

TGK HAYVANSAL GIDALARDA BULUNABİLECEK VETERİNER İLAÇLARINA AİT FARMAKOLOJİK AKTİF MADDELERİN SINIFLANDIRILMASI VE MAKSİMUM KALINTI LİMİTLERİNİN BELİRLENMESİ HAKKINDA TEBLİĞ (TEBLİĞ NO: 2011/20)

29 Nisan 2011 CUMA

Resmî Gazete

Sayı : 27919 (Mükerrer)

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Tebliğin 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 limitlerinin belirlenmesidir.

Kapsam

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

(2) Ancak;

a) Aktif veya pasif bağışıklığı oluşturmak için veya bağışıklık durumunun tespiti için immunolojik veteriner tıbbi ürünlerinde kullanılan biyolojik kökenli aktif maddeler ve

b) 17/5/2008 tarihli ve 26879 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Gıda Maddelerindeki Bulaşanların Maksimum Limitleri Hakkında Tebliğ kapsamında bulunan maddeler bu Tebliğ kapsamı dışındadır.

(3) Bu Tebliğ; 19/6/2003 tarihli ve 25143 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gıda Değeri Olan Hayvanlara Uygulanması Yasaklanan ve Belli Şartlara Bağlı Hormon ve Benzeri Maddeler Hakkında Tebliğ’e aykırılık teşkil etmeyecek şekilde uygulanır.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Tebliğ, 16/11/1997 tarihli ve 23172 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Yönetmeliği’nin 11 inci maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Tebliğ’de geçen;

a) Belirleyici kalıntı: Bu Tebliğ kapsamına giren ürünlerdeki veteriner ilaç kalıntısı hakkında bilgi veren ve organizmada farmakodinamiği bilinen 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 doku 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 ekte yer almaktadır.

(2) Bu Tebliğin eki iki bölümden oluşmaktadır.

a) Bölüm 1: Gıda elde edilen hayvanlarda kullanımına izin verilen farmakolojik aktif maddeler ve maksimum kalıntı limitlerini,

b) Bölüm 2: Hangi seviyede olursa olsun tüketici sağlığını tehlikeye sokan ve gıdalarda hiçbir seviyede bulunmaması gereken farmakolojik aktif maddeleri içerir.

Tescil ve denetim

MADDE 6 – (1) Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünleri üreten ve satan işyerleri; tescil ve izin, ithalat işlemleri, kontrol ve denetim sırasında bu Tebliğ hükümlerine uymak zorundadır. Bu hükümlere uymayan işyerleri hakkında 11/6/2010 tarihli ve 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu hükümlerine göre yasal işlem yapılır.

(2) Bu Tebliğde yer alan hükümlerin uygulanması ile ilgili denetim 5996 sayılı Kanuna göre Tarım ve Köyişleri Bakanlığı tarafından yerine getirilir.

Avrupa Birliği'ne uyum

MADDE 7 – (1) Bu Tebliğ, 470/2009/EC sayılı Avrupa Birliği Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü'nün ilgili hükümleri ile 37/2010/EEC sayılı Komisyon Tüzüğü dikkate alınarak Avrupa Birliği'ne uyum çerçevesinde hazırlanmıştır.

Yürürlükten kaldırılan mevzuat

MADDE 8 – (1) 28/4/2002 tarih ve 24739 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Hayvansal Kökenli Gıdalarda Veteriner İlaçları Maksimum Kalıntı Limitleri Tebliği bu Tebliğ' in yayımı tarihinden itibaren yürürlükten kaldırılmıştır.

Atıflar

MADDE 9 – (1) Mevzuatta bu Tebliğ ile yürürlükten kaldırılan tebliğe yapılan atıflar bu Tebliğin ilgili hükümlerine yapılmış sayılır.

Yürürlük

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

(2) Tebliğde geçen; demir fumarat, gamitromisin, guaiakol, izolöysin, izopropanol, monepantel, sodyum klorit, teobromin, tiludronik asit, tildipirosin adlı farmakolojik aktif maddelere ait maksimum kalıntı limitleri, sodyum salisilat adlı farmakolojik aktif maddeye ait hindi için verilen maksimum kalıntı limitleri, valnemulin adlı farmakolojik aktif maddeye ait tavşan için verilen maksimum kalıntı limitleri ile diklofenak adlı farmakolojik aktif maddeye ait süt için verilen maksimum kalıntı limiti Tebliğin yayımı tarihinden itibaren 6 ay sonra yürürlüğe girer.

(3) Tebliğde geçen derquantel adlı farmakolojik aktif maddeye ait maksimum kalıntı limitleri 9 Nisan 2012 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 11 – (1) Bu Tebliğ hükümlerini Tarım ve Köyişleri Bakanı yürütür.

EK

HAYVANSAL GIDALARDA BULUNABİLECEK VETERİNER İLAÇLARINA AİT FARMAKOLOJİK AKTİF MADDELERİN SINIFLANDIRILMASI VE MAKSİMUM KALINTI LİMİTLERİ

BÖLÜM-1

İZİNLİ MADDELER

Farmakolojik Aktif Madde	Belirleyici Kalıntı	Hayvan Türü	Maksimum Kalıntı Limiti-MKL	Hedef Doku	Diğer Koşullar	Terapötik Sınıfı
Abamektin	Avermektin B1a	Sığır	10 µg/kg	Yağ	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	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	Böbrek		
<i>Absinthium</i> ekstraktı	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
Adenozin ve 5'-mono, 5'-di ve 5'-trifosfatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmektedir.	-----	-----	-----
<i>Adonis vernalis</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.	-----
<i>Aesculus</i>	-----	Gıda elde edilen	MKL	-----	Sadece üründeki	-----

