

YÖNETMELİK

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığından:

**TÜRK GIDA KODEKSİ HAYVANSAL GIDALARDA BULUNABİLECEK
FARMAKOLOJİK AKTİF MADDELERİN SINIFLANDIRILMASI
VE MAKSİMUM KALINTI LİMİTLERİ YÖNETMELİĞİ**

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Yönetmeliğin amacı; gıda güvenilirliğinin sağlanması amacıyla hayvansal gıdalarda bulunabilecek veteriner ilaçlarına ait bilimsel ve teknik olarak tespit edilmesi mümkün olan farmakolojik aktif maddelerin sınıflandırılması ve maksimum kalıntı limitlerini belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Yönetmelik, hayvansal gıdalarda bulunabilecek veteriner ilaçlarına ait farmakolojik aktif maddelerin sınıflandırılması ve maksimum kalıntı limitlerini kapsar.

(2) Bu Yönetmelik;

a) Aktif veya pasif bağışıklığı oluşturmak veya bağışıklık durumunun tespiti için immunolojik veteriner tıbbi ürünlerde kullanılan biyolojik kökenli aktif maddeler ile teşhis kitlerini,

b) 29/12/2011 tarihli ve 28157 üçüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Bulaşanlar Yönetmeliği kapsamında bulunan maddeleri, kapsamaz.

(3) Bu Yönetmelik; gıda değeri olan hayvanlara uygulanması yasaklanan ve belli şartlara bağlanan hormon ve benzeri maddelere ilişkin mevzuat hükümleri saklı kalacak şekilde uygulanır.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Yönetmelik, 11/6/2010 tarihli ve 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanununun 23 üncü maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) 5996 sayılı Kanunun 3 üncü maddesindeki tanımlara ilave olarak ikinci fıkrada yer alan tanımlar da geçerlidir.

(2) Bu Yönetmelikte geçen;

a) Belirleyici kalıntı: Bu Yönetmelik kapsamına giren ürünlerdeki veteriner ilaç kalıntısı hakkında bilgi veren ve organizmada farmakodinamiği bilinen, toplam kalıntıya paralel olarak azalan farmakolojik aktif madde ve/veya bu maddelerin metabolitlerini,

b) Farmakolojik aktif madde: Hazır bir ilaç preparatında bulunan ve organizmada farmakolojik etki oluşturabilecek maddeyi,

c) Farmakolojik aktif madde kalıntısı: Hayvansal gıdalarda bulunan aktif madde, yardımcı madde veya bozulma ürünleri ile bunların metabolitlerinin canlı ağırlık bazında mg/kg veya µg/kg olarak ifade edilen tüm farmakolojik aktif maddeleri,

ç) Gıda elde edilen hayvan: Gıda üretimi amacıyla yetiştirilen, tutulan, kesilen veya avlanan hayvanları,

d) Hedef doku: Söz konusu farmakolojik aktif maddenin veya belirleyici kalıntının aranacağı doku veya organı,

e) Kas: Doğal oranda bağ doku, tendon, sinir, lenf yumrusu, kemik, intersitisyel veya intramuskular yağ ihtiva eden karkasın iskelet dokusu veya doku parçalarını,

f) Maksimum kalıntı limiti: Hayvansal gıdalarda bulunmasına izin verilen farmakolojik aktif madde kalıntısının maksimum konsantrasyonunu,

g) Veteriner ilaçları: Hayvanları tedavi, koruma ve teşhis amacıyla veya hayvanın davranış ya da fizyolojik fonksiyonlarını değiştirmek amacıyla uygulanan farmakolojik maddeleri,

ğ) Yağ: Karkasın intersitisyel ve intramuskular yağını ve süt yağını ihtiva etmeyen, hayvan karkasında bulunan veya karkastan kesilerek elde edilen lipit bazlı dokuyu, ifade eder.

Farmakolojik aktif maddeler

MADDE 5 – (1) Hayvansal gıdalarda bulunabilecek veteriner ilaçlarına ait farmakolojik aktif maddelerin sınıflandırılması ve maksimum kalıntı limitleri Ek-1’de yer almaktadır.

(2) Ek-1’de yer alan;

a) Bölüm-1’de gıda elde edilen hayvanlarda kullanımına izin verilen farmakolojik aktif maddeler ve bu maddelerin maksimum kalıntı limitleri,

b) Bölüm-2’de hangi seviyede olursa olsun insan sağlığı açısından tehlikeli olması nedeniyle gıda elde edilen hayvanlarda kullanımı yasaklanan ve gıdalarda hiçbir seviyede bulunmaması gereken farmakolojik aktif maddeler,

gösterilmiştir.

Atıflar

MADDE 6 –(1) Mevzuatta, bu Yönetmeliğin yayımından önce yürürlükte olan hayvansal gıdalarda bulunabilecek veteriner ilaçlarına ait farmakolojik aktif maddelerin sınıflandırılması ve maksimum kalıntı limitlerine ilişkin gıda kodeksine yapılan atıflar bu Yönetmeliğin ilgili hükümlerine yapılmış sayılır.

İdari yaptırım

MADDE 7 –(1) Bu Yönetmeliğe aykırı davrananlar hakkında 5996 sayılı Kanunun ilgili maddelerine göre yaptırımlar uygulanır.

Avrupa Birliği mevzuatına uyum

MADDE 8 –(1) Bu Yönetmelik, 6/5/2009 tarihli ve (AT) 470/2009 sayılı Hayvansal Gıdalarda Bulunabilecek Farmakolojik Aktif Maddelerin Sınıflandırılmasına ilişkin Avrupa Birliği Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü'nün ilgili hükümleri ile 22/12/2009 tarihli ve (AB) 37/2010 sayılı Hayvansal Gıdalardaki Maksimum Kalıntı Limitlerine İlişkin Komisyon Tüzüğüne uyum çerçevesinde hazırlanmıştır.

Yürürlükten kaldırılan yönetmelik

MADDE 9 –(1) Bu Yönetmelik ile 4/5/2012 tarihli ve 28282 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Hayvansal Gıdalarda Bulunabilecek Farmakolojik Aktif Maddelerin Sınıflandırılması ve Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.

Uyum zorunluluğu

GEÇİCİ MADDE 1 –(1) Bu Yönetmeliğin yayımı tarihinden önce faaliyet gösteren gıda işletmecileri, 1/6/2017 tarihine kadar bu Yönetmelik hükümlerine uyum sağlamak zorundadır.

(2) Bu Yönetmeliğin yayımı tarihinden önce faaliyet gösteren gıda işletmecileri; bu Yönetmelik hükümlerine uyum sağlayıncaya kadar 9 uncu madde ile yürürlükten kaldırılan Yönetmelik hükümlerini uygulamak zorundadır.

Yürürlük

MADDE 10 –(1) Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 11 –(1) Bu Yönetmelik hükümlerini Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı yürütür.

(Ekleri aşağıdadır)

HAYVANSAL GIDALARDA DULUNABİLECEK FARMAKOLOJİK AKTİF MADDELERİN
SINIFLANDIRILMASI VE MAKSİMUM KALINTI LİMİTLERİ

BÖLÜM-1

İZİNLI MADDELER

Farmakolojik Aktif Madde	Belirleyici Kalıntı	Hayvan Türü	Maksimum Kalıntı Limiti- MKL	Hedef Doku	Diğer Koşullar	Terapötik Sınıfı
Abamektin	Avermektin D1a	Sığır	10 µg/kg	Yağ	-----	Antiparaziterler/İç ve dış parazitlere karşı etkili maddeler
			20 µg/kg	Karaciğer		
		Koyun	20 µg/kg	Kas		
			50 µg/kg	Yağ		
			25 µg/kg	Karaciğer		
		20 µg/kg	Döbrek			
Abstiminium ekstraktı	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Adenozin ve 5'-mono, 5'-di ve 5'-trifosfatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Adonis vernalis</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece üründeki konsantrasyonu yüzde biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
<i>Aesculus hippocastanum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece üründeki konsantrasyonu onda biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
<i>Agnus castus</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ana tentür ve bunun seyreltmelerine karşılık gelen konsantrasyonlardaki homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
<i>Allanthus altissima</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ana tentür ve bunun seyreltmelerine karşılık gelen konsantrasyonlardaki homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
Alanin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Albendazol	Albendazol olarak ifade edilen albendazolsülfoksid, albendazol sülfon ve albendazol 2- amino sülfon toplamı	Tüm geniş geçiren hayvanlar	100 µg/kg	Kas	-----	Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
			100 µg/kg	Yağ		
			1000 µg/kg	Karaciğer		
			500 µg/kg	Böbrek		
			100 µg/kg	Süt		
Albendazol oksid	Albendazol olarak ifade edilen albendazol oksid, albendazol sülfon ve albendazol 2- amino sülfon toplamı	Sığır, koyun	100 µg/kg	Kas	-----	Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
			100 µg/kg	Yağ		
			1000 µg/kg	Karaciğer		
			500 µg/kg	Böbrek		
			100 µg/kg	Süt		
Alfakalsidol	-----	Sığır	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece doğum sürecinde olan ineklerde kullanım içindir.	-----
Alfaprostol	-----	Sığır, domuz, tavşan, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Alfasipmetrin	Sipermetrin izomerleri toplamı	Sığır, koyun	20 µg/kg	Kas	Süt için MKL ayrıca 25/11/2016 tarihli ve 29899 (mükerrer)	Antiparaziterler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler
			200 µg/kg	Yağ		
			20 µg/kg	Karaciğer		

			20 µg/kg	Böbrek	sayılı Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliğine uygun olmalıdır.	
			20 µg/kg	Süt		
Allantoin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
<i>Allium cepa</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ana tentür ve bunun seyreltmelerine karşılık gelen konsantrasyonlardaki homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
<i>Aloe vera</i> jel ve <i>Aloe vera</i> 'nın tüm yaprak ekstraktı	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Aloes, Barbados ve Capac'ın, standardize edilmiş kuru ekstraktları ve bunların preparatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Altrenogest	Altrenogest	Domuz	4 µg/kg	Deri ve Yağ	Gıda değeri olan hayvanlara uygulanması yasaklanan ve belli şartlara bağlanan hormon ve benzeri maddelere ilişkin mevzuat hükümleri ile uyumlu olarak ve sadece zooteknî amaçlı kullanım içindir.	Üreme sistemine etkili maddeler
			2 µg/kg	Karaciğer		
		Tek tırnaklı hayvanlar	4 µg/kg	Yağ		
			4 µg/kg	Karaciğer		
Alüminyum distearat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Alüminyum fosfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Alüminyum hidroksit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Alüminyum hidroksit isetat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Alüminyum monostearat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Alüminyum salisilat, bazık	Salisilik Asit	Sığır,keçi,tek tırnaklı hayvanlar,tavşan	200µg/kg	Kns	-----	Antidiyaretik maddeler ve bağırsak antienflamatuarları
			500µg/kg	Yağ		
			1500µg/kg	Karaciğer		
			1500µg/kg	Böbrek		
		Sığır,keçi,tek tırnaklı hayvanlar	9µg/kg	Süt		
		Sığır,keçi,tek tırnaklı hayvanlar,tavşan ve balık hariç gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir	-----	Sadece topikal kullanım içindir	
Alüminyum tristearat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
2-Aminoetanol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
2-Aminoetanol glukonrat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----

