</li> <li>— Sodyum</li> <li>— Potasyum</li> </ul>	Çayır-meradaki otların hızlı büyüme dönemlerinde 3 ile 10 hafta	<p>1. Bolus formunda uygulamaya izin verilir. Bolus yoğunluğunu artırmak için bolus içeriğinde % 20'ye kadar biyolojik yararlılık göstermeyen stabil formda demir bulunabilir.</p> <p>2. Kullanım talimatı, selüloz ve kolay kullanılabilir enerji kaynakları bakımından günlük rasyon dengesini ayarlamayı sağlayacak bilgiler içermelidir.</p> <p>3. Koyunlar için kullanılması durumunda paket, kutu veya etiket üzerinde: ‘Özellikle süt veren koyunlar için’ ifadesi belirtilmelidir.</p>
57	Asidozis riskinin azaltılması	Düşük düzeyde kolay fermente olabilir karbonhidratlar ve yüksek tamponlama kapasitesi	Ruminantlar	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Nişasta</li> <li>— Şekerler (toplam)</li> </ul>	2 aya kadar <sup>(15)</sup>	<p>1. Bolus formunda uygulamaya izin verilir. Bolus yoğunluğunu artırmak için bolus içeriğinde % 20'ye kadar biyolojik yararlılık göstermeyen stabil formda demir bulunabilir.</p> <p>2. Kullanım talimatı, selüloz ve kolay kullanılabilir enerji kaynakları bakımından günlük rasyon dengesini ayarlamayı sağlayacak bilgiler içermelidir.</p> <p>3. Süt inekleri için kullanılması durumunda paket, kutu veya etiket üzerinde: ‘Özellikle yüksek verimli süt inekleri için’</p> <p>4. Besi amaçlı ruminantlar için kullanılması durumunda, paket, kutu veya etiket üzerinde: ‘Özellikle yoğun besleme için <sup>(16)</sup>’ ifadesi belirtilmelidir.</p>

Giriş numarası	Özel Besleme Amacı	Temel besleme özellikleri (GP1)	Hayvan türü veya kategorisi	Etiketleme bildirimleri (GP2)	Önerilen Zaman Uzunluğu	Diğer hükümler
	1	2	3	4	5	6
58	İdrar yolları taşları riskinin azaltılması	Düşük düzeyde fosfor, magnezyum ve idrar asitleştirici maddeler	Ruminantlar	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Kalsiyum</li> <li>— Fosfor</li> <li>— Sodyum</li> <li>— Magnezyum</li> <li>— Potasyum</li> <li>— Klorür</li> <li>— Kükürt</li> <li>— İdrar asitleştirici maddeler</li> </ul>	6 haftaya kadar	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Etiketleme üzerinde: 'Özellikle yoğun beslenen genç hayvanlar için.'</li> <li>2. Kullanım talimatlarında: 'Su her zaman bulundurulmalıdır' ifadesi belirtilmelidir.</li> </ol>
59	Otlayan hayvanların uzun süreli vitamin ve/veya iz elementler ile desteklenmesi	<p>Yüksek seviyede;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— İz elementler</li> </ul> <p>Ve/veya</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Vitaminler, provitaminler ve benzer etkiye sahip kimyasal maddeler</li> </ul> <p>Tamamlayıcı yem, tam yemdeki maksimum içeriği 100 katından daha fazla konsantrasyondaki yem katkı maddelerini içerebilir.</p>	Rumeni gelişmiş ruminantlar	<ul style="list-style-type: none"> <li>— İz elementler, vitaminler, provitaminler ve benzer etkiye sahip kimyasal maddelerin isimleri ve her birinin katıldığı toplam miktarı</li> <li>— Eğer bolus kullanılıyor ise her bir iz element ve/veya vitamin için günlük salınım oranı</li> <li>— Eğer bolus kullanılıyor ise iz element veya vitaminin maksimum salınım süresi</li> </ul>	12 aya kadar	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bolus formunda uygulamaya izin verilir. Bolus yoğunluğunu artırmak için bolus içeriğinde % 20'ye kadar biyolojik yararlılık göstermeyen stabil formda demir bulunabilir</li> <li>2. Yemin etiketinde: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 'Bolusta mevcut olan maksimum içerikli katkı maddelerine başka kaynaklardan aynı anda ilave yapılmasından kaçınılmalıdır.'</li> <li>— Kullanmadan önce aşağıdaki hususlar için bir Veteriner Hekime veya Besleme Uzmanına danışılması tavsiye edilir: <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) Günlük rasyondaki iz elementlerin dengesi:</li> <li>(b) Sürüdeki iz elementlerin durumu'</li> </ol> </li> </ul> </li> </ol>
60	Süt humması ve subklinik hipokalsemi riskinin azaltılması	<p>Düşük kation/anyon oranı</p> <p>Toplam rasyon için:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Özel besleme amacı için yem yoluyla minimum asitleşme: 100 mEq/kg kuru madde</li> <li>— Hedef: <math>0 &lt; DCAD^{(17)}</math> (mEq/kg kuru madde) <math>&lt; 100</math></li> </ul>	Süt İnekleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Kalsiyum</li> <li>— Fosfor</li> <li>— Magnezyum</li> <li>— Sodyum</li> <li>— Potasyum</li> <li>— Klorür</li> <li>— Kükürt</li> </ul>	Buzağılamadan 3 hafta öncesinden buzağılamaya kadar	Kullanım talimatlarında: 'Buzağılamadan sonra beslemeyi durdurun ifadesi belirtilmelidir.