<i>hippocastanum</i>		tüm türler	gerekmemektedir.		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>Ailanthus 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 albendazolsülfoksit, albendazol sülfon ve albendazol 2- amino sülfon toplamı	Tüm geniş getiren hayvanlar	100 µg/kg 100 µg/kg 1000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek Süt	-----	Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
Albendazol oksit	Albendazol olarak ifade edilen albendazol oksit, albendazol sülfon ve albendazol 2- amino sülfon toplamı	Siğir, koyun	100 µg/kg 100 µg/kg 1000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek Süt	-----	Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
Alfakalsidol	-----	Siğir	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece doğum sürecinde olan ineklerde kullanım içindir.	-----
Alfaprostol	-----	Siğir, domuz, tavşan, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Alfasipermetrin	Sipermetrin izomerleri toplamı	Siğir, koyun	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek Süt	Süt için MKL ayrıca "Türk Gıda Kodeksi Gıda Maddelerinde Bulunmasına İzin Verilen Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Tebliği" ne uygun olmalıdır.	Antiparaziterler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler
Allantoin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal 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> 'nin tüm yaprak ekstraktı	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
Aloes, Barbados ve Capae'nin, standardize edilmiş kuru ekstraktları ve bunların preparatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Altrenogest	Altrenogest	Domuz	1 µg/kg	Deri ve Yağ	"Gıda Değeri Olan Hayvanlara Uygulanması Yasaklanan ve Belli Şartlara Bağlı Hormon ve Benzeri Maddeler Hakkında Tebliğ" ile uyumlu olarak ve sadece zootekni amaçlı kullanım içindir.	Üreme sistemine etkili maddeler
			0,4 µg/kg	Karaciğer		
		Tek tırnaklı hayvanlar	1 µg/kg	Yağ		
			0,9 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 asetat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Alüminyum monostearat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Alüminyum salisilat, bazik	-----	Siğir	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir. Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	-----
		Balık hariç, gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
Alüminyum tristearat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
2-Aminoetanol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
2-Aminoetanol glukoronat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
2-Aminoetil dihidrojenfosfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Amitraz	Amitraz olarak ifade edilen; amitraz ve 2,4-dimetilanilin grubu içeren tüm metabolitlerin toplamı	Siğir	200 µg/kg	Yağ	-----	Antiparaziterler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler
			200 µg/kg	Karaciğer		
			200 µg/kg	Böbrek		
			10 µg/kg	Süt		
		Koyun	400 µg/kg	Yağ		
			100 µg/kg	Karaciğer		
			200 µg/kg	Böbrek		
			10 µg/kg	Süt		
		Keçi	200 µg/kg	Yağ		
			100 µg/kg	Karaciğer		
			200 µg/kg	Böbrek		
			10 µg/kg	Süt		
		Domuz	400 µg/kg	Deri ve Yağ		
			200 µg/kg	Karaciğer		
200 µg/kg	Böbrek					
Arı	200 µg/kg	Bal				
Amonyum klorür	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----

Amonyum lauril sülfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Amonyum sülfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
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		
Amprolyum	-----	Kanatlı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Anisi aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Anisi stellati fructus</i> un standardize edilmiş ekstraktları ve bunların preparatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<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	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			1000 µg/kg	Yağ		
			10000 µg/kg	Karaciğer		
			20000 µg/kg	Böbrek		
	-----	Domuz, tavşan, koyun, tavuk	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir. Sütü ve 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</i> (<i>Arnicae flos</i> ve <i>Arnicae planta tota</i>)	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal 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 seyreltmelerine karşılık gelen konsantrasyonlardaki homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
Asetil sistein	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Asetilmetiyonin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Asetilsalisilik asit	-----	Balık hariç, gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sütü ve yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	-----
Asetilsalisilik asit DL-lizin	-----	Balık hariç, gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sütü ve 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	Dikloroioeoverninik asit	Domuz, tavşan, kanatlı hayvanlar	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek	Yağ için verilen MKL, domuz ve kanatlı hayvanlarda deri ve yağın doğal oranları içindir. Yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
Azagli-nafarelin	-----	<i>Salmonidae</i>	MKL gerekmemektedir.	-----	Yumurtası insan tüketimine sunulan balıklarda kullanılmaz.	-----
Azametifos	-----	<i>Salmonidae</i>	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Azaperon	Azaperon ve azaperol toplamı	Domuz	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Kas Deri ve Yağ Karaciğer Böbrek	-----	Sinir sistemine etkili maddeler/ Merkezi sinir sistemine etkili maddeler
Bakır glukonat	-----	Gıda elde edilen	MKL	-----	-----	-----

		tüm türler	gerekmemektedir.			
Bakır heptanoat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
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 lokal kullanım içindir.	-----
Baryum selenat	-----	Siğir, koyun	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Basitrasin	Basitrasin A, Basitrasin B ve Basitrasin C'nin toplamı	Siğir	100 µg/kg	Süt	-----	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			150 µg/kg	Kas		
		Tavşan	150 µg/kg	Yağ		
			150 µg/kg	Karaciğer		
			150 µg/kg	Böbrek		
-----	Siğir	Süt dışındaki hedef dokularda MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece laktasyondaki ineklerde meme içi kullanım içindir.		
Baquiloprim	Baquiloprim	Siğir	10 µg/kg	Yağ	-----	Antienfeksiyöz 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		
Beklometazon dipropiyonat	-----	Tek tırnaklı 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 hazırlanan 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 kullanım içindir.	-----
		<i>Salmonidae</i>	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Betain	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Betain glukuronat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Betametazon	Betametazon	Siğir, domuz	0,75 µg/kg	Kas	-----	Kortikoidler/ Glukokortikoidler
			2 µg/kg	Karaciğer		
			0,75 µg/kg	Böbrek		
		Siğir	0,3 µg/kg	Süt		
Biotin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Bituminosülfonatlar, amonyum ve sodyum tuzları	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal 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.	-----
		Siğir	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece meme 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 boratlar	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Bromhekzin	-----	Siğir, 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 lokal kullanım içindir.	-----
Bronopol	-----	Balık	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Brotizolam	-----	Siğir	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece tedavi amaçlı kullanım içindir.	-----
Buserelin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Butafosfan	-----	Siğir	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece damar içi uygulama içindir.	-----
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 gerekmemektedir.	-----	Sadece üründeki konsantrasyonu onda biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
<i>Calendulae flos</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
<i>Camphora</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>Capsici fructus acer</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
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		
			1 µg/kg	Süt		
		Domuz	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 gerekmemektedir.	-----	Sadece ana tentür ve bunun seyreltmelerine karşılık gelen konsantrasyonlardaki homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
<i>Carlinae radix</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
<i>Carvi aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Centellae asiaticae extractum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	-----
<i>Cinchonae cortex</i> 'in standardize edilmiş ekstraktları ve bunların preparatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> 'in standardize edilmiş ekstraktları ve bunların preparatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> 'in standardize edilmiş ekstraktları ve bunların preparatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Citri aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Citronellae aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Condurango cortex</i> 'in standardize edilmiş ekstraktları ve bunların preparatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<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 kullanım içindir.	-----
<i>Coriandri</i>	-----	Gıda elde edilen	MKL	-----	-----	-----