2-Aminoetil dihidrojenfosfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Amitraz	Amitraz olarak ifade edilen; amitraz ve 2,4-dimetilamini grubu içeren tüm metabolitlerin toplamı	Sığır	200 µg/kg	Yağ	-----	Antiparaziterler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler
			200 µg/kg	Karaciğer		
			200 µg/kg	Böbrek		
		Koyun	10 µg/kg	Süt		
			400 µg/kg	Yağ		
			100 µg/kg	Karaciğer		
		Keçi	200 µg/kg	Böbrek		
			10 µg/kg	Süt		
			200 µg/kg	Yağ		
		Domuz	100 µg/kg	Karaciğer		
			200 µg/kg	Böbrek		
			200 µg/kg	Deri ve Yağ		
Arı	200 µg/kg	Bal				
Amonyum klorür	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Amonyum lauril sülfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Amonyum sülfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Amoksisilin	Amoksisilin	Gıda elde edilen tüm türler	50 µg/kg	Kas	Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Yağ, karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz. Yağ için verilen MKL, kanatlı hayvan ve domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			50 µg/kg	Yağ		
			50 µg/kg	Karaciğer		
			50 µg/kg	Böbrek		
			4 µg/kg	Süt		
Ampisilin	Ampisilin	Gıda elde edilen tüm türler	50 µg/kg	Kas	Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Yağ, karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz. Yağ için verilen MKL, kanatlı hayvan ve domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			50 µg/kg	Yağ		
			50 µg/kg	Karaciğer		
			50 µg/kg	Böbrek		
			4 µg/kg	Süt		
Amprolium	-----	Kanatlı hayvanlar	MKL gerekmektedir.	-----	Sadcco uşuz yoluyla kullanım içindir.	-----
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
<i>Anisi aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
<i>Anisi stellati fructus</i> ' un standardize edilmiş ekstraktları ve bunların preparatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----

<i>Apocynum cannabinum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece üründeki konsantrasyonu yüzde biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir. Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Apramisin	Apramisin	Sığır	1000 µg/kg	Kas	Sütlü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			1000 µg/kg	Yağ		
			10 000 µg/kg	Karaciğer		
			20 000 µg/kg	Böbrek		
-----	-----	Domuz, tavşan, koyun, tavuk	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir. Sütü veya yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	
<i>Aqua levici</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
Arjinin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Arnica montana (Arnicae flos ve Arnicae planis tota)</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
<i>Arnicae radix</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece üründeki konsantrasyonu onda biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
<i>Artemisia abrotanum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ana tentür ve bunun seyreltelerine karşılık gelen konsantrasyonlardaki homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
Asetil sistein	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Asetilmetyonin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Asetilsalisilik asit	-----	Balık hariç, gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sütlü veya yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	-----
Asetilsalisilik asit DL-lizin	-----	Balık hariç, gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sütlü veya yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	-----
Asparajin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Aspartik asit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Atropa belladonna</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece üründeki konsantrasyonu yüzde biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
Atropin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Avilamisin	Dikloroisoeverminik asit	Domuz, tavşan, kanatlı hayvanlar	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer	Yağ için verilen MKL, domuz ve kanatlı hayvanlarda	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler

			200 µg/kg	Böbrek	deri ve yağın doğal oranları içindir. Yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	
Azagli-nafarelin	-----	<i>Salmonidae</i>	MKL gerekmemektedir.	-----	Yumurtası insan tüketimine sunulan balıklarda kullanılmaz.	-----
Azametifos	-----	Balık	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	Antiparazitler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler
Azaperon	Azaperon ve azaperol toplamı	Domuz	100 µg/kg	Kas	-----	Sinir sistemine etkili maddeler/ Merkezi sinir sistemine etkili maddeler
			100 µg/kg	Deri ve Yağ		
			100 µg/kg	Karaciğer		
			100 µg/kg	Böbrek		
Bakır glukonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Bakır leptanoat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Bakır Karbonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	Sindirim sistemi ve metabolizma/mineral takviyeleri
Bakır klorür	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Bakır metionat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Bakır oksit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Bakır-2 oksit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Bakır sülfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Balsamum peruvianum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Baryum selenat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Enjeksiyon uygulaması için değildir	Sindirim sistemi ve metabolizma/mineral takviyeleri
Basitrasin	Basitrasin A, Basitrasin B ve Basitrasin C'nin toplamı	Sığır	100 µg/kg	Süt	-----	Antienfektisyöz maddeler/ Antibiyotikler
			150 µg/kg	Kas		
		Tavşan	150 µg/kg	Yağ		
			150 µg/kg	Karaciğer		
			150 µg/kg	Böbrek		
-----	Sığır	Süt dışındaki hedef dokularda MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece laktasyondaki ineklerle menü içi kullanım içindir.		
Baqiloprim	Baqiloprim	Sığır	10 µg/kg	Yağ	-----	Antienfektisyöz maddeler/ Kemoterapötikler
			300 µg/kg	Karaciğer		
			150 µg/kg	Böbrek		
		Domuz	30 µg/kg	Süt		
			40 µg/kg	Deri ve Yağ		
			50 µg/kg	Karaciğer		
-----	Tek tımsaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece solunum yolu ile kullanım içindir.	-----	
<i>Bellis perennis</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ana tentür ve bunun seyreltmelerine karşılık gelen konsantrasyonlardaki homeopatik farmakopelere uygun olarak kullanılan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
Benzalkonyum klorür	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece % 0,05'e kadar olan konsantrasyonlarda, yardımcı madde olarak kullanım içindir.	-----
Benzil alkol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Yardımcı madde olarak kullanım içindir.	-----
Benzil benzoat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Benzil p-hidroksibenzoat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----

Benzilpenisilin	Benzilpenisilin	Gıda elde edilen tüm türler	50 µg/kg	Kas	Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Yağ, karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz. Yağ için verilen MKL, kanatlı hayvan ve domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			50 µg/kg	Yağ		
			50 µg/kg	Karaciğer		
			50 µg/kg	Böbrek		
			4 µg/kg	Süt		
Benzokain	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal anestezi olarak kullanılmaktadır.	-----
		<i>Salmonidae</i>	MKL gerekmemektedir.	-----		
Betain	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----		-----
Detain glukuronat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----		-----
Betametazon	Betametazon	Sığır, domuz	0.75 µg/kg	Kas	-----	Kortikoidler/ Glukokortikoidler
			2 µg/kg	Karaciğer		
			0.75 µg/kg	Böbrek		
		Sığır	0.3 µg/kg	Süt		
Biotin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----		-----
Bitüminosülfonlar, amonyum ve sodyum tuzları	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Bizmut subgallat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Bizmut subkarbonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Bizmut subnitrat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
		Sığır	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece imeme içi kullanım içindir.	-----
Bizmut subsalisilat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
<i>Boldo folium</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----		-----
Borik asit ve boralar	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----		-----
Drometazolin	-----	Sığır, domuz, kanatlı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sütü veya yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	-----
Brom, potasyum tuzu	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----		-----
Brom, sodyum tuzu	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Bronopol	-----	Balık	MKL gerekmemektedir.	-----		-----
Brotizolam	-----	Sığır	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece tedavi amaçlı kullanım içindir.	-----
Buserenin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----		-----
Butafosfan	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----		Sindirim sistemi ve metabolizma / minimal takviyeleri
n-Butan	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----		-----
n-Butanol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Yardımcı madde olarak kullanım içindir.	-----
Butorfanol tartarat	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece damar içi uygulama içindir.	-----
Butil 4-hidroksibenzoat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----		-----
Butilskopolaminium bromür	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----		-----

<i>Calendula officinalis</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece üründeki konsantrasyonu onda biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanımı içindir.	-----
<i>Calendulae flos</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece topikal kullanımı içindir.	-----
<i>Camphora</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece üründeki konsantrasyonu yüzde biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanımı içindir.	-----
<i>Capsici fructus acer</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Carazolol	Carazolol	Sığır	5 µg/kg	Kas	-----	Sinir sistemine etkili maddeler/ Otonom sinir sistemine etkili maddeler
			5 µg/kg	Yağ		
			15 µg/kg	Karaciğer		
			15 µg/kg	Böbrek		
		Domuz	1 µg/kg	Süt		
			5 µg/kg	Kas		
			5 µg/kg	Deri ve Yağ		
			25 µg/kg	Karaciğer		
25 µg/kg	Böbrek					
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece ana tentür ve bunun seyreltmelerine karşılık gelen konsantrasyonlardaki homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanımı içindir.	-----
<i>Carlinae radix</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece topikal kullanımı içindir.	-----
<i>Carvi aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
<i>Centellae asiaticae extractum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece topikal kullanımı içindir.	-----
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece topikal kullanımı içindir.	-----
<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	-----
<i>Cinchonae cortex</i> ' in standardize edilmiş ekstraktları ve bunların preparatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> in standardize edilmiş ekstraktları ve bunların preparatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> in standardize edilmiş ekstraktları ve bunların preparatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
<i>Citri aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
<i>Citronellae aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
<i>Condurango cortex</i> ' in standardize edilmiş ekstraktları ve bunların preparatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----

<i>Convallaria majalis</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece üründeki konsantrasyonu binde biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanılmaktadır.	-----
<i>Coriandri aethiolicum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Crataegus</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ana tentür ve bunun seyreltmelerine karşılık gelen konsantrasyonlardaki homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanılmaktadır.	-----
<i>Cupressi aetherolicum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Çinko asetat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Çinko aspartat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Çinko glukonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Çinko klorür	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Çinko oleat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Çinko oksit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Çinko stearat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Çinko sülfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Danofloksasin	Danofloksasin	Sığır, koyun, keçi ve kanatlı hayvanlar	200 µg/kg	Kas	Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinli doğal oranları içindir. Yağ, karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz. Yağ için verilen MKL kanatlı hayvan ve domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			100 µg/kg	Yağ		
			400 µg/kg	Karaciğer		
			400 µg/kg	Böbrek		
			100 µg/kg	Kas		
Diğer gıda elde edilen tüm türler	50 µg/kg	Yağ				
	200 µg/kg	Karaciğer				
		200 µg/kg	Böbrek			
		Sığır, koyun, keçi	30 µg/kg	Süt		
Dekokuinat	-----	Sığır, koyun	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanılmaktadır. Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	-----
Deksametazon	Deksametazon	Sığır, keçi, domuz, tek tırnaklı hayvanlar	0,75 µg/kg	Kas	-----	Kortikoidler/ Glukokortikoidler
			2 µg/kg	Karaciğer		
			0,75 µg/kg	Böbrek		
		Sığır, keçi	0,3 µg/kg	Süt		
Dekspantenol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Deltametrin	Deltametrin	Tüm geviş getiren hayvanlar	10 µg/kg	Kas	-----	Antiparaziterler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler
			50 µg/kg	Yağ		
			10 µg/kg	Karaciğer		
			10 µg/kg	Böbrek		
			20 µg/kg	Süt		
		Balık	10 µg/kg	Kas ve derinin doğal oranlarında		
Dembresin	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Demir amonyum sitrat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Demir dekstran	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Demir diklorür	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----