Giriş numarası	Özel Besleme Amacı	Temel besleme özellikleri (GP1)	Hayvan türü veya kategorisi	Etiketleme bildirimleri (GP2)	Önerilen Zaman Uzunluğu	Diğer hükümler
	1	2	3	4	5	6
		Veya				
		Zeolit (sodyum alüminyum silikat): 250 - 500 g/gün		Sodyum alüminyum silikat	Buzağılamadan 3 hafta öncesinden buzağılamaya kadar	Kullanım talimatında: — 'Hayvan başına günlük 500 g sodyum alüminyum silikat alımının aşılmasını sağlamak için yem miktarı sınırlandırılmalıdır.' — Kullanım süresi maksimum 2 hafta ile sınırlandırılacaktır. — 'Buzağılamadan sonra beslemeyi durdurun' ifadesi belirtilmelidir.
		Veya İnek başına günde minimum 28 g ve maksimum 32 g yararlanılabilir kalsiyum elde etmek için fitik asit bakımından zengin (>% 6) ve kalsiyum içeriği <% 0,2 olan rumen korumalı yem malzemeleri temini. Veya		— Kalsiyum	Buzağılamadan 4 hafta öncesinden buzağılamaya kadar	Kullanım talimatında: 'Buzağılamadan sonra beslemeyi durdurun' ifadesi belirtilmelidir.
		Yararlanılabilirliği yüksek kalsiyum kaynakları formunda yüksek düzeyde kalsiyum: kalsiyum klorür ve/veya kalsiyum sülfat ve/veya dikalsiyum fosfat ve / veya kalsiyum karbonat ve/veya kalsiyum propiyonat ve/veya kalsiyum format ve/veya 'benzer etkiye sahip diğer herhangi bir kalsiyum kaynağı' günlük inek başına minimum 50 g olacak şekilde bu kaynakların biri veya bir kombinasyonu ile sağlanan kalsiyum. Veya		— Kalsiyum — Kalsiyum kaynakları	İlk doğum belirtilerinden doğumu izleyen iki güne kadar	1. Bolus formunda uygulamaya izin verilir. bolus yoğunluğunu artırmak için bolus içeriğinde % 20'ye kadar biyolojik yararlılık göstermeyen stabil formda demir bulunabilir. 2. Kullanım talimatında uygulama sayısı, buzağılamadan önce ve sonrasında uygulama zamanı belirtilmelidir. 3. Etiket üzerinde: —'Kullanımdan önce veya kullanım süresini uzatmadan önce bir Besleme uzmanının görüşü alınmalıdır.' ifadesi belirtilmelidir.
		İnek başına minimum 5,5 g/gün kalsiyum pidolat Veya		— Kalsiyum — Kalsiyum pidolat	Doğumun ilk belirtilerinden doğumu izleyen iki güne kadar	1. Bolus formunda uygulamaya izin verilir. Bolus yoğunluğunu artırmak için bolus içeriğinde % 20'ye kadar biyolojik yararlılık göstermeyen stabil formda demir bulunabilir.