<i>aetheroleum</i>		tüm türler	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 kullanım içindir.	-----		
<i>Cupressi aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal 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 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek	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		
		Diğer gıda elde edilen tüm türler	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek				
		Sığır, koyun, keçi	30 µg/kg	Süt				
Dekokuinat	-----	Sığır, koyun	MKL gerekmemektedir.	-----			Sadece ağız yoluyla kullanım içindir. Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	-----
Deksametazon	Deksametazon	Sığır, keçi, domuz, tek tırnaklı hayvanlar	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Kas Karaciğer Böbrek			-----	Kortikoidler/ Glukokortikoidler
		Sığır, keçi	0,3 µg/kg	Süt				
Dekspantenol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----		
Deltametrin	Deltametrin	Tüm geniş getirenler	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek Süt	-----	Antiparaziterler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler		
		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 gluukoheptonat	-----	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.	Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler		
Deslorelin asetat	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----		
Detomidin	-----	Siğir, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece tedavi amaçlı kullanım içindir.	-----		
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.	Antiparaziterler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler		
		Siğir, koyun, keçi	20 µg/kg	Süt				
Dietil ftalat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----		
Dietilen glikol monoetil eter	-----	Tüm geviş getirenler ve domuz	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----		
Dietil sebakat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----		
D-Fenilalanin (6) Luteinleştirici hormon saliverici hormon	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----		
Difloksasin	Difloksasin	Siğir, koyun, keçi	400 µg/kg 100 µg/kg 1400 µg/kg 800 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek	Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Yağ, karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz. Sütü ve yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler		
		Domuz	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Kas Deri ve Yağ Karaciğer Böbrek				
		Kanatlı hayvanlar	300 µg/kg 400 µg/kg 1900 µg/kg 600 µg/kg	Kas Deri ve Yağ Karaciğer Böbrek				
		Diğer gıda elde edilen tüm türler	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek				
Diflubenzuron	Diflubenzuron	<i>Salmonidae</i>	1000 µg/kg	Kas ve derinin doğal oranlarında			-----	Antiparaziterler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler
Dihidrostreptomisin	Dihidrostreptomisin	Tüm geviş getiren hayvanlar, domuz, tavşan	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1000 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek			Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
		Tüm geviş getiren hayvanlar	200 µg/kg	Süt				
3,5-Diyodo-L-tirosin	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----			-----	-----
Diklazuril	-----	Tüm geviş getiren hayvanlar, domuz	MKL gerekmemektedir.	-----			Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Diklofenak	Diklofenak	Siğir	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek Süt			Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antienflamatuvarlar/ Steroid olmayan antienflamatuvarlar
		Domuz	5 µg/kg 1 µg/kg	Kas Deri ve Yağ				
			5 µg/kg 10 µg/kg	Karaciğer Böbrek				
Dikloksasilin	Dikloksasilin	Gıda elde edilen tüm türler	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek				