Demir fumarat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Demir glukheptonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Demir sülfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Denaverin hidroklorür	-----	Siğir	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Derquantel	Derquantel	Koyun	2 µg/kg 40 µg/kg 20 µg/kg 5 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antiparazitler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
Deslorelin asetat	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Detomidin	-----	Siğir, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece tedavi amaçlı kullanılır.	-----
Diazinon	Diazinon	Siğir, koyun, keçi, domuz	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek	Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antiparazitler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler
		Siğir, koyun, keçi	20 µg/kg	Süt		
Dietil flalat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Dietilen glkol monoetli eter	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Dietil sebakat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
D-Fenilalanin (6) Luteinleştirici hormon salıverici hormon	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Difloksasin	Difloksasin	Siğir, koyun, keçi	400 µg/kg	Kas	Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Yağ, karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz. Sütü veya yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			100 µg/kg	Yağ		
			1400 µg/kg	Karaciğer		
			800 µg/kg	Böbrek		
		Domuz	400 µg/kg	Kas		
			100 µg/kg	Deri ve Yağ		
			800 µg/kg	Karaciğer		
			800 µg/kg	Böbrek		
		Kanatlı hayvanlar	300 µg/kg	Kas		
			400 µg/kg	Deri ve Yağ		
			1900 µg/kg	Karaciğer		
		Diğer gıda elde edilen tüm türler	600 µg/kg	Böbrek		
300 µg/kg	Kas					
100 µg/kg	Yağ					
Diflubenzuron	Diflubenzuron	<i>Salmonidae</i>	1000 µg/kg	Kas ve derinin doğal oranlarında	-----	Antiparazitler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler
			500 µg/kg	Kas	Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			500 µg/kg	Yağ		
			500 µg/kg	Karaciğer		
1000 µg/kg	Böbrek					
3,5-Diyodo-L-tirosin	-----	Tüm geviş getiren hayvanlar	200 µg/kg	Süt	-----	-----
			-----	-----	-----	-----
Diklazuril	Diklazuril	Kanatlı hayvanlar	500 µg/kg	Kas	Sadece ağız yoluyla kullanılır.	Antiparazitler/ Protozoonlara karşı etkili maddeler
			500 µg/kg	Deri ve Yağ		
			1500 µg/kg	Karaciğer		
			1000 µg/kg	Böbrek		
		Tavşan	150 µg/kg	Kas		
			300 µg/kg	Yağ		
			2500 µg/kg	Karaciğer		
			1000 µg/kg	Böbrek		

Diklofenak	Diklofenak	Sığır	5 µg/kg	Kas	Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antienflamatuvarlar/ Steroid olmayan antienflamatuvarlar
			1 µg/kg	Yağ		
			5 µg/kg	Karaciğer		
			10 µg/kg	Böbrek		
			0,1 µg/kg	Süt		
		Domuz	5 µg/kg	Kas		
			1 µg/kg	Deri ve Yağ		
			5 µg/kg	Karaciğer		
			10 µg/kg	Böbrek		
Dikloksasilin	Dikloksasilin	Gıda elde edilen tüm türler	300 µg/kg	Kas	Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Yağ, karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz. Yağ için verilen MKL, domuz ve kanatlı hayvanlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			300 µg/kg	Yağ		
			300 µg/kg	Karaciğer		
			300 µg/kg	Böbrek		
			30 µg/kg	Süt		
Dimanganez trioksit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadoce ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Dimetikon	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Dimetil asetamid	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Dimetil flalat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Dimetil sülfoksit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Dinoprost	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Dinoprost trometamin	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Dinoproston	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Diprofilin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Dişikani	Disiklanil ve 2,4,6-triamino-pirimidin-5-karbonitril toplamı	Koyun	200 µg/kg	Kas	Süti insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antiparazitler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler
			150 µg/kg	Yağ		
			400 µg/kg	Karaciğer		
			400 µg/kg	Böbrek		
Doksapram	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Doksisisiklin	Doksisisiklin	Gıda elde edilen tüm türler	100µg/kg	Kas	Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir.Yağ,karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz.Yağ için verilen MKL,domuz ve kanalı hayvanlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.Yumurtası veya süti insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			300µg/kg	Yağ		
			300µg/kg	Karaciğer		
			600µg/kg	Böbrek		
Doramektin	Doramektin	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	40 µg/kg	Kas	Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Süti insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antiparazitler/İç ve dış parazitlere karşı etkili maddeler
			150 µg/kg	Yağ		
			100 µg/kg	Karaciğer		
			60 µg/kg	Böbrek		

<i>Echinacea</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ana tentür ve bunun seyreltmelerine karşılık gelen konsantrasyonlardaki homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir. Sadece topikal kullanım içindir. Sadece üründeki konsantrasyonu onda biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
<i>Echinacea purpurea</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Emamektin	Emamektin B1a	Balık	100 µg/kg	Kas ve derinin doğal oranlarında	-----	Antiparazitler/İç ve dış parazitlere karşı etkili maddeler
Enilkonazol	-----	Sığır, tek tımsıklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Enrofloksasin	Enrofloksasin ve siprofloksasin toplamı	Sığır, koyun, keçi	100 µg/kg	Kas	Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Yağ, karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz. Yağ için verilen MKL domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Yumurta insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			100 µg/kg	Yağ		
			300 µg/kg	Karaciğer		
			200 µg/kg	Böbrek		
			100 µg/kg	Süt		
			100 µg/kg	Kas		
		Domuz, tavşan	100 µg/kg	Yağ		
			200 µg/kg	Karaciğer		
			300 µg/kg	Böbrek		
			100 µg/kg	Kas		
		Kanatlı hayvanlar	100 µg/kg	Deri ve Yağ		
			200 µg/kg	Karaciğer		
300 µg/kg	Böbrek					
Diğer gıda elde edilen tüm türler	100 µg/kg	Kas				
	100 µg/kg	Yağ				
	200 µg/kg	Karaciğer				
Epinefrin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	200 µg/kg	Böbrek	-----	-----
			50 µg/kg	Kas		
			250 µg/kg	Yağ		
			1500 µg/kg	Karaciğer		
Eprinomectin	Eprinomectin B1 a	Tüm geviş getiren hayvanlar	300 µg/kg	Böbrek	-----	Antiparazitler/İç ve dış parazitlere karşı etkili maddeler
			20 µg/kg	Süt		
			50 µg/kg	Kas		
			250 µg/kg	Yağ		
Ergometrin maleat	-----	Gıda elde edilen tüm önemli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece doğum sürecinde olan hayvanlarda kullanım içindir.	-----
			200 µg/kg	Kas	Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Yağ, karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz. Yağ için verilen MKL domuz ve kanatlı hayvanlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			200 µg/kg	Yağ		
			200 µg/kg	Karaciğer		
			200 µg/kg	Böbrek		
150 µg/kg	Yumurta					
Eritromisin	Eritromisin A	Gıda elde edilen tüm türler	40 µg/kg	Süt	-----	-----
			200 µg/kg	Kas		
Etamifilin kamsilat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Etamsilat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Etanol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Yardımcı madde olarak kullanım içindir.	-----
Etil laktat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Etil oleat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----

Edilen diamin tetrasetik asit (EDTA) ve tuzları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Etiprosfon trometamin	-----	Siğir, domuz	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Eucalypti aetherolum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Eucalyptus globulus</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ann tenür ve bunun seyrelmelerine karşılık gelen konsantrasyonlardaki homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
<i>Euphrasia officinalis</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ann tenür ve bunun seyrelmelerine karşılık gelen konsantrasyonlardaki homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
Febantel	Oksfendazol sülfon'a okside olabilen, ekstrakte edilebilen kalıntılar toplamı	Tüm geviş getiren hayvanlar, domuz, tek tırnaklı hayvanlar	50 µg/kg	Kas	Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antiparazitler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
			50 µg/kg	Yağ		
			500 µg/kg	Karaciğer		
			50 µg/kg	Böbrek		
Fenbendazol	Oksfendazol sülfon'a okside olabilen, ekstrakte edilebilen kalıntılar toplamı	Balık hariç, gıda elde edilen tüm türler	10 µg/kg	Süt	Yağ için verilen MKL, kanatlı hayvan ve domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antiparazitler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
			50 µg/kg	Kas		
			50 µg/kg	Yağ		
			500 µg/kg	Karaciğer		
			50 µg/kg	Böbrek		
10 µg/kg	Süt					
1300 µg/kg	Yumurta					
Fenilalanin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Fenpipiramid hidroklorür	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece damar içi uygulama içindir.	-----
Fenol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Fenoksimetilpenisilin	Fenoksimetilpenisilin	Domuz	25 µg/kg	Kas	-----	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			25 µg/kg	Karaciğer		
			25 µg/kg	Böbrek		
			25 µg/kg	Kas		
		Kanatlı hayvanlar	25 µg/kg	Deri ve Yağ		
			25 µg/kg	Karaciğer		
			25 µg/kg	Böbrek		
			25 µg/kg	Yumurta		
Fenvalerat	Fenvalerat (RR, SS, RS ve SR izomerleri)	Siğir	25 µg/kg	Kas	-----	Antiparazitler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler
			250 µg/kg	Yağ		
			25 µg/kg	Karaciğer		
			25 µg/kg	Böbrek		
			40 µg/kg	Süt		
Fenitrenil asetat	-----	Siğir	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Firokoksib	Firokoksib	Tek tırnaklı hayvanlar	10 µg/kg	Kas	-----	Antienflamatuarlar / Steroid olmayan antienflamatuarlar
			15 µg/kg	Yağ		
			60 µg/kg	Karaciğer		
			10 µg/kg	Böbrek		
Fitomenadion	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Florfenikol	Florfenikol ve florfenikol amin olarak ölçülen metabolitleri toplamı	Siğir, koyun, keçi	200 µg/kg	Kas	Sütü veya yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			3000 µg/kg	Karaciğer		
			300 µg/kg	Böbrek		
		Domuz	300 µg/kg	Kas		
			500 µg/kg	Deri ve Yağ		
			2000 µg/kg	Karaciğer		
		Kanatlı hayvanlar	500 µg/kg	Böbrek		
			100 µg/kg	Kas		
			200 µg/kg	Deri ve Yağ		