Giriş numarası	Özel Besleme Amacı	Temel besleme özellikleri (GP1)	Hayvan türü veya kategorisi	Etiketleme bildirimleri (GP2)	Önerilen Zaman Uzunluğu	Diğer hükümler
	1	2	3	4	5	6
						2. Etiket üzerinde: 'Kullanımdan önce veya kullanım süresini uzatmadan önce bir Besleme uzmanının görüşü alınması tavsiye edilir.' ifadesi belirtilmelidir.
		Günlük 38-46 µg 1,25 dihidroksikolekalsiferol-glikosid salınımı sağlayan Waxy-leaf nightshade meal (Balmumu yapraklı itüzümü unu)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— Waxy-leaf nightshade meal</li> <li>— 1,25-</li> <li>— dihidroksikolekalsiferol-glikosid içeriği</li> <li>— Ham lif</li> <li>— Magnezyum</li> <li>— Ham yağ</li> <li>— Nişasta</li> <li>— Vitamin D3 (toplam) kolekalsiferol olarak</li> </ul>	Buzağılamadan iki gün önce veya doğumun ilk belirtilerinden doğumu izleyen on güne kadar	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bolus formunda uygulamaya izin verilir. Bolus yoğunluğunu artırmak için bolus içeriğinde % 20'ye kadar biyolojik yararlılık göstermeyen stabil formda demir bulunabilir.</li> <li>2. Etiket üzerinde:'Kullanımdan önce veya kullanım süresini uzatmadan önce bir Besleme uzmanının görüşü alınması tavsiye edilir.' ifadesi belirtilmelidir.</li> </ol>
61	Ketozis riskinin azaltılması <sup>(18)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Minimum propan 1,2-diol veya propilen glikol kaynağı: Süt inekleri için 250 g/gün Sağmal koyunlar veya keçiler için 50 g/gün</li> </ul> <p>Veya</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Minimum propiyonat kaynağı (kalsiyum veya sodyum tuzları): Süt inekleri için 110 g/gün Sağmal koyunlar veya keçiler için 22 g/gün</li> </ul> <p>Veya</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aşağıdaki durumlarda minimum düzeyde kombine edilmiş propan-1,2-diol ve propiyonat (sodyum veya kalsiyum tuzları) kaynağı: — Süt inekleri için propan 1,2-diol ve propiyonatların kombinasyonu, propiyonatlar + 0,44 x propan-1,2 diol &gt; 110 g/gün olacak şekildedir.</li> </ul>	Süt inekleri, sağmal koyunlar ve keçiler	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Propan-1,2-diol (eğer eklenmişse)</li> <li>— Sodyum veya kalsiyum tuzları formundaki propiyonatlar (eğer eklenmişse)</li> </ul>	Süt inekleri için buzağılamadan önce 3 hafta ile buzağılamadan sonra 6 hafta arasında, sağmal koyunlar ve keçiler için doğumdan önce 6 hafta ve doğumdan sonra 3 hafta arasında	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bolus formunda uygulamaya izin verilir. Bolus yoğunluğunu artırmak için bolus içeriğinde % 20'ye kadar biyolojik yararlılık göstermeyen stabil formda demir bulunabilir.</li> <li>2. Etiketleme üzerinde: Gebelik sonunda kalsiyum veya sodyum propiyonatların temini sırasında, doğumdan sonra hipokalsemi riski ile ilişkili mineral dengesinin bir değerlendirilmesi gereklidir.' ifadesi belirtilmelidir.</li> </ol>