			30 µg/kg	Süt	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.	
Dimanganez trioksit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Dimetikon	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Dimetil asetat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Dimetil ftalat	-----	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.	-----	-----	-----
Diprofillin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Disiklanil	Disiklanil ve 2,4,6-triamino-pirimidin-5-karbonitril toplamı	Koyun	200 µg/kg	Kas	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antiparaziterler/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.	-----	-----	-----
Doksisiklin	Doksisiklin	Sığır	100 µg/kg	Kas	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			300 µg/kg	Karaciğer		
			600 µg/kg	Böbrek		
		Domuz, kanatlı hayvanlar	100 µg/kg	Kas	Yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	
			300 µg/kg	Deri ve Yağ		
			300 µg/kg	Karaciğer		
			600 µg/kg	Böbrek		
			600 µg/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. Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antiparaziterler/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 lokal 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 lokal kullanım içindir.	-----
Emamektin	Emamektin B1a	Balık	100 µg/kg	Kas ve derinin doğal oranlarında	-----	Antiparaziterler/İç ve dış parazitlere karşı etkili maddeler
Enilkonazol	-----	Siğir, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
Enrofloksasin	Enrofloksasin ve siprofloksasin toplamı	Siğir, 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. Yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			100 µg/kg	Yağ		
			300 µg/kg	Karaciğer		
			200 µg/kg	Böbrek		
			100 µg/kg	Süt		
		Domuz, tavşan	100 µg/kg	Kas		
			100 µg/kg	Yağ		
			200 µg/kg	Karaciğer		
		Kanatlı hayvanlar	300 µg/kg	Böbrek		
			100 µg/kg	Kas		
			100 µg/kg	Deri ve Yağ		
		Diğer gıda elde edilen tüm türler	200 µg/kg	Karaciğer		
			300 µg/kg	Böbrek		
			100 µg/kg	Kas		
100 µg/kg	Yağ					
Epinefrin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	200 µg/kg	Karaciğer	-----	-----
			200 µg/kg	Böbrek		
			200 µg/kg	Karaciğer		
			200 µg/kg	Böbrek		
Eprinomectin	Eprinomectin B1 a	Siğir	50 µg/kg	Kas	-----	Antiparaziterler/İç ve dış parazitlere karşı etkili maddeler
			250 µg/kg	Yağ		
			1500 µg/kg	Karaciğer		
			300 µg/kg	Böbrek		
			20 µg/kg	Süt		
Ergometrin maleat	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece doğum sürecinde olan hayvanlarda kullanım içindir.	-----
Eritromisin	Eritromisin A	Gıda elde edilen tüm türler	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 MK,L 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		
			40 µg/kg	Süt		
Etamifillin 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.	-----	-----	-----
Etilen diamin tetra asetik asit (EDTA) ve tuzları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Etiposton trometamin	-----	Siğir, domuz	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Eucalypti aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Eucalyptus globulus</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>Euphrasia officinalis</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.	-----
Febantel	Oksfendazol sülfon'a okside olabilen, ekstrakte edilebilen kalıntılar toplamı	Tüm geviş getiren hayvanlar, domuz, tek tırnaklı hayvanlar	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek	Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
Fenbendazol	Oksfendazol sülfon'a okside olabilen, ekstrakte edilebilen kalıntılar toplamı	Tüm geviş getiren hayvanlar, domuz, tek tırnaklı hayvanlar	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek	Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
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 25 µg/kg 25 µg/kg	Kas Karaciğer Böbrek	-----	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
		Kanatlı hayvanlar	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Kas Deri ve Yağ Karaciğer Böbrek	Yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	
Fenvalerat	Fenvalerat (RR, SS, RS ve SR izomerleri)	Siğir	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek Süt	-----	Antiparaziterler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler
Fertirelin asetat	-----	Siğir	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Firokoksib	Firokoksib	Tek tırnaklı hayvanlar	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek	-----	Antienflematuvarlar / Steroid olmayan antienflematuvarlar
Fitomenadion	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Florfenikol	Florfenikol ve florfenikol amin olarak ölçülen metabolitleri toplamı	Siğir, koyun, keçi	200 µg/kg 3000 µg/kg 300 µg/kg	Kas Karaciğer Böbrek	Sütü ve yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
		Domuz	300 µg/kg 500 µg/kg	Kas Deri ve Yağ		
		Kanatlı hayvanlar	2000 µg/kg 500 µg/kg	Karaciğer Böbrek		
		Balık	1000 µg/kg	Kas ve derinin doğal oranlarında		
		Diğer gıda elde edilen tüm türler	100 µg/kg 200 µg/kg 2000 µg/kg 300 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek		

Floroglusinol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----		
Fluazuron	Fluazuron	Siğir	200 µg/kg	Kas	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antiparaziterler/İDış 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	-----	Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler		
			50 µg/kg	Deri ve Yağ				
			400 µg/kg	Karaciğer				
			300 µg/kg	Böbrek				
			400 µg/kg	Yumurta				
Flugeston asetat	Flugeston asetat	Koyun, keçi	0,5 µg/kg	Kas	Sadece zooteknî amaçlı intravajinal kullanım içindir.	Üreme sistemine etkili maddeler		
			0,5 µg/kg	Yağ				
			0,5 µg/kg	Karaciğer				
			0,5 µg/kg	Böbrek				
			1 µg/kg	Süt				
Flumequin	Flumequin	Siğir, koyun, keçi, domuz	200 µg/kg	Kas	Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Yumurta insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler		
			300 µg/kg	Yağ				
			500 µg/kg	Karaciğer				
			1500 µg/kg	Böbrek				
		Siğir, koyun, keçi	50 µg/kg	Süt				
			Kanatlı hayvanlar	400 µg/kg			Kas	
				250 µg/kg			Deri ve Yağ	
		800 µg/kg		Karaciğer				
		Balık	1000 µg/kg	Böbrek				
			600 µg/kg	Kas ve derinin doğal oranlarında				
			Diğer gıda elde edilen tüm türler	200 µg/kg			Kas	
		250 µg/kg		Yağ				
		500 µg/kg		Karaciğer				
		1000 µg/kg		Böbrek				
Flumetrin	Flumetrin (trans-Z-izomerleri toplamı)	Siğir	10 µg/kg	Kas	-----	Antiparaziterler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler		
			150 µg/kg	Yağ				
			20 µg/kg	Karaciğer				
			10 µg/kg	Böbrek				
			30 µg/kg	Süt				
		Koyun	10 µg/kg	Kas	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.			
			150 µg/kg	Yağ				
			20 µg/kg	Karaciğer				
		-----	Arı	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----	-----
					-----	-----		
Fluniksın	Fluniksın	Siğir	20 µg/kg	Kas	-----	Antienflamatuvarlar / Steroid olmayan antienflamatuvarlar		
			30 µg/kg	Yağ				
			300 µg/kg	Karaciğer				
			100 µg/kg	Böbrek				
		Domuz	50 µg/kg	Kas				
			10 µg/kg	Deri ve Yağ				
			200 µg/kg	Karaciğer				
		Tek trnaklı hayvanlar	30 µg/kg	Böbrek				
			10 µg/kg	Kas				
			20 µg/kg	Yağ				
			100 µg/kg	Karaciğer				
-----	5- Hidroksifluniksın	Siğir	200 µg/kg	Böbrek				
			40 µg/kg	Süt				
			-----	-----				
<i>Foeniculi aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----		
Foksim	Foksim	Koyun	50 µg/kg	Kas	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antiparaziterler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler		
			400 µg/kg	Yağ				
			50 µg/kg	Böbrek				
		Domuz	20 µg/kg	Kas				
			700 µg/kg	Deri ve Yağ				
			20 µg/kg	Karaciğer				
		Tavuk	20 µg/kg	Böbrek				
			25 µg/kg	Kas				
			550 µg/kg	Deri ve Yağ				
			50 µg/kg	Karaciğer				
-----	-----	-----	30 µg/kg	Böbrek				
			60 µg/kg	Yumurta				
			-----	-----				
Folik asit	-----	Gıda elde edilen	MKL	-----	-----	-----		