			2500 µg/kg	Karaciğer			
			750 µg/kg	Böbrek			
		Balık	1000 µg/kg	Kas ve derinin doğal oranlarında			
		Diğer gıda elde edilen tüm türler	100 µg/kg	Kas			
			200 µg/kg	Yağ			
			2000 µg/kg	Karaciğer			
			300 µg/kg	Böbrek			
Floroglusinol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----	
Fluazuron	Fluazuron	Sığır	200 µg/kg	Kas	Süti insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antiparazitler/LDiş parazitlere karşı etkili maddeler	
			7000 µg/kg	Yağ			
			500 µg/kg	Karaciğer			
			500 µg/kg	Böbrek			
Flubendazol	Flubendazol ve (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) (4-florfenil) metanon toplamı	Kanatlı hayvanlar, domuz	50 µg/kg	Kas	-----	Antiparazitler/İç parazitlere karşı etkili maddeler	
			50 µg/kg	Deri ve Yağ			
			400 µg/kg	Karaciğer			
	300 µg/kg	Böbrek					
	Flubendazol	Kanatlı hayvanlar	400 µg/kg	Yumurta			
Flugeston asetat	Flugeston asetat	Koyun, keçi	0,5 µg/kg	Kas	Sadece zootekni amaçlı intravajinal kullanım içindir.	Üreme sistemine etkili maddeler	
			0,5 µg/kg	Yağ			
			0,5 µg/kg	Karaciğer			
			0,5 µg/kg	Böbrek			
Flumekuin	Flumekuin	Sığır, koyun, keçi, domuz	1 µg/kg	Süt	Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Yumurta insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler	
			200 µg/kg	Kas			
			300 µg/kg	Yağ			
			500 µg/kg	Karaciğer			
			1500 µg/kg	Böbrek			
		Sığır, koyun, keçi	Kanatlı hayvanlar	50 µg/kg			Süt
				400 µg/kg			Kas
				250 µg/kg			Deri ve Yağ
				800 µg/kg			Karaciğer
				1000 µg/kg			Böbrek
Balık	Diğer gıda elde edilen tüm türler	600 µg/kg	Kas ve derinin doğal oranlarında				
		200 µg/kg	Kas				
		250 µg/kg	Yağ				
		500 µg/kg	Karaciğer				
Flumetrin	Flumetrin (trans-Z-izomerleri toplamı)	Sığır	1000 µg/kg	Böbrek	-----	Antiparazitler/Diş parazitlere karşı etkili maddeler	
			10 µg/kg	Kas			
			150 µg/kg	Yağ			
			20 µg/kg	Karaciğer			
			10 µg/kg	Böbrek			
		Koyun	Arı	30 µg/kg			Süt
				10 µg/kg			Kas
				150 µg/kg			Yağ
				20 µg/kg			Karaciğer
				10 µg/kg			Böbrek
			MKL gerekmemektedir.	-----	-----		
Fluniksın	Fluniksın	Sığır	20 µg/kg	Kas	-----	Antienflamatuarlar / Steroid olmayan antienflamatuarlar	
			30 µg/kg	Yağ			
			300 µg/kg	Karaciğer			
			100 µg/kg	Böbrek			
			50 µg/kg	Kas			
		Domuz	Tek tırnaklı hayvanlar	10 µg/kg			Deri ve Yağ
				200 µg/kg			Karaciğer
				30 µg/kg			Böbrek
				10 µg/kg			Kas
				20 µg/kg			Yağ
S-İldeksifluniksın	Sığır	100 µg/kg	Karaciğer				
		200 µg/kg	Böbrek				
		200 µg/kg	Böbrek				
			40 µg/kg	Süt			
<i>Foeniculi aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----	
Foksım	Foksım	Balık hariç, gıda elde edilen tüm türler	25 µg/kg	Kas	Yağ için verilen MKL, kanatlı hayvan ve domuzlarda yağ ve	Antiparazitler/Diş parazitlere karşı etkili maddeler	
			550 µg/kg	Yağ			
			50 µg/kg	Karaciğer			
			30 µg/kg	Böbrek			

			60 µg/kg	Yumurta	derinin doğal oranları içindir. Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	
Folik asit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Folikül uyarıcı hormon (tüm türlerden elde edilen doğal FSH ve bunların sentetik analogları)	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Formaldehid	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Formik asit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Frangulae cortex</i> ' in standardize edilmiş ekstraktları ve bunların preparatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Furosemid	-----	Sığır, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece damar içi uygulama içindir.	-----
Gamitromisin	Gamitromisin	Sığır dışındaki geniş getiren hayvanlar	50 µg/kg	Kas	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			50 µg/kg	Yağ		
			300 µg/kg	Karaciğer		
			200 µg/kg	Böbrek		
		Sığır	20 µg/kg	Yağ		
			200 µg/kg	Karaciğer		
		Domuz	100 µg/kg	Böbrek		
			100 µg/kg	Kas		
			100 µg/kg	Yağ ve derinin doğal oranları için	-----	
			100 µg/kg	Karaciğer		
			300 µg/kg	Böbrek		
Gebe kasnak serum gonadotropini (PMSG)	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Gentamisin	Gentamisin C1, Gentamisin C1a, Gentamisin C2 ve Gentamisin C2a toplamı	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri, Balık	50 mg/kg	Kas	Böbrek için verilen MKL, böbrek ve derinin doğal oranları içindir Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			50 mg/kg	Yağ		
			200 mg/kg	Karaciğer		
			750 mg/kg	Böbrek		
			100 mg/kg	Süt		
<i>Gentiana radix</i> ' in standardize edilmiş ekstraktları ve bunların preparatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Gıda katkı maddeleri (Gıdalarda katkı maddesi olarak onaylanmış E numarası olan maddeler)	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	30/06/2013 tarihli ve 28693 sayılı "Türk Gıda Kodeksi Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği" nin Ek-12, Bölüm C sinde listelenen koruyucular hariç olmak üzere, gıdalarda katkı maddesi olarak kullanımına izin verilen maddeler.	-----
<i>Ginkgo biloba</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece üründeki konsantrasyonu bünde biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----

<i>Ginseng</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece ana tentür ve bunun seyreltmelerine karşılık gelen konsantrasyonlardaki homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
<i>Ginseng</i> 'in standardize edilmiş ekstraktları ve bunların preparatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Gliserol formal	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Glisin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Glutamik asit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Glutamin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Glutaraldehit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Gonadotropin salıverici hormon (Gn-RH)	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Guanakol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Guanozin ve 5'-mono, 5'-di ve 5'-trifosfatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Halofuginon	Halofuginon	Sığır	10 µg/kg	Kas	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antiparaziterler/Protozoonlara karşı etkili maddeler
			25 µg/kg	Yağ		
			30 µg/kg	Karaciğer		
			30 µg/kg	Böbrek		
<i>Hamamelis virginiana</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece ürünlerdeki konsantrasyonu onda biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
		Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	
<i>Harpagophytum procumbens</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece ana tentür ve bunun seyreltmelerine karşılık gelen konsantrasyonlardaki homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
<i>Harung madagascariensis</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece ürünlerdeki konsantrasyonu bilede biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
Heksalumuron	Heksalumuron	Balık	500 µg/kg	Kas ve derinin doğal oranlarında	-----	Antiparaziterler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler
Heksetidin	-----	Tek tırnıklı hayvanlar	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Heparin ve tuzları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Hepflamiof	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Hesperidin	-----	Tek tırnıklı hayvanlar	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Hesperidin metil kalkon	-----	Tek tırnıklı hayvanlar	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
<i>Hippocastani semen</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Hidrojen peroksit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Hidroklorik asit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Yardımcı madde olarak kullanım içindir.	-----

Hidroklorotiazid	-----	Sığır	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Hidrokortizon	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Hidrokortizon aseponat	Hidrokortizonun (olarak ifade edilen) alkali hidrolizinden sonra hidrokortizon ve onların esterlerinin toplamı	Tüm geviş getiren hayvanlar, tek tırnaklılar	10 µg/kg	Süt	Sadece meme içi kullanım içindir.	Kortikosteroidler
	-----	Tüm geviş getiren hayvanlar, tek tırnaklılar	Süt dışındaki hedef dokularda MKL gerekmemektedir.	-----		
Hidroksietilsalisilat	-----	Balık hariç, gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
8-hidroksikinolin	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece yeni doğan hayvanlarda topikal kullanım içindir.	-----
Histidin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Hyaluronik asit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanılan maddeler	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Üründeki konsantrasyonu on binde biri geçmeyecek şekilde homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanılan tüm maddeler	-----
Hümkü asit ve sodyum tuzları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Humulus lupulus L.'nin yaklaşık % 48 beta asidi ihtiva eden sarılaşırılmış yan katı ekstraktı (potasyum tuzları gibi)	-----	Arı	MKL gerekmemektedir.	Bal	-----	Antiparazitler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler
<i>Hyperici oleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
<i>Hypericum perforatum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ana tentür ve bunun seyreltmelerine karşılık gelen konsantrasyonlardaki homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
İmidokarb	İmidokarb	Sığır	300 µg/kg	Kas	-----	Antiparazitler/ Protozoonlara karşı etkili maddeler
			50 µg/kg	Yağ		
			2000 µg/kg	Karaciğer		
		Koyun	1500 µg/kg	Böbrek		
			50 µg/kg	Süt		
			300 µg/kg	Kas		
Koyun	50 µg/kg	Yağ				
	2000 µg/kg	Karaciğer				
	1500 µg/kg	Böbrek				
İnozün ve 5'-mono, 5'-di ve 5' trifosfatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
İnositol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
İnsan koryon gonadotropini	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
İnsan koryonik gonadotropin (doğal HCG ve sentetik analogları)	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
İnsan menopozal üriner gonadotropin (HMUG)	-----	Sığır	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
İsoeugenol	İsoeugenol	Balık	6000 µg/kg	Kas ve derinin doğal oranlarında	-----	Sinir sistemine etkili maddeler/ Merkezi sinir sistemine etkili maddeler
İsrail akut an felci virüsünün intergenik ve yüzey proteinin kısımlarını kodlayan viral ribonükleik asit için çift iplikçikli ribonükleik asit homologları	-----	Arı	MKL gerekmemektedir.	Bal	-----	-----
İvermektin	22-23-Dihidroavermektin B1a	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	30 µg/kg	Kas	Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal	Antiparazitler/İç ve dış parazitlere karşı etkili maddeler
			100 µg/kg	Yağ		
			100 µg/kg	Karaciğer		

			30 µg/kg	Böbrek	oranları içindir. Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	
iyot ve inorganik iyot bileşikleri - Sodyum ve potasyum iyodit - Sodyum ve potasyum iyodat - Polivinil piroolidon iyot dahil iyodoforlar	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
iyot, organik bileşikleri - Iyodoform	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
İzobütan	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
İzofluran	-----	Tek turnaklı hayvanlar	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece anestezi olarak kullanım içindir.	-----
İzoksuprin	-----	Siğir, tek turnaklı hayvanlar	MKL gerekmektedir.	-----	Gıda değeri olan hayvanlara uygulanması yasaklanan ve belli şartlara bağlanan hormon ve benzeri maddelere ilişkin mevzuat hükümleri ile uyumlu olarak sadece tedavi amaçlı kullanım içindir.	-----
İzolöysin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
İzopropanol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Jecoris oleum	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Juniperi fructus	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kabergolin	Kabergolin	Siğir	0.15 µg/kg	Kas	-----	Prolaktin inhibitörü
			0.10 µg/kg	Yuğ		
			0.25 µg/kg	Karaciğer		
			0.50 µg/kg	Böbrek		
			0.10 µg/kg	Süt		
Kafein	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kafur (Kafura)	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece haricen kullanım içindir.	-----
Kakule (Cardamon) ekstraktı	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum asetat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum aspartat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum benzoat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum boroglukonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum fosfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum glukohেptonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum glukonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum glukono glukohেptonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum glukonolakat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum glutamat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum gliserofosfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum hidroksit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum hipofosfit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum karbonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum klorür	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum malat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum oksit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum pantotenat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----