Giriş numarası	Özel Besleme Amacı	Temel besleme özellikleri (GP1)	Hayvan türü veya kategorisi	Etiketleme bildirimleri (GP2)	Önerilen Zaman Uzunluğu	Diğer hükümler
	1	2	3	4	5	6
		— Sağmal koyunlar veya keçiler için propan 1,2-diol ve propiyonatların kombinasyonu, propiyonatlar + 0,44 x propan-1,2 diol > 22 g/gün olacak şekildedir.				
62	Stres reaksiyonlarının azaltılması	— Yüksek oranda magnezyum Ve/veya — Yüksek oranda sindirilebilir maddeler	Domuzlar	— Magnezyum — Uygunsa, işlenmeleri de dahil yüksek sindirilebilir maddeler — n-3 yağ asitleri içeriği (eğer eklenmişse)	1 ila 7 gün	Kullanım talimatında; Yemin hangi durumlarda kullanılması gerektiği belirtilmelidir.
63	Kabızlık riskinin azaltılması	Bağırsak geçişini uyarıcı maddeler	Dişi domuzlar	Bağırsak geçişini uyarıcı maddeler	Doğumdan önce 10 ile 14 gün ve doğumdan sonra 10 ile 14 gün	
64	Doğumdan sonra demir yetersizliğinin telafi edilmesi	Besinsel yem katkı maddeleri kategorisinin iz element bileşikleri fonksiyon grubu altında izin verilen demir bileşiklerinin yüksek seviyede olması. Tamamlayıcı yem, tam yemdeki maksimum içeriğin 100 katından daha yüksek yoğunlukta demir içerebilir.	Emzirilme dönemindeki domuz yavruları ve buzağular	Demir (toplam)	Doğumdan sonra 3 haftaya kadar	Yemin kullanım tarifnamesinde tam yem için demirin mevzuattaki maksimum içeriği sağlanmalıdır.

Giriş numarası	Özel Besleme Amacı	Temel besleme özellikleri (GP1)	Hayvan türü veya kategorisi	Etiketleme bildirimleri (GP2)	Önerilen Zaman Uzunluğu	Diğer hükümler
	1	2	3	4	5	6
65	Bağırsak emilim bozukluklarının telafi edilmesi	Düşük seviyede doymuş yağ asitleri ve yüksek seviyede yağda eriyebilen vitaminler	Kazlar ve güvercinler dışındaki kümes hayvanları	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Toplam yağ asitlerine göre doymuş yağ asitlerinin yüzdesi</li> <li>— A vitamini (toplam)</li> <li>— D vitamini (toplam)</li> <li>— E vitamini (toplam)</li> <li>— K vitamini (toplam)</li> </ul>	Yumurtadan çıktıktan sonraki ilk 2 hafta boyunca	
66	Yağlı karaciğer sendromu riskinin azaltılması	Yüksek düzeyde çoklu doymamış yağ asitleri içeren lipitlerden düşük enerji ve yüksek oranda metabolize edilebilir enerji	Yumurta tavukları	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Enerji değeri</li> <li>— Lipitlerden metabolize edilebilir enerji yüzdesi</li> <li>— Çoklu doymamış yağ asitleri içeriği</li> </ul>	12 haftaya kadar	
67	Spora hazırlama ve spor sonrası efor kaybını desteklemek	%12 nem içeriğine sahip tam yemde yüksek selenyum seviyesi ve minimum 50 mg/kg içeren vitamin E Tamamlayıcı yem, tam yemdeki maksimum miktarın 100 katından fazla bir yoğunlukta selenyum bileşiklerini içerebilir.	Tek tırnaklılar	<ul style="list-style-type: none"> <li>— E vitamini (toplam)</li> <li>— Selenyum (toplam)</li> </ul>	Spor eforundan önce 8 haftaya kadar - spor eforundan sonra 4 haftaya kadar	Yemin kullanım tarifnamesi, tam yem için selenyumun mevzuattaki maksimum içeriğine uygunluğunu sağlamalıdır.
68	Şiddetli terleme durumlarında elektrolit kaybının telafi edilmesi	Sodyum klorür içermeli ve potasyum klorür içermelidir. Düşük magnezyum, kalsiyum ve fosfor seviyeleri Diğer elektrolit tuzlarının dahil edilmesi isteğe bağlıdır.	Tek tırnaklılar	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Sodyum</li> <li>— Klorür</li> <li>— Potasyum</li> <li>— Kalsiyum</li> <li>— Magnezyum</li> <li>— Fosfor</li> </ul>	Şiddetli terlemeden sonra 1-3 gün	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kullanım talimatında; Yemin hangi durumlarda kullanılması gerektiği belirtilmelidir.</li> <li>2. Doğru kullanım talimatlarında, yemin formülasyonu ve sunumu ile ilgili olarak gerçekleştirilen uygulamanın süresine ve yoğunluğuna dayalı olarak uygulama kılavuzları sağlanmalıdır.</li> </ol>