		tüm türler	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	-----	Siğir, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece damar içi uygulama içindir.	-----
Gamitromisin	Gamitromisin	Siğir	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Yağ Karaciğer Böbrek	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
Gebe kısırak serum gonadotropini (PMSG)	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Gentamisin	Gentamisin C1, Gentamisin C1a, Gentamisin C2 ve Gentamisin C2a toplamı	Siğir, domuz	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek	Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
<i>Gentiane radix</i> in standardize edilmiş ekstraktları ve bunların preparatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Gıda katkı maddeleri (Gıda maddelerinde katkı maddesi olarak onaylanmış E numarası olan maddeler)	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	"Türk Gıda Kodeksi Gıdalarda Kullanılan Renklendiriciler ve Tatlandırıcılar Dışındaki Gıda Katkı Maddeleri Tebliği" nin Ek 3, Bölüm C sinde listelenen koruyucular hariç olmak üzere, gıda maddelerinde katkı maddesi olarak kullanımına izin verilen maddeler.	-----
<i>Ginkgo biloba</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.	-----
<i>Ginseng</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>Ginseng</i> 'in standardize edilmiş ekstraktları ve bunların preparatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Gliserol formal	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Glisin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Glutamik asit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----

Glutamin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Glutaraldehit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Gonadotropin saliverici hormon (Gn-RH)	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Guaiakol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Guanozin ve 5'-mono, 5'-di ve 5'-trifosfatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Halofuginon	Halofuginon	Sığır	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antiparaziterler/ Protozoonlara karşı etkili maddeler
<i>Hamamelis virginiana</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.	-----
		Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
<i>Harpagophytum procumbens</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>Harunga madagascariensis</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece üründeki konsantrasyonu binde biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
Heksetidin	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
Heparin ve tuzları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Heptaminol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Hesperidin	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Hesperidin metil kalkon	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Hippocastani semen</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
Hidrojen peroksit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Hidroklorik asit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Yardımcı madde olarak kullanım içindir.	-----
Hidroklorotiazid	-----	Sığır	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Hidrokortizon	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
Hidroksietilsalisilat	-----	Balık hariç, gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
8-hidroksikinolin	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece yeni doğan hayvanlarda lokal kullanım içindir.	-----
Histidin	-----	Gıda elde edilen	MKL	-----	-----	-----

		tüm türler	gerekmemektedir.			
Hiyaluronik 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	-----
Humik asit ve sodyum tuzları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
<i>Hyperici oleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal 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.	-----
Imidokarb	Imidokarb	Sığır	300 µg/kg	Kas	-----	Antiparaziterler/Protozoonlara karşı etkili maddeler
			50 µg/kg	Yağ		
			2000 µg/kg	Karaciğer		
			1500 µg/kg	Böbrek		
			50 µg/kg	Süt		
		Koyun	300 µg/kg	Kas		
			50 µg/kg	Yağ		
			2000 µg/kg	Karaciğer		
			1500 µg/kg	Böbrek		
Inozin ve 5'-mono, 5'-di ve 5' trifosfatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Inositol	-----	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.	-----	-----	-----
İvermektin	22, 23-Dihidroavermektin B1a	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	100 µg/kg	Yağ	Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antiparaziterler/İç ve dış parazitlere karşı etkili maddeler
			100 µg/kg	Karaciğer		
			30 µg/kg	Böbrek		
İyot ve inorganik iyot bileşikleri - Sodyum ve potasyum iyodit - Sodyum ve potasyum iyodat - Polivinil pirrolidon iyot dahil iyodoforlar	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
İyot, organik bileşikleri - İyodoform	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
İzobütan	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
İzofluran	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece anestezi olarak kullanım içindir.	-----
İzoksuprin	-----	Sığır, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	*Gıda Değeri Olan Hayvanlara Uygulanması Yasaklanan ve Belli Şartlara Bağlı Hormon ve Benzeri Maddeler Hakkında	-----

					Tebliğ" ile uyumlu olarak sadece tedavi amaçlı kullanım içindir.	
İzolöysin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
İzopropanol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Jecoris oleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
<i>Juniperi fructus</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kafein	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kafur (Kafuru)	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece haricen kullanım içindir.	-----
Kakule (Cardamon) ekstraktı	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum asetat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum aspartat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum benzoat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum boroglukonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum fosfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum glukohেptonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum glukonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum glukono glukohেptonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum glukonolaktat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum glutamat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum gliserofosfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum hidroksit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum hipofosfit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum karbonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum klorür	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum malat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum oksit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kalsiyum pantotenat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
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 100 µg/kg 600 µg/kg 2500 µg/kg 150 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek Süt	Yağ için verilen MKL, domuz ve kanatlı hayvanlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
Karbasalat kalsiyum	-----	Balık hariç, gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sütü veya yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	-----
Karbetosin	-----	Gıda elde edilen	MKL	-----	-----	-----