Kalsiyum polifosfatlar	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum propiyonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum silikat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum sitrat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum stearat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum sülfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kanamisin	Kanamisin A	Balık hariç, gıda elde edilen tüm türler	100 µg/kg	Kas	Yağ için verilen MKL, domuz ve kanatlı hayvanlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			100 µg/kg	Yağ		
			600 µg/kg	Karaciğer		
			2500 µg/kg	Böbrek		
			150 µg/kg	Süt		
Karbasalat kalsiyum	-----	Balık hariç, gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	Sütü veya yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.
Karbetesin	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Karnitin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Karprofen	Karprofen ve karprofen glukuronid konjugat toplamı	Sığır, tek tırnaklı hayvanlar	500 µg/kg	Kas	-----	Antienflamatuvarlar/ Steroid olmayan antienflamatuvarlar
			1000 µg/kg	Yağ		
			1000 µg/kg	Karaciğer		
			1000 µg/kg	Böbrek		
			-----	Süt için MKL gerekmemektedir.		
Kaumafos	Kaumafos	Atı	100 µg/kg	Bal	-----	Antiparaziterler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler
			-----	-----	-----	-----
Ketamin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Ketanserin tartarat	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Ketapropfen	-----	Sığır, domuz, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kimotripsin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Klavulanik asit	Klavulanik asit	Sığır, domuz	100 µg/kg	Kas	Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			100 µg/kg	Yağ		
			200 µg/kg	Karaciğer		
			400 µg/kg	Böbrek		
			200 µg/kg	Süt		
Klazuril	-----	Güvercin	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Klenbuterol hidroklorür	Klenbuterol	Sığır, tek tırnaklı hayvanlar	0.1 µg/kg	Kas	-----	Sinir sistemine etkili maddeler/ Otonom sinir sistemine etkili maddeler
			0.5 µg/kg	Karaciğer		
			0.5 µg/kg	Böbrek		
			0.05 µg/kg	Süt		
Klondronik Asit (disodyum tuzu yapısında)	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.
Kloksasilin	Kloksasilin	Gıda elde edilen tüm türler	300 µg/kg	Kas	Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Yağ, karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz. Yağ için verilen MKL, kanatlı hayvan ve domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			300 µg/kg	Yağ		
			300 µg/kg	Karaciğer		
			300 µg/kg	Böbrek		
			30 µg/kg	Süt		
Kloprostamol	-----	Sığır, domuz, keçi, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
R-Kloprostamol	-----	Sığır, domuz, keçi, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----

Klorfenamin	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Klorhekzidin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Klormadinon	Klormadinon	Sığır	4 µg/kg	Yağ	Sadece zooteknik amaçlı kullanım içindir.	Örme sistemine ekili maddeler
			2 µg/kg	Karaciğer		
			2.5 µg/kg	Süt		
Kloroform	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmektedir	-----	Aşılarda sadece yardımcı madde olarak ve sadece %1 ağırlık/hacim'i geçmeyen konsantrasyonlarda ve hayvan başına toplam doz 20 mg'ı geçmeyecek şekilde kullanım içindir	-----
Klorokresol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Klorsulon	Klorsulon	Sığır	35 µg/kg	Kas	-----	Antiparazitler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
			100 µg/kg	Karaciğer		
			200 µg/kg	Böbrek		
			16 µg/kg	Süt		
Klortetrasiklin	Ana madde ve 4-epimerlerinin toplamı	Gıda elde edilen tüm türler	100 µg/kg	Kas	Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz.	Antientefeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			300 µg/kg	Karaciğer		
			600 µg/kg	Böbrek		
			100 µg/kg	Süt		
			200 µg/kg	Yumurta		
			-----	-----		
Klosantel	Klosantel	Sığır	1000 µg/kg	Kas	-----	Antiparazitler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
			3000 µg/kg	Yağ		
			1000 µg/kg	Karaciğer		
			3000 µg/kg	Böbrek		
			45 µg/kg	Süt		
		Koyun	1500 µg/kg	Kas		
			2000 µg/kg	Yağ		
			1500 µg/kg	Karaciğer		
			5000 µg/kg	Böbrek		
			45 µg/kg	Süt		
Kobalt diklorür	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kobalt glukonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kobalt karbonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kobalt oksit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kobalt sülfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kobalt trioksit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Koko alkil dimetil betainler	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Yardımcı madde olarak kullanım içindir.	-----
Kolin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kolistin	Kolistin	Gıda elde edilen tüm türler	150 µg/kg	Yağ	Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Yağ, karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz. Yağ için verilen MKL, kınalı hayvan ve domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antientefeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			150 µg/kg	Kas		
			150 µg/kg	Karaciğer		
			200 µg/kg	Böbrek		
			50 µg/kg	Süt		
			300 µg/kg	Yumurta		
Kortikotropin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Ksilazin hidroklorür	-----	Sığır, tek turnaklı hayvanlar	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Kuatresin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece koniyucu madde olarak en fazla % 0,5 konsantrasyonda	-----

<i>Lachnantes tinctoria</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ürünlerdeki konsantrasyonu binde biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanılmaktadır.	-----
Laktik asit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Lanolin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Lasalosid	Lasalosid A	Kanatlı hayvanlar	60 µg/kg	Kas	Sütlü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			300 µg/kg	Deri ve Yağ		
			300 µg/kg	Karaciğer		
			150 µg/kg	Böbrek		
			150 µg/kg	Yumurta		
		Sığır	10 µg/kg	Kas		
			20 µg/kg	Yağ		
	100 µg/kg	Karaciğer				
	20 µg/kg	Böbrek				
<i>Lauri folii aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Lauri fructus</i>	-----	Gıda elde edilen türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Lektin, kırmızı barbunya fasulyesinden (<i>Phaseolus vulgaris</i>) ekstrakte edilmiş	-----	Domuz	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Lesirelin	-----	Sığır, tek tırnaklı hayvanlar, tavşan	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Lespedeza capitata</i>	-----	Gıda elde edilen türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Levamisol	Levamisol	Sığır, koyun, domuz, kanatlı hayvanlar	10 µg/kg	Kas	Yağ için verilen MKL, kanatlı hayvan ve domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Sütlü veya yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antiparaziter/teç parazitlere karşı etkili maddeler
			10 µg/kg	Yağ		
			100 µg/kg	Karaciğer		
			10 µg/kg	Böbrek		
Levometadon	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece damar içi uygulama içindir.	-----
Levotiroksin	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan tür.	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Lidokain	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal-bölgesel anestezi olarak kullanım içindir.	-----
Lineer alkil benzen sülfonik asitler, alkali zineir uzunlukları C9-C13 seviyesinde olan, C13 zineir uzunluğu %2,5 oranından fazla olmayan	-----	Sığır, koyun	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
<i>Linum oleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Linkomisin	Linkomisin	Gıda elde edilen tüm türler	50 µg/kg	Yağ	Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Yağ, karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz. Yağ için verilen MKL, kanatlı hayvan ve domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			100 µg/kg	Kas		
			500 µg/kg	Karaciğer		
			1500 µg/kg	Böbrek		
			150 µg/kg	Süt		
			50 µg/kg	Yumurta		
			Lizin	-----		

<i>Lobaria pulmonaria</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece ana tentür ve bunun seyrelmelerine karşılık gelen konsantrasyonlardaki homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
Lobelin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Löysin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Lufenuron (RS-izomerleri)(2016değ.)	Lufenuron (RS-izomerleri)	Balık	1350 µg/kg	Kas ve derinin doğal oranlarında	-----	Antiparazitler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler
Luprostiol	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan tür.	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Lüteleştirici hormon (tüm türlerden elde edilen doğal LH ve bunların sentetik analogları)	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum alüminyum silikat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum asetat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum aspartat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum fosfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum gliserofosfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum glukonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum glutamat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum hidroksit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum hipofosfit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum karbonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum klorür	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum oksit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum orotat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum sitrat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum stearat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum sülfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum trisilikat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
<i>Majoranae herba</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Malik asit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece yardımcı madde olarak kullanım içindir.	-----
Manganez gliserofosfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Manganez glukonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Manganez karbonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	Sindirim sistemi ve metabolizma / mineral takviyeleri
Manganez klorür	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Manganez oksit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Manganez pidolat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Manganez ribonükleat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Manganez sülfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Mannitol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Marbofloksasin	Marbofloksasin	Şiştir, domuz	150 µg/kg	Kas	Yağ için verilen	Antienfeksiyöz maddeler/

			50 µg/kg	Yağ	MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antibiyotikler
			150 µg/kg	Karaciğer		
			150 µg/kg	Böbrek		
		Sığır	75 µg/kg	Süt		
<i>Matricaria flos</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Matricaria recutita</i> ve bunların preparatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Mebeudazol	Mebendazol eşdeğeri olarak ifade edilen; mebendazol metil 5-(1-hidroksi, 1-fenil) metil-1H-benzimidazol-2-yl) karbamat ve (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) ve fenilmetanon'un toplamı	Koyun, keçi, tek tırnaklı hayvanlar	60 µg/kg	Kas	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Anti parazitler/çe parazitlere karşı etkili maddeler
			60 µg/kg	Yağ		
			400 µg/kg	Karaciğer		
			60 µg/kg	Böbrek		
<i>Medicago sativa extractum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Medroksiprogesteron asetat	-----	Koyun	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece zootekni amaçlı vajina içi kullanım içindir.	-----
Melatonin	-----	Koyun, keçi	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Melissae aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Melissae folium</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Meloksikam	Meloksikam	Sığır, keçi, domuz, uşvan, tek tırnaklı hayvanlar	20 µg/kg	Kas	-----	Antienflamatuarlar/ Steroid olmayan antienflamatuarlar
			65 µg/kg	Karaciğer		
			65 µg/kg	Böbrek		
			15 µg/kg	Süt		
Menadiyon	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Menbuton	-----	Sığır, koyun, keçi, domuz, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Mental	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Mepivakain	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Lokal anestezi olarak sadece eklem içi ve epidural uygulama içindir.	-----
Merkaptamin hidroklorür	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Mesillinam	-----	Sığır	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece uterus içi kullanım içindir.	-----
Metanizol	4-Metilaminopiridin	Sığır, domuz, tek tırnaklı hayvanlar	100 µg/kg	Kas	Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antienflamatuarlar/ Steroid olmayan antienflamatuarlar
			100 µg/kg	Yağ		
			100 µg/kg	Karaciğer		
			100 µg/kg	Böbrek		
		Sığır	50 µg/kg	Süt		
Metil nikotinat	-----	Sığır, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Metil salisilat	-----	Balık hariç, gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Metilbenzoat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Metilprednizolon	Metilprednizolon	Tek tırnaklı hayvanlar	10 µg/kg	Kas	-----	Kortikoidler/ Glukokortikoidler
			10 µg/kg	Yağ		
			10 µg/kg	Karaciğer		
			10 µg/kg	Böbrek		
		Sığır	2 µg/kg	Süt		
			10 µg/kg	Kas		
			10 µg/kg	Yağ		
			10 µg/kg	Karaciğer		
		Sığır	10 µg/kg	Böbrek		
		Sığır	2 µg/kg	Süt		
1-metil-2-pirrolidon	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Metiyonin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Millefolii herba</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----