Giriş numarası	Özel Besleme Amacı	Temel besleme özellikleri (GP1)	Hayvan türü veya kategorisi	Etiketleme bildirimleri (GP2)	Önerilen Zaman Uzunluğu	Diğer hükümler
	1	2	3	4	5	6
						<p>3. Etiket üzerinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ‘Su her zaman bulundurulmalıdır’ ifadesi belirtilmelidir.</li> <li>— ‘Su ile karıştırılmamış elektrolitlerin uygulanması durumunda (örn. Yem içine veya şırınga formatında): ‘Su, uygulamadan sonra en az 20 dakika veya tercihen 1 saat kullanılabilir olmalıdır.’</li> </ul> <p>4. Ayrıca, yetersiz su alımı gözlemlenirse, daha sonraki su içme durumunu izlemek için veterinerlik tavsiyesi aranmalıdır.</p> <p>5. İsteğe bağlı olarak, yem içine veya şırınga ile verilen elektrolitlerin yanında sağlanacak su miktarı (litre cinsinden) konusunda rehberlik sağlanabilir.</p>
69	Rabdomiyoliz durumunda enerji metabolizmasının ve kas fonksiyonunun desteklenmesi	<p>Nişasta ve şeker, mevcut enerjinin %20'sinden fazla olmamalıdır.</p> <p>Ham yağ, mevcut enerjinin %20'sinden fazla olmalıdır.</p> <p>Nem içeriği %12 olan tam yemde minimum 350 IU/ kg E Vitamini</p>	Tek tırnaklılar	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Nişasta</li> <li>— Şeker</li> <li>— Ham yağ</li> <li>— E vitamini (toplam)</li> </ul>	Başlangıçtan en az 3 ay	<p>1. Kullanım talimatında; Yemin hangi durumlarda kullanılması gerektiği belirtilmelidir.</p> <p>2. Doğru kullanım talimatları, günlük rasyonun dengesi ve uygun günlük alım hakkında rehberlik içermelidir.</p> <p>3. Etiket üzerinde: ‘Kullanımdan önce bir Veteriner Hekime danışılması tavsiye edilir’ ifadesi belirtilmelidir.</p>
70	Kalın bağırsak kronik sindirim bozukluklarının telafi edilmesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>— &lt; 1 g / kg BW / öğün sağlamak için nişasta içeriği (ishal varsa, &lt;0,5 g / kg BW / öğün)</li> <li>— İnce bağırsak nişasta sindirimini iyileştirmek için ekstrüzyon, mikronizasyon, genişleme veya flaking gibi hidrotermal işleme işlenen tahıl taneleri</li> </ul>	Tek tırnaklılar	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Nişasta</li> <li>— Ham yağ</li> </ul>	Uzun vadeli veya sorun çözülene kadar	<p>1. Yemin kullanımının uygun olduğu hassas durumlar,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Özellikle ürünün eşzamanlı ishali hayvanlarda kullanım için olup olmadığı</li> <li>— Öğün büyüklüğü ve yem alımı konusunda rehberlik sağlanacaktır.</li> </ul> <p>2. Doğru kullanım talimatları, yağ içeriğine bağlı olarak, kademeli olarak potansiyel kullanıma işaret etmeli ve ishal için bir izleme önermelidir.</p>