		tüm memeli hayvan türleri	gerekmemektedir.			
Karnitin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Karprofen	Karprofen ve karprofen glukronid konjugat toplamı	Siğir, tek tırnaklı hayvanlar	500 µg/kg	Kas	-----	Antienflamatuvarlar/ Steroid olmayan antienflamatuvarlar
			1000 µg/kg	Yağ		
			1000 µg/kg	Karaciğer		
			1000 µg/kg	Böbrek		
-----	-----	Siğir	Süt için MKL gerekmemektedir.	-----		
Kaumafos	Kaumafos	Arı	100 µg/kg	Bal	-----	Antiparaziterler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler
Ketamin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Ketanserın tartarat	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Ketoprofen	-----	Siğir, domuz, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kimotripsin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Klavulanik asit	Klavulanik asit	Siğir, 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		
-----	-----	Siğir	200 µg/kg	Süt		
Klazuril	-----	Güvercin	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Klenbuterol hidroklorür	Klenbuterol	Siğir, 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		
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. 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		
Kloprostenol	-----	Siğir, domuz, keçi, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
R-Kloprostenol	-----	Siğir, domuz, keçi, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Klorfenamin	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Klorhekzidin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
Klormadinon	Klormadinon	Siğir	4 µg/kg	Yağ	Sadece zooteknî amaçlı kullanım içindir.	Üreme sistemine etkili maddeler
			2 µg/kg	Karaciğer		
			2,5 µg/kg	Süt		
Klorokresol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Klorsulon	Klorsulon	Siğir	35 µg/kg	Kas	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
			100 µg/kg	Karaciğer		
			200 µg/kg	Böbrek		
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.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			300 µg/kg	Karaciğer		
			600 µg/kg	Böbrek		
			100 µg/kg	Süt		
			200 µg/kg	Yumurta		
Klosantel	Klosantel	Siğir	1000 µg/kg	Kas	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
			3000 µg/kg	Yağ		
			1000 µg/kg	Karaciğer		
			3000 µg/kg	Böbrek		

		Koyun	1500 µg/kg	Kas		
			2000 µg/kg	Yağ		
			1500 µg/kg	Karaciğer		
			5000 µg/kg	Böbrek		
Kobalt diklorür	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kobalt glukonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kobalt karbonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kobalt oksit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kobalt sülfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kobalt trioksit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Koko alkil dimetil betainler	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Yardımcı madde olarak kullanım içindir.	-----
Kolin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
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, kanatlı hayvan ve domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antienfeksiyöz 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 gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Ksilazin hidroklorür	-----	Siğir, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Kuatresin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece koruyucu madde olarak en fazla % 0,5 konsantrasyonda	-----
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece üründeki konsantrasyonu binde biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
Laktik asit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Lanolin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Lasalosid	Lasalosid A	Kanatlı hayvan	20 µg/kg	Kas	-----	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			100 µg/kg	Deri ve Yağ		
			100 µg/kg	Karaciğer		
			50 µg/kg	Böbrek		
			150 µg/kg	Yumurta		
<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 lokal kullanım içindir.	-----
Lektin, kırmızı barbunya fasulyesinden (<i>Phaseolus vulgaris</i>) ekstrakte edilmiş	-----	Domuz	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Lesirelin	-----	Siğir, tek tırnaklı hayvanlar, tavşan	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Lespedeza capitata</i>	-----	Gıda elde edilen türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Levamisol	Levamisol	Siğir, koyun, domuz, kanatlı	10 µg/kg	Kas	Yağ için verilen MKL, kanatlı hayvan ve	Antiparaziterler/İç parazitlere karşı
			10 µg/kg	Yağ		

		hayvanlar	100 µg/kg 10 µg/kg	Karaciğer Böbrek	domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Sütü veya yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	etkili maddeler
Levometadon	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece damar içi uygulama içindir.	-----
Levotiroksin	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Lidokain	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal anaestezik olarak kullanım içindir.	-----
Lineer alkil benzen sülfonik asitler, alkali zincir uzunlukları C ₉ – C ₁₃ seviyesinde olan, C ₁₃ zincir uzunluğu % 2,5 oranından fazla olmayan	-----	Siğir, koyun	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
<i>Lini oleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Linkomisin	Linkomisin	Gıda elde edilen tüm türler	50 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 1500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Yağ Kas Karaciğer Böbrek Süt 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.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
Lizin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Lobaria pulmonaria</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.	-----
Lobelin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Löysin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Luprostiol	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Lüteinleştirici hormon (tüm türlerden elde edilen doğal LH ve bunların sentetik analogları)	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum alüminyum silikat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum asetat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum aspartat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum fosfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum gliserofosfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum glukonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum glutamat	-----	Gıda elde edilen	MKL	-----	-----	-----

		tüm türler	gerekmemektedir.			
Magnezyum hidroksit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum hipofosfit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum karbonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum klorür	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum oksit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum orotat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum sitrat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum stearat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum sülfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Magnezyum trisilikat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Majoranae herba</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Malik asit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece yardımcı madde olarak kullanım içindir.	-----
Manganez gliserofosfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Manganez glukonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Manganez karbonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Manganez klorür	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Manganez oksit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Manganez pidolat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Manganez ribonükleat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Manganez sülfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Mannitol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Marbofloksasin	Marbofloksasin	Sığır, domuz	150 µg/kg	Kas	Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			50 µg/kg	Yağ		
			150 µg/kg	Karaciğer		
			150 µg/kg	Böbrek		
		Sığır	75 µg/kg	Süt		
<i>Matricariae flos</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Matricaria recutita</i> ve bunların preparatları	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Mebendazol	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.	Antiparazitler/İç 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 lokal 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, tavşan, tek tırnaklı hayvanlar	20 µg/kg	Kas	-----	Antienfiamatuvarlar/ Steroid olmayan antienfiamatuvarlar
			65 µg/kg	Karaciğer		
			65 µg/kg	Böbrek		
			Sığır, keçi	15 µg/kg		