Mineral hidrokarbonlar, mikrokristalize numur dahil düşükten yüksek kadar viskozitede, yaklaşık C ₁₀ -C ₂₈ , alifatik, dallanmış alifatik ve alisiklik bileşikler	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Aromatik ve doymamış bileşikler hariç	-----	
Moksidektin	Moksidektin	Sığır, koyun, tek tırmıklı hayvanlar	50 µg/kg	Kas	-----	Antiparaziterler/İç ve dış parazitlere karşı etkili maddeler	
			500 µg/kg	Yağ			
			100 µg/kg	Karaciğer			
			50 µg/kg	Böbrek			
			40 µg/kg	Süt			
Monensin	Monensin A	Sığır	2 µg/kg	Kas	-----	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler	
			10 µg/kg	Yağ			
			50 µg/kg	Karaciğer			
			10 µg/kg	Böbrek			
			2 µg/kg	Süt			
Monepantel	Monepantel-sülfon	Koyun, keçi	700 µg/kg	Kas	-----	Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler	
			7000 µg/kg	Yağ			
			5000 µg/kg	Karaciğer			
			2000 µg/kg	Böbrek			
			170 µg/kg	Süt			
		Sığır	300 µg/kg	Kas			Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.
			7000 µg/kg	Yağ			
2000 µg/kg	Karaciğer						
1000 µg/kg	Böbrek						
Monotiyoglisero	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----	
Montanid	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----	
Morantel	Morantel eşdeğeri olarak ifade edilen, N-metil-1,3 propandiamin'e hidrolize olabilen kahlantılar toplamı	Tüm geviş getiren hayvanlar	100 µg/kg	Kas	-----	Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler	
			100 µg/kg	Yağ			
			800 µg/kg	Karaciğer			
			200 µg/kg	Böbrek			
			50 µg/kg	Süt			
Mygylol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----	
<i>Myristicæ aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece yeni doğan hayvanlarda kullanım içindir.	-----	
Nafsilin	Nafsilin	Tüm geviş getiren hayvanlar	300 µg/kg	Kas	-----	Sadece memesi için kullanım içindir.	
			300 µg/kg	Yağ			
			300 µg/kg	Karaciğer			
			300 µg/kg	Böbrek			
			30 µg/kg	Süt			
Natamisin	-----	Sığır, tek tırmıklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----	
Neomisin (Framisetin dahil)	Neomisin B	Gıda elde edilen tüm türler	500 µg/kg	Kas	-----	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler	
			500 µg/kg	Yağ			
			5500 µg/kg	Karaciğer			
			9000 µg/kg	Böbrek			
			1500 µg/kg	Süt			
			500 µg/kg	Yumurta			Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Yağ, karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz. Yağ için verilen MKL, kanatlı hayvan ve domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.
Neostigmin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----	
Netobimtin	Albendazol olarak ifade edilen; albendazol oksid, albendazolsülfon ve albendazol-2-aminosülfon toplamı	Sığır, koyun	100 µg/kg	Kas	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	
			100 µg/kg	Yağ			
			1000 µg/kg	Karaciğer			
			500 µg/kg	Böbrek			
			100 µg/kg	Süt			
Nikel glukorat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----	
Nikel sülfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----	
Nikoboksil	-----	Tek tırmıklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----	
Nitroksinil	Nitroksinil	Sığır, koyun	400 µg/kg	Kas	-----	Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili	
			200 µg/kg	Yağ			

			20 µg/kg	Karaciğer		maddeler
			400 µg/kg	Böbrek		
			20 µg/kg	Süt		
Nonivamid	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Norgestomet	Norgestomet	Sığır	0.2 µg/kg	Kas	Sadece tedavi ve zootekni amaçlı kullanım içindir.	Üreme sistemine etkili maddeler
			0.2 µg/kg	Yağ		
			0.2 µg/kg	Karaciğer		
			0.2 µg/kg	Böbrek		
			0.12 µg/kg	Süt		
Novobiyosin	Novobiyosin	Sığır	50 µg/kg	Süt	Sadece meme içi kullanım içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
	-----	Sığır	Süt dışındaki hedef dokularda MKL gerekmektedir.	-----	-----	
Okaliptol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
<i>Okaubaka aubrevillei</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece ana tentür ve bunun seyreltelerine karışık gelen konsantrasyonlardaki homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
Oksasilin	Oksasilin	Gıda elde edilen tüm türler	300 µg/kg	Kas	Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Yağ, karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz. Yağ için verilen MKL, kanatlı hayvan ve domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Yumurta insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			300 µg/kg	Yağ		
			300 µg/kg	Karaciğer		
			300 µg/kg	Böbrek		
			30 µg/kg	Süt		
Oksalik Asit	-----	Arı	MKL gerekmektedir.	-----	-----	Antienfeksiyöz maddeler
Oksifendazol	Oksifendazol sülfona okside olabilen, ekstrakte edilebilen kalıntıların toplamı	Tüm geniş getiren hayvanlar, domuz, tek tırnaklı hayvanlar	50 µg/kg	Kas	Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antiparazitler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
			50 µg/kg	Yağ		
			500 µg/kg	Karaciğer		
		Tüm geniş getiren hayvanlar	50 µg/kg	Böbrek		
			10 µg/kg	Süt		
Oksibendazol	Oksibendazol	Domuz	100 µg/kg	Kas	-----	Antiparazitler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
			500 µg/kg	Deri ve Yağ		
			200 µg/kg	Karaciğer		
			100 µg/kg	Böbrek		
Oksiklozanid	Oksiklozanid	Tüm geniş getiren hayvanlar	20 µg/kg	Kas	-----	Antiparazitler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
			20 µg/kg	Yağ		
			500 µg/kg	Karaciğer		
			100 µg/kg	Böbrek		
			10 µg/kg	Süt		
Oksitetrasiklin	Ana madde ve 4-epimerleri toplamı	Gıda elde edilen tüm türler	100 µg/kg	Kas	Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			300 µg/kg	Karaciğer		
			600 µg/kg	Böbrek		
			100 µg/kg	Süt		
			200 µg/kg	Yumurta		
Oksitosin	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Oksolinik asit	Oksolinik asit	Gıda elde edilen tüm türler	100 µg/kg	Kas	Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			50 µg/kg	Yağ		
			150 µg/kg	Karaciğer		

			150 µg/kg	Böbrek	oranları içindir. Yağ, karaciğer ve böbrek için verilen MKL, balıkta uygulanmaz. Yağ için verilen MKL, kanatlı hayvan ve domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Sütü veya yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	
Oktenidin dihidroklorür	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir	-----	Sadece kulanöz kullanım içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antiseptikler
Oleiloleat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Omeprazol	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Orgotein	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Ornitin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Orotik asit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
17β-Ostradiol	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece tedavi ve zootekni amaçlı kullanım içindir.	-----
Pankreatin	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan tür.	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Papain	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Papaverin	-----	Siğir	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece yeni doğan buzağular içindir.	-----
Parasetamol	-----	Domuz	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Parkonazol	-----	Beş tıvığu	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Paromomisin	Paromomisin	Gıda elde edilen tüm türler	500 µg/kg	Kas	Kas için verilen MKL, bnhıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Karaciğer ve böbrek için verilen MKL, balıkta uygulanmaz. Sütü veya yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			1500 µg/kg	Karaciğer		
			1500 µg/kg	Böbrek		
Pegile siğir granülozit koloidal uyarıcı faktör	-----	Siğir	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	Biyojik/İmmünoomodülatör
Peforelin	-----	Domuz	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Penetamat	Benzilpenisilin	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	50 µg/kg	Kas	Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			50 µg/kg	Yağ		
			50 µg/kg	Karaciğer		
			50 µg/kg	Böbrek		
			4 µg/kg	Süt		
Pepsin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Perasetik asit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Permetrin	Permetrin (Izomerleri toplamı)	Siğir	50 µg/kg	Kas	Süt için MKL ayrıca 25/11/2016 tarihli ve 29899 (mükerrer) sayılı Türk Gıda Kodeksi Pesticitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliğine uygun olmalıdır.	Antiparazitler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler
			500 µg/kg	Yağ		
			50 µg/kg	Karaciğer		
			50 µg/kg	Böbrek		
			50 µg/kg	Süt		
<i>Phytolacca americana</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece üründeki konsantrasyona binde biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
<i>Picea turianes recentis extractum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Piperazin	Piperazin	Domuz	400 µg/kg	Kas	-----	Antiparazitler/İç

			800 µg/kg	Deri ve Yağ		parazitlere karşı etkili maddeler
			2000 µg/kg	Karaciğer		
			1000 µg/kg	Böbrek		
		Tavuk	2000 µg/kg	Yumurta		
Piperazin dihidroklorür	-----	Tavuk	Yumurta dışındaki hedef dokularda MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Piperonil buoksit	-----	Sığır, koyun, keçi, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Pirantel erubonat	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Pirlimisin	Pirlimisin	Sığır	100 µg/kg 100 µg/kg 1000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek Süt	-----	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
2- Pirrolidon	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Parenteral uygulamalarda en fazla 40 mg/kg canlı ağırlık dozunda	-----
Polietilenglikol-15- hidrokisistearat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece yardımcı madde olarak kullanım içindir.	-----
Polietilenglikol -7- gliseril kokolat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Polietilen glükolstearatlar, 8-40 oksietilen birimli	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece yardımcı madde olarak kullanım içindir.	-----
Polietilenglikoller (molekül ağırlığı 200 – 10.000)	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Polikresulen	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Poloksietilen sorbitan monooleat ve trioleat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Polifoksil hidrojen kастor yağı, 40-60 oksietilen birimli	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece yardımcı madde olarak kullanım içindir.	-----
Polifoksil kастor yağı, 30-40 oksietilen birimli	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece yardımcı madde olarak kullanım içindir.	-----
Polisorbat 80	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Polisülfat glikozaminoglikan (PSGAG)	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Poloksalen	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Poloksamer	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Potasyum DL-aspartat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Potasyum gliserofosfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Potasyum glukuronat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Potasyum nitrat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Potasyum selenat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Prazikuantel	-----	Koyun, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Prednizolon	Prednizolon	Sığır	4 µg/kg	Kas	-----	Kortikoidler/ Glukokortikoidler
			4 µg/kg	Yağ		
			10 µg/kg	Karaciğer		
			10 µg/kg	Böbrek		
		Tek tırnaklı hayvanlar	6 µg/kg	Süt		
			4 µg/kg	Kas		
			8 µg/kg	yağ		
			6 µg/kg	Karaciğer		
			15 µg/kg	Böbrek		
Preknamid (krotenamid ve kropropomid)	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----