Giriş numarası	Özel Besleme Amacı	Temel besleme özellikleri (GP1)	Hayvan türü veya kategorisi	Etiketleme bildirimleri (GP2)	Önerilen Zaman Uzunluğu	Diğer hükümler
	1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— Suda çözünür vitaminler ve yeterli mineraller/elektrolitler seviyesinin ilave olarak sağlanması</li> <li>— İshal yoksa ilave olarak yağ sağlanması</li> </ul>				3. Etiket üzerinde: tahıl taneleri için kullanılan işleme belirtilir.
71	İnce bağırsak kronik fonksiyon yetmezliğinin telafi edilmesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Yüksek derecede sindirilebilir lifler</li> <li>— Yüksek kaliteli protein kaynakları ve ham proteinin lizin değeri &gt; %4,3</li> <li>— Maksimum 0,5 g/kg BW/öğün sağlamak için toplam şeker ve nişasta</li> <li>— Çekum öncesi sindirimi iyileştirmek için ekstrüzyon, mikronizasyon, genişleme veya flaking gibi hidrotermal işleme işlenen tahıl taneleri</li> </ul>	Tek tırnaklılar	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Uygunsa, işlenmeleri dahil yüksek oranda sindirilebilir yem maddeleri.</li> <li>— Toplam şeker ve nişasta</li> <li>— Protein kaynağı/kaynakları</li> </ul>	Uzun vadeli veya sorun çözülene kadar	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yemin kullanımının uygun olduğu, <ul style="list-style-type: none"> <li>— Hassas durumlar,</li> <li>— Öğün büyüklüğü ve yem alımı konusunda rehberlik sağlanacaktır.</li> </ul> </li> <li>2. Doğru kullanım talimatları, yağ içeriğine bağlı olarak, kademeli olarak potansiyel kullanıma işaret etmeli ve ishal için bir izleme önermelidir.</li> </ol>
72	Fizyolojik sindirimin dengelenmesi	Yem katkı maddeleri kayıt listesinde, zooteknik katkı maddeleri kategorisinin 'Bağırsak flora düzenleyicileri' fonksiyon grubundaki katkı maddeleri ya da mikroorganizmalar grubunda onay yenilenmesi prosedüründe inceleme sürecinde olan katkı maddeleri.	Bağırsak flora düzenleyicisi/mikroorganizmanın izin verildiği hayvan türleri	Bağırsak flora düzenleyicisinin / mikroorganizmanın adı ve katıldığı miktar	4 haftaya kadar	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Etiket üzerinde: 'Sindirim bozukluklarının iyileşme sürecinde veya sindirim bozukluklarının ortaya çıkacağı riskli durumlarda'</li> <li>2. Yemin kullanım tarifnamesi bağırsak flora düzenleyicisi veya mikroorganizmanın tam yem için mevzuatta izin verilen maksimum düzeyine uygunluğunu sağlamalıdır.</li> </ol>

(GP1) Kantitatif göstergelerin kontrolü için Yemlerin Piyasaya Arzı ve Kullanımı Hakkında Yönetmeliğin Ek 4 ünde belirlenen toleranslar geçerlidir.