Menadiyon	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Menbuton	-----	Siğir, 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.	-----	-----	-----
Mentol	-----	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	-----	Siğir	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece uterus içi kullanım içindir.	-----
Metamizol	4-Metilaminoantipirin	Siğir, domuz, tek tırnaklı hayvanlar	100 µg/kg	Kas	Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antienflamatuvarlar/ Steroid olmayan antienflamatuvarlar
			100 µg/kg	Yağ		
			100 µg/kg	Karaciğer		
			100 µg/kg	Böbrek		
Metil nikotinat	-----	Siğir, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
Metil salisilat	-----	Balık hariç, gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
Metilbenzoat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Metilprednizolon	Metilprednizolon	Siğir	10 µg/kg	Kas	Geçici olarak belirlenen MKL değeri 1 Temmuz 2011 tarihine kadar geçerlidir.	Kortikoidler/ Glukokortikoidler
			10 µg/kg	Yağ		
			10 µg/kg	Karaciğer		
			10 µg/kg	Böbrek		
			2 µg/kg	Süt		
1-metil-2-pirolidon	-----	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 mumlar dahil düşükten yükseğe kadar viskozitede, yaklaşık C ₁₀ – C ₆₀ , alifatik, dallanmış alifatik ve alisiklik bileşikler	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Aromatik ve doymamış bileşikler hariç	-----
Moksidektin	Moksidektin	Siğir, koyun, tek tırnaklı 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	Siğir	2 µg/kg	Kas	-----	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			10 µg/kg	Yağ		
			30 µg/kg	Karaciğer		
			2 µg/kg	Böbrek		
			2 µg/kg	Süt		
Monepantel	Monepantel-sülfon	Koyun	700 µg/kg	Kas	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
			7000 µg/kg	Yağ		
			5000 µg/kg	Karaciğer		
			2000 µg/kg	Böbrek		
Monotiyogliserol	-----	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	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		
			200 µg/kg	Böbrek		

	hidrolize olabilen kalıntılar toplamı		50 µg/kg	Süt		
Myglyol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Myristica 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 meme içi kullanım içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			300 µg/kg	Yağ		
			300 µg/kg	Karaciğer		
			300 µg/kg	Böbrek		
			30 µg/kg	Süt		
Natamisin	-----	Siğir, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
Neomisin (Framisetin dahil)	Neomisin B	Gıda elde edilen tüm türler	500 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.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			500 µg/kg	Yağ		
			500 µg/kg	Karaciğer		
			5000 µg/kg	Böbrek		
			1500 µg/kg	Süt		
			500 µg/kg	Yumurta		
Neostigmin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Netobimin	Albendazol olarak ifade edilen; albendazol oksid, albendazolsülfon ve albendazol-2-aminosülfon toplamı	Siğir, koyun	100 µg/kg	Kas	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
			100 µg/kg	Yağ		
			1000 µg/kg	Karaciğer		
			500 µg/kg	Böbrek		
			100 µg/kg	Süt		
Nikel glukonat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Nikel sülfat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Nikoboksil	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
Nitroksinil	Nitroksinil	Siğir, koyun	400 µg/kg	Kas	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
			200 µg/kg	Yağ		
			20 µg/kg	Karaciğer		
			400 µg/kg	Böbrek		
Nonivamid	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
Norgestomet	Norgestomet	Siğir	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	Siğir	50 µg/kg	Süt	Sadece meme içi kullanım içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
	-----	Siğir	Süt dışındaki hedef dokularda MKL gerekmemektedir.	-----	-----	
Okalıptol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Okoubaka aubrevillei</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.	-----
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	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			300 µg/kg	Yağ		
			300 µg/kg	Karaciğer		
			300 µg/kg	Böbrek		
			30 µg/kg	Süt		

					uygulanmaz. Yağ için verilen MKL, kanatlı hayvan ve domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	
Oksalik Asit	-----	Arı	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	Antienfeksiyöz maddeler
Oksfendazol	Oksfendazol sülfona okside olabilen, ekstrakte edilebilen kalıntıların toplamı	Tüm geviş getiren hayvanlar, domuz, tek tırnaklı hayvanlar	50 µg/kg	Kas	Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
			500 µg/kg	Yağ		
			50 µg/kg	Karaciğer		
			50 µg/kg	Böbrek		
Oksibendazol	Oksibendazol	Domuz	10 µg/kg	Süt	-----	Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
			100 µg/kg	Kas		
			500 µg/kg	Deri ve Yağ		
			200 µg/kg	Karaciğer		
Oksiklozanid	Oksiklozanid	Tüm geviş getiren hayvanlar	100 µg/kg	Böbrek	-----	Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
			20 µg/kg	Kas		
			20 µg/kg	Yağ		
			500 µg/kg	Karaciğer		
Oksitetrasiklin	Ana madde ve 4-epimerleri toplamı	Gıda elde edilen tüm türler	100 µg/kg	Süt	Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Yağ, karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			300 µg/kg	Kas		
			600 µg/kg	Karaciğer		
			100 µg/kg	Böbrek		
Oksitosin	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	200 µg/kg	Yumurta	-----	-----
			100 µg/kg	Süt		
			100 µg/kg	Kas		
			300 µg/kg	Karaciğer		
Oksolinik asit	Oksolinik asit	Gıda elde edilen tüm türler	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, kanatlı hayvan ve domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Sütü ve yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			50 µg/kg	Yağ		
			150 µg/kg	Karaciğer		
			150 µg/kg	Böbrek		
Oleiloleat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal 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-Östradiol	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece tedavi ve zootekni amaçlı kullanım içindir.	-----
Pankreatin	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
Papain	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Papaverin	-----	Siğir	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece yeni doğan buzağılar içindir.	-----
Parasetamol	-----	Domuz	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Parkonazol	-----	Beç tavuğu	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----

Paromomisin	Paromomisin	Gıda elde edilen tüm türler	500 µg/kg	Kas	Kas için verilen MKL, balıklarda 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		
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		
Pepsin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Perasetik asit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Permetrin	Permetrin (İzomerleri toplamı)	Sığır	50 µg/kg	Kas	Süt için MKL ayrıca "Türk Gıda Kodeksi Gıda Maddelerinde Bulunmasına İzin Verilen Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Tebliği" ne uygun olmalıdır.	Antiparaziterler/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 konsantrasyonu binde biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Piperazin	Piperazin	Domuz	400 µg/kg	Kas	-----	Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
			800 µg/kg	Deri ve Yağ		
			2000 µg/kg	Karaciğer		
			1000 µg/kg	Böbrek		
		Tavuk	2000 µg/kg	Yumurta		
Piperazin dihidroklorür	-----	Tavuk	Yumurta dışındaki hedef dokularda MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Piperonil butoksit	-----	Sığır, koyun, keçi, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
Pirantel embonat	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Pirlimisin	Pirlimisin	Sığır	100 µg/kg	Kas	-----	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			100 µg/kg	Yağ		
			1000 µg/kg	Karaciğer		
			400 µg/kg	Böbrek		
			100 µg/kg	Süt		
2- Pirrolidon	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Parenteral uygulamalarda en fazla 40 mg/kg canlı ağırlık dozunda	-----
Polietilenglikol-15-hidroksistearat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece yardımcı madde olarak kullanım içindir.	-----
Polietilenglikol -7-gliseril kokoat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
Polietilen glikolstearatlar, 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 lokal kullanım içindir.	-----