Progesteron	-----	Siğır, koyun, keçi, tek tırnaklı hayvanlar (dişi)	MKL gerekmemektedir.	-----	Gıda değeri olan hayvanlara uygulanması yasaklanan ve belli şartlara bağlanan hormon ve benzeri maddelere ilişkin mevzuat hükümleri ile uyumlu olarak sadece tedavi veya zootekni amaçlı olarak vajına içi kullanım içindir.	-----
Prokain	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Proflin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Propan	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Propil 4- hidroksibenzoat ve sodyum tuzları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece koruyucu olarak kullanım içindir.	-----
Propilen glikol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Prunus laurocerasus</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ürünlerdeki konsantrasyonu binde biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
Pyrethrin ekstraktı	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
<i>Quercus cortex</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Quillaja saponinler</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Rafoksanid	Rafoksanid	Siğır	30 µg/kg	Kas	-----	Antiparaziterler/ç parazitlere karşı etkili maddeler
			30 µg/kg	Yağ		
			10 µg/kg	Karaciğer		
		Koyun	40 µg/kg	Böbrek		
			100 µg/kg	Kas		
			250 µg/kg	Yağ		
			150 µg/kg	Karaciğer		
Siğır,Koyun	150 µg/kg	Böbrek				
Siğır,Koyun	10 µg/kg	Süt				
<i>Rhei radix</i> , standartize edilmiş ekstraktları ve bunların preparatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Ricini oleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece yardımcı madde olarak kullanım içindir.	-----
Rifaksimim	Rifaksimim	Siğır	60 µg/kg	Süt	-----	Antientekstiyöz maddeler/ Antibiyotikler
	-----	Siğır	Süt dışındaki hedef dokularda MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece meme içi ve uterus içi kullanım içindir. Meme içi uygulamada meme dokusu gıda maddesi olarak kullanılmaz.	
-----	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Romifidin	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece tedavi amaçlı kullanım içindir.	-----
<i>Rosmarini aethroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Rosmarini folium</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Ruscus aculeatus</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----

<i>Ruta graveolens</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece üründeki konsantrasyonu binde biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanılmaktadır. Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	-----
Salisilik asit	-----	Balık hariç, gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
<i>Salviae folium</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Sambuci flos</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sarıfloksasin	Sarıfloksasin	Tavuk	10 µg/kg 100 µg/kg	Deri ve Yağ Karaciğer	Yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
		<i>Salmonidae</i>	30 µg/kg	Kas ve derinin doğal oranlarında		
Sefalekssin	Sefalekssin	Sığır	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1000 µg/kg 100 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek Süt	-----	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
Sefalonium	Sefalonium	Sığır	20 µg/kg	Süt	Sadece göz tedavisi ve meme içi kullanım içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
	-----	Sığır	Süt dışındaki hedef dokular için MKL gerekmemektedir.	-----		
Sefipirin	Sefipirin ve desasetilsefipirin toplamı	Sığır	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Kas Yağ Böbrek Süt	-----	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
Sefasetril	Sefasetril	Sığır	125 µg/kg	Süt	Sadece meme içi kullanım içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
	-----	Sığır	Süt dışındaki hedef dokular için MKL gerekmemektedir.	-----		
Sefazolin	Sefazolin	Sığır, koyun, keçi	50 µg/kg	Süt	-----	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
	-----	Sığır, koyun, keçi	Süt dışındaki hedef dokular için MKL gerekmemektedir.	-----	Meme dokusu gıda olarak insan tüketiminde kullanılmıyorsa, meme içi kullanım içindir.	
Sefkuinom	Sefkuinom	Sığır, domuz, tek tırnaklı hayvanlar	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek	Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
		Sığır	20 µg/kg	Süt		
Sefoperazon	Sefoperazon	Sığır	50 µg/kg	Süt	Sadece laktasyondaki ineklerde meme içi kullanım içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
	-----	Sığır	Süt dışındaki hedef dokular için MKL gerekmemektedir.	-----		
Seflufür	Desfurilseflufür olarak ifade edilen beta-laktam yapısındaki kalıntıların toplamı	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	1000 µg/kg 2000 µg/kg 2000 µg/kg 6000 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek	Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			100 µg/kg	Süt		
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece üründeki konsantrasyonu yüzde biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanılmaktadır.	-----

<i>Serenoa repens</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ana tentür ve bunun seyreltmesine karşılık gelen konsantrasyonlardaki homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanımı içindir.	-----		
Serin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----		
Serotonin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----		
Setostearil alkol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----		
Setrimid	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----		
Siflutrin	Siflutrin izomerleri toplamı	Sığır, keçi	10 µg/kg	Kas	Süt için MKL ayrıca 25/11/2016 tarihli ve 29899 (mükerrer) sayılı Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliğine uygun olmalıdır.	Anti-parazitler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler		
			50 µg/kg	Yağ				
			10 µg/kg	Karaciğer				
			10 µg/kg	Böbrek				
			20 µg/kg	Süt				
<i>Silybum marianum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ana tentür ve bunun seyreltmesine karşılık gelen konsantrasyonlardaki homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanımı içindir.	-----		
<i>Sinapis nigrae semen</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----		
Sisapronil	Sisapronil	Sığır, Keçi	100 µg/kg	Kas	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Anti-parazitler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler		
			2 000 µg/kg	Yağ				
			200 µg/kg	Karaciğer				
			100 µg/kg	Böbrek				
Sipermetrin	Sipermetrin izomerleri toplamı	Tüm geniş getiren hayvanlar	20 µg/kg	Kas	Süt için MKL ayrıca 25/11/2016 tarihli ve 29899 (mükerrer) sayılı Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliğine uygun olmalıdır.	Anti-parazitler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler		
			200 µg/kg	Yağ				
			20 µg/kg	Karaciğer				
			20 µg/kg	Böbrek				
			20 µg/kg	Süt				
			Salmonidae	50 µg/kg			Kas ve derinin doğal oranlarında	50 µg/kg
Sivomazin	Sivomazin	Koyun	300 µg/kg	Kas	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Anti-parazitler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler		
			300 µg/kg	Yağ				
			300 µg/kg	Karaciğer				
			300 µg/kg	Böbrek				
Sistein	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----		
Sitidin ve 5'-mono, 5'-di ve 5'-trifosfatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----		
Sitrikin	-----	Sığır	MKL gerekmemektedir.	-----	0,1 mg/kg canlı ağırlık dozunda, sadece ağız yoluyla kullanımı içindir.	-----		
Sitrullin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----		
Sihalotrin	Sihalotrin izomerleri toplamı	Sığır	500 µg/kg	Yağ	Süt için MKL ayrıca 25/11/2016 tarihli ve 29899 (mükerrer) sayılı Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliğine uygun olmalıdır.	Anti-parazitler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler		
			50 µg/kg	Böbrek				
			50 µg/kg	Süt				
Sodyum-2-metil-2-fenoksi-propanoat	-----	Sığır, domuz, keçi, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----		
Sodyum asetsalisilat	-----	Balık hariç, gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sütü veya yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	-----		
Sodyum benzil-4-hidroksibenzoat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----		

Sodyum boroförmát	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sodyum butil-4-hidroksibenzoat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sodyum setostearil sülfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Sodyum diklorözosiyanurat	-----	Siğir, koyun, keçi	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Sodyum dioktilsülfosülsinat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sodyum formaldehidülfosfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sodyum gliserofosfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sodyum hipofosfit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sodyum klorür	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sodyum klorit	-----	Siğir	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Sodyum kromoglikat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sodyum lauril sülfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sodyum nitrit	-----	Siğir	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
Sodyum piro sülfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sodyum propionat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sodyum salisilat	-----	Siğir, domuz	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir. Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	-----
		Balık hariç, gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
	Salisilik asit	Hindî	400 µg/kg	Kas	Yumurta insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienflamatuarlar/ Steroid olmayan antienflamatuarlar
			2500 µg/kg	Deri ve yağın doğal oranlarında		
200 µg/kg			Karaciğer			
150 µg/kg	Böbrek					
Sodyum selenat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sodyum selenit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sodyum stearat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sodyum tiosülfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Solidago virgaurea</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ana tentür ve bunun seyreltmelerine karşılık gelen konsantrasyonlardaki homeopatik formlara uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
Somatosalm	-----	Somon balığı (Salmon)	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sorbitan seskuoleat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sorbitan trioleat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Spektinomisin	Spektinomisin	Koyun	300 µg/kg	Kas	Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Yağ, karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz. Yağ için verilen MKL, kanatlı	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			500 µg/kg	Yağ		
			2000 µg/kg	Karaciğer		
			5000 µg/kg	Böbrek		
			200 µg/kg	Süt		
			300 µg/kg	Kas		
		500 µg/kg	Yağ			
		1000 µg/kg	Karaciğer			
Gıda elde edilen diğer türler	5000 µg/kg	Böbrek				

			200 µg/kg	Süt	hayvan ve domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	
Spiramisin	Spiramisin ve Neospiramisin toplamı	Sığır	200 µg/kg	Kas	-----	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			300 µg/kg	Yağ		
			300 µg/kg	Karaciğer		
			300 µg/kg	Böbrek		
			200 µg/kg	Süt		
	Spiramisin 1	Domuz	200 µg/kg	Kas	-----	Yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.
300 µg/kg			Deri ve Yağ			
400 µg/kg			Karaciğer			
250 µg/kg			Kas			
Streptomisin	Streptomisin	Tüm geviş getiren hayvanlar, domuz, tavşan	500 µg/kg	Kas	Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			500 µg/kg	Yağ		
			500 µg/kg	Karaciğer		
			1000 µg/kg	Böbrek		
			200 µg/kg	Süt		
		Tüm geviş getiren hayvanlar	200 µg/kg	Süt		
<i>Streptni semen</i>	-----	Sığır, koyun, keçi	MKL gerekmemektedir.	-----	En fazla 0,1 mg sitrikni/kg canlı ağırlığa eşdeğer miktarda, sadece ağız yoluyla kullanılmaktadır.	-----
Sulfoniacol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sülfonamidler (Sülfonamid grubuna ait tüm maddeler)	Ana madde	Gıda elde edilen tüm türler	100 µg/kg	Kas	Sülfonamid grubunda bulunan tüm maddelerin toplam kalıntı miktarı 100 µg/kg'ı geçmez. Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Yağ, karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz. Yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Kemoterapötikler
			100 µg/kg	Yağ		
			100 µg/kg	Karaciğer		
			100 µg/kg	Böbrek		
		Sığır, koyun, keçi	100 µg/kg	Süt		
Sülfür	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Symplyti radit</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece sığınım deriyö topikal kullanım içindir.	-----
<i>Syzgium cumini</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ana tenitir ve bunun seyreltimlerine karşılık gelen konsantrasyonlardaki homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanılmaktadır.	-----
Tanninüm	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
L- tartarik asit ve bunun mono ve di bazik sodyum, potasyum ve kalsiyum tuzları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece yardımcı madde olarak kullanılmaktadır.	-----
Tau-fluvaliat	-----	Arı	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Teflubenzuron	Teflubenzuron	<i>Salmonidae</i>	500 µg/kg	Kas ve derinin doğal oranlarında	-----	Antiparazitler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler
Teobromin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----
<i>Terebinthinae taricina</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----