(GP2) Bu etiketleme beyanları Yemlerin Piyasaya Arzı ve Kullanımı Hakkında Yönetmelikte belirtilen genel etiketleme gerekliliklerine ek olarak uygulanır.

(1) Uygunsa, üretici geçici böbrek yetmezliği için kullanımını da tavsiye edebilir.

(2) Avrupa Evcil Hayvan Gıda Endüstrisi Federasyonu (FEDIAF) Besleme Kılavuzlarında (<http://www.fediaf.org/selfregulation/nutrition.html>) açıklanan denklem kullanılarak hesaplanan 4000 kcal Metabolize Edilebilir Enerji / kg kuru madde enerji yoğunluğuna sahip bir diyete dayanmaktadır. Enerji yoğunluğu 4000 kcal Metabolize Edilebilir Enerji / kg'den saparsa değerler adapte edilecektir.

(3) Yem geçici böbrek yetmezliği için tavsiye ediliyorsa, önerilen kullanım süresi iki ila dört hafta olmalıdır.

(4) Belirli bir intolerans için yemin kullanımı durumunda, işaret edilen özel intolerans, 'içerik ve besin maddesinin' yerini alabilir.

(5) Kediler için 'Kedi hepatik lipidozis'i bir referans olarak eklenebilir.

(6) Kediler için, 'kedi alt idrar yolu hastalığı' veya 'kedi ürolojik sendromu - FUS' eklenebilir.

(7) Doymamış idrar özellikleri: kristal ve taş çözünme özellikleri ve / veya kristal çökmesi ve büyümesini önleme özellikleriyle ilişkili idrar.



- (8) İdrar pH  $\leq$  6,5.
  - (9) Metastabilize edici özellikler: kristal çökmesini önleme özellikleriyle ilişkili idrar.
  - (10) 'ekzokrin pankreas yetmezliği' eklenebilir.
  - (11) Tüm temel yağ asitleri için FEDIAF Besleme Kılavuzlarına (<http://www.fediaf.org/self-regulation/utri.html>) göre asgari tavsiyeler günlük rasyonda karşılanacaktır.
  - (12) FEDIAF Besleme Kılavuzlarında (<http://www.fediaf.org/self-regulation/nutrition.html>), açıklanan denklem kullanılarak hesaplanan kuru madde enerji yoğunluğu 3500 kcal Metabolize Edilebilir Enerji / kg olan bir diyete dayanmaktadır. Enerji yoğunluğu 3500 kcal Metabolize Edilebilir Enerji / kg'den saparsa değerler adapte edilecektir.
  - (13) Metabolize Edilebilir Enerji / kg, Kediler ve Köpekler için Tam ve Tamamlayıcı Evcil Hayvan Mamaları/Yemleri için FEDIAF (2019) Besleme Kılavuzunda açıklanan denklem kullanılarak hesaplanmıştır.
  - (14) Kediler ve Köpekler için Tam ve Tamamlayıcı Evcil Hayvan Maması/Yemi için FEDIAF (2019) Besleme Kılavuzu.
  - (15) Süt inekleri için yemin kullanımı durumunda: 'laktasyonun başlangıcından itibaren maksimum iki ay'.
  - (16) İlgili ruminant hayvanların kategorisi belirtilmelidir.
  - (17) DCAD (mEq / kg kuru madde) = (Na + K) - (Cl + S).
  - (18) 'Ketozis' terimi yerine 'asetonemi' terimi kullanılabilir ve etiketlemeden sorumlu kişi ketozis iyileşmesi için kullanılmasını da önerebilir.
  - (19) Güçlü İyon Farkı yöntemi ile hesaplanmıştır (SID Değeri): SID, güçlü katyonların ve güçlü anyonların konsantrasyonlarının toplamları arasındaki farktır; [SID] = [mmol Na + / l] + [mmol K + / l] + [mmol Ca + + / l] + [mmol Mg + + / l] - [mmol Cl- / l] - [mmol Diğer Güçlü Anyonlar / l].
-