<i>Terebinthinae oleum</i> 'un oksidasyon ürünleri	-----	Sığır, koyun, keçi, domuz	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Terpin hidrat	-----	Sığır, koyun, keçi, domuz	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Tetrakain	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece anestezik olarak kullanım içindir.	-----
Tetrasiklin	Ana madde ve 4-epimerleri toplamı	Gıda elde edilen tüm türler	100 µg/kg	Kas	Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			300 µg/kg	Karaciğer		
			600 µg/kg	Böbrek		
			100 µg/kg	Süt		
200 µg/kg	Yumurta					
Teofilin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Thuja occidentalis</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece üründeki konsantrasyonunu yüzde biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
<i>Thymi neiheraeum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Tiamfenikol	Tiamfenikol	Gıda elde edilen tüm türler	50 µg/kg	Kas	Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Yağ, karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz. Yağ için verilen MKL, kanatlı hayvan ve domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Yumurta insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			50 µg/kg	Yağ		
			50 µg/kg	Karaciğer		
			50 µg/kg	Böbrek		
50 µg/kg	Süt					
Tiamilal	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece damar içi uygulama içindir.	-----
Tiamulin	8-α-hidroksimutikine hidrolize olabilen tüm metabolitlerin toplamı	Domuz, tavşan	100 µg/kg	Kas	-----	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			500 µg/kg	Karaciğer		
		Tavuk	100 µg/kg	Kas		
			100 µg/kg	Deri ve Yağ		
			1000 µg/kg	Karaciğer		
		Hindi	100 µg/kg	Kas		
			100 µg/kg	Deri ve Yağ		
Tiamulin	Tavuk	300 µg/kg	Karaciğer			
Tiaprost	-----	Sığır, koyun, domuz, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Tildipirozin	Tildipirozin	sığır, keçi	400 µg/kg	Kas	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			200 µg/kg	Yağ		
			2000 µg/kg	Karaciğer		
			3000 µg/kg	Böbrek		
		Domuz	1200 µg/kg	Kas		
			800 µg/kg	Deri ve yağ		
5000 µg/kg	Karaciğer					
10000 µg/kg	Böbrek					
<i>Tiliae flos</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Tilmikosin	Tilmikosin	Kanatlı hayvanlar	75 µg/kg	Kas	Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Yağ, karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz. Yağ için verilen	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			75 µg/kg	Deri ve Yağ		
			1000 µg/kg	Karaciğer		
			250 µg/kg	Böbrek		
		Gıda elde edilen diğer türler	50 µg/kg	Kas		
			50 µg/kg	Yağ		
1000 µg/kg	Karaciğer					
1000 µg/kg	Böbrek					

			50 µg/kg	Süt	MKL, kanalı hayvan ve domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	
Tilozin	Tilozin A	Gıda elde edilen tüm türler	100 µg/kg	Kas	MKL balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Yağ, karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz. Yağ için verilen MKL domuz ve kanalı hayvanlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			100 µg/kg	Yağ		
			100 µg/kg	Karaciğer		
			100 µg/kg	Böbrek		
			50 µg/kg	Süt		
			200 µg/kg	Yumurta		
Tiludronik asit (disodyum tuzu yapısında)	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece damar içi uygulama içindir.	-----
		Kanlı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Yumurtacı ve damızlık hayvanlarda sadece parenteral kullanım içindir.	
Tilvalosin	Tilvalosin ve 3-O-asetiltilozinin toplamı	Domuz	50 µg/kg	Kas	-----	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			50 µg/kg	Deri ve Yağ		
			50 µg/kg	Karaciğer		
			50 µg/kg	Böbrek		
		Kanlı Hayvanlar	50 µg/kg	Deri ve Yağ		
			50 µg/kg	Karaciğer		
Tilvalosin	Kanlı Hayvanlar	200 µg/kg	Yumurta			
Timerfonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Bir dozdan fazla doz içeren aşılarda en fazla % 0,02 oranında sadece koruyucu madde olarak kullanım içindir.	-----
Timidin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Timol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Tioktik asit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Tiomersal	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Bir dozdan fazla doz içeren aşılarda en fazla % 0,02 oranında sadece koruyucu madde olarak kullanım içindir.	-----
Tiopental sodyum	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece damar içi uygulama içindir.	-----
Tirozin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Tiyabendazol	Tiyabendazol ve 5-hidroksitiyabendazol toplamı	Sığır, keçi	100 µg/kg	Kas	-----	Antiparazitler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
			100 µg/kg	Yağ		
			100 µg/kg	Karaciğer		
			100 µg/kg	Böbrek		
			100 µg/kg	Süt		
Toldünfos	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Tolfenamik asit	Tolfenamik asit	Sığır, domuz	50 µg/kg	Kas	-----	Antienflamatuarlar/ Steroid olmayan antienflamatuarlar
			400 µg/kg	Karaciğer		
			100 µg/kg	Böbrek		
		Sığır	50 µg/kg	Süt		
Toltrazuril	Toltrazuril sülfon	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	100 µg/kg	Kas	Yağ için verilen MKL domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Sütü veya yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antiparazitler/ protozoonlara karşı etkili maddeler
			150 µg/kg	Yağ		
			500 µg/kg	Karaciğer		
			250 µg/kg	Böbrek		
			100 µg/kg	Kas		
		Kanlı hayvanlar	200 µg/kg	Deri ve Yağ		
600 µg/kg	Karaciğer					
400 µg/kg	Böbrek					

Tosilkloramid sodyum	-----	Sığır, tek tımaklı hayvanlar	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece topikal kullanımı içindir.	-----
		Balık	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece suya uygulanır.	
Tragacanth	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Treonin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Trikaïn mesilat	-----	Balık	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece suya uygulanır.	-----
Triklormetiazid	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Triklabendazol	Ketotriklabendazol'e okside olabilen, ekstrakte edilebilir kalıntıları toplandı	Tüm geviş getiren hayvanlar	225 µg/kg	Kas	-----	Antiparazitler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
			100 µg/kg	Yağ		
			250 µg/kg	Karaciğer		
			150 µg/kg	Böbrek		
			10 µg/kg	Süt		
Trimetoprim	Trimetoprim	Tek tımaklı hayvanlar	100 µg/kg	Kas	Kas için verilen MKL balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Yağ, karaciğer ve böbrek için verilen MKL bolikta uygulanmaz. Yağ için verilen MKL domuz ve kanatlı hayvanlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Kemoterapötikler
			100 µg/kg	Yağ		
			100 µg/kg	Karaciğer		
			100 µg/kg	Böbrek		
			50 µg/kg	Yağ		
		Gıda elde edilen diğer türler	50 µg/kg	Kas		
			50 µg/kg	Karaciğer		
			50 µg/kg	Böbrek		
			50 µg/kg	Süt		
			50 µg/kg	Süt		
Trimetilfloroglukinol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Tripsin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Triptofan	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Triptorelin asetat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	Üreme sistemine etkili maddeler
Tulatromisin	Tulatromisin eşdeğeri olarak ifade edilen, (2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-etil-3,4,10,13-tetrahidro-3,5,8,10,12,14-heksametil-11-[[3,4,6-trideoksi-3-(dimetilamino)-8-D-ksilo-heksopiranosil]oksi]-1-oksa-6-azasiklopent-dekan-15-one	Koyun,keçi	450 µg/kg	Kas	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			250 µg/kg	Yağ		
			5400 µg/kg	Karaciğer		
		Sığır	1800 µg/kg	Böbrek		
			300 µg/kg	Kas		
			200 µg/kg	Yağ		
		Domuz	4500 µg/kg	Karaciğer		
			3000 µg/kg	Böbrek		
			800 µg/kg	Kas		
			300 µg/kg	Deri ve Yağ		
			4000 µg/kg	Karaciğer		
			8000 µg/kg	Böbrek		
<i>Turnera diffusa</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece ana tentür ve bunun seyreltmelerine karşılık gelen konsantrasyonlardaki homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
Üre	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
<i>Urginea maritima</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	Sadece üründeki konsantrasyonu yüzde biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir. Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----

Urüdin ve 5'-mono, 5'-di ve 5' trifosfatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Urticae herba</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Valin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
Valnemulin	Valnemulin	Domuz, tavşan	50 µg/kg	Kas	-----	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			500 µg/kg	Karaciğer		
			100 µg/kg	Böbrek		
Vedaprofen	Vedaprofen	Tek tımsaklı hayvanlar	50 µg/kg	Kas	-----	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			20 µg/kg	Yağ		
			100 µg/kg	Karaciğer		
			1000 µg/kg	Böbrek		
Vetrabutin hidroklorür	-----	Domuz	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Vinkamin	-----	Sığır	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece yeni doğan buzağılarda kullanım içindir.	-----
Virginiamycin	Virginiamycin etken madde S1	Kanatlı hayvanlar	10 µg/kg	Kas	Yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			30 µg/kg	Deri ve Yağ		
			10 µg/kg	Karaciğer		
			60 µg/kg	Böbrek		
<i>Vitrola sebifera</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece üründeki konsantrasyonu binde biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner ubbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
<i>Viscum album</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ana tentür ve bunun seyrelmelerine karşılık gelen konsantrasyonlardaki homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
Vitamin A	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Vitamin B1	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Vitamin B2	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Vitamin B3	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Vitamin B5	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Vitamin B6	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Vitamin B12	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Vitamin D	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Vitamin E	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Yün alkolleri	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece topikal kullanım içindir.	-----

BÖLÜM-2

YASAKLI MADDELER

Farmakolojik Aktif Madde	Maksimum Kalıntı Limiti
<i>Aristolochia spp.</i> ve bunların preparatları	MKL oluşturulamaz.
Dapson	MKL oluşturulamaz.
Dimetridazol	MKL oluşturulamaz.
Kloramfenikol	MKL oluşturulamaz.
Klorpromazin	MKL oluşturulamaz.
Kolsisin	MKL oluşturulamaz.
Metronidazol	MKL oluşturulamaz.
Nitrofuranlar (furazolidone dahil)	MKL oluşturulamaz.
Ronidazol	MKL oluşturulamaz.