Polioksietilen sorbitan monooleat ve trioleat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Polioksil hidrojene kastor yağı, 40-60 oksietilen birimli	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece yardımcı madde olarak kullanım içindir.	-----
Polioksil kastor 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		
			6 µg/kg	Süt		
Pretkamid (krotetamid ve kropropamid)	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Progesteron	-----	Sığır, koyun, keçi, tek tırnaklı hayvanlar (dişi)	MKL gerekmemektedir.	-----	"Gıda Değeri Olan Hayvanlara Uygulanması Yasaklanan ve Belli Şartlara Bağlı Hormon ve Benzeri Maddeler Hakkında Tebliğ" ile uyumlu olarak sadece tedavi veya zootekni amaçlı olarak vajina içi kullanım içindir.	-----
Prokain	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Prolin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Propan	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Propilen glikol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Prunus laurocerasus</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece üründeki konsantrasyonu binde biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
<i>Pyrethrum</i> ekstraktı	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
<i>Quercus cortex</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Quillaja</i> saponinler	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Rafoksanid	Rafoksanid	Sığır	30 µg/kg	Kas	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antiparaziterler/İç 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		
			150 µg/kg	Böbrek		
<i>Rhei radix</i> , standardize 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.	-----
Rifaksimin	Rifaksimin	Siğir	60 µg/kg	Süt	-----	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
	-----	Siğir	Süt dışındaki hedef dokularda MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece meme içi ve uterus içi kullanım içindir. Meme içi uygulamada meme dokusu gıda maddesi olarak kullanılamaz.	
		Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	
Romifidin	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece tedavi amaçlı kullanım içindir.	-----
<i>Rosmarini aetheroleum</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 lokal 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 kullanım içindir. Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	-----
Salisilik asit	-----	Balık hariç, gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
<i>Salviae folium</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Sambuci flos</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sarafloksasin	Sarafloksasin	Tavuk	10 µg/kg	Deri ve Yağ	Yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			100 µg/kg	Karaciğer		
		<i>Salmonidae</i>	30 µg/kg	Kas ve derinin doğal oranlarında		
Sefaleksim	Sefaleksim	Siğir	200 µg/kg	Kas	-----	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			200 µg/kg	Yağ		
			200 µg/kg	Karaciğer		
			1000 µg/kg	Böbrek		
			100 µg/kg	Süt		
Sefalonium	Sefalonium	Siğir	20 µg/kg	Süt	Sadece göz tedavisi ve meme içi kullanım içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
	-----	Siğir	Süt dışındaki hedef dokular için MKL gerekmemektedir.	-----		
Sefapirin	Sefapirin ve desasetilsefapirin toplamı	Siğir	50 µg/kg	Kas	-----	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			50 µg/kg	Yağ		
			100 µg/kg	Böbrek		
			60 µg/kg	Süt		
Sefasetril	Sefasetril	Siğir	125 µg/kg	Süt	Sadece meme içi kullanım içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
	-----	Siğir	Süt dışındaki hedef dokular için MKL gerekmemektedir.	-----		
Sefazolin	Sefazolin	Siğir, koyun, keçi	50 µg/kg	Süt	-----	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
	-----	Siğir, koyun, keçi	Süt dışındaki hedef dokular için MKL	-----		

			gerekmemektedir.		kullanılmıyorsa, meme içi kullanım içindir.	
Sefkuinom	Sefkuinom	Siğir, domuz, tek tırnaklı hayvanlar	50 µg/kg	Kas	Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			50 µg/kg	Yağ		
			100 µg/kg	Karaciğer		
			200 µg/kg	Böbrek		
Sefoperazon	Sefoperazon	Siğir	20µg/kg	Süt	Sadece laktasyondaki ineklerde meme içi kullanım içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
	-----	Siğir	Süt dışındaki hedef dokular için MKL gerekmemektedir.	-----		
Seftiofur	Desfuroilseftiofur olarak ifade edilen betalaktam yapısındaki kalıntıların toplamı	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	1000 µg/kg	Kas	Yağ için verilen MKL, domuzlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			2000 µg/kg	Yağ		
			2000 µg/kg	Karaciğer		
			6000 µg/kg	Böbrek		
			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 kullanım içindir.	-----
<i>Serenoa repens</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.	-----
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	Siğir, keçi	10 µg/kg	Kas	Süt için MKL ayrıca "Türk Gıda Kodeksi Gıda Maddelerinde Bulunmasına İzin Verilen Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Tebliği" ne uygun olmalıdır.	Antiparaziterler/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 seyreltmelerine karşılık gelen konsantrasyonlardaki homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
<i>Sinapis nigrae semen</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sipermetrin	Sipermetrin izomerleri toplamı	Tüm geviş getiren hayvanlar	20 µg/kg	Kas	Süt için MKL ayrıca "Türk Gıda Kodeksi Gıda Maddelerinde Bulunmasına İzin Verilen Pestisitlerin	Antiparaziterler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler
			200 µg/kg	Yağ		
			20 µg/kg	Karaciğer		
			20 µg/kg	Böbrek		
			20 µg/kg	Süt		

		<i>Salmonidae</i>	50 µg/kg	Kas ve derinin doğal oranlarında	Maksimum Kalıntı Limitleri Tebliği" ne uygun olmalıdır.	
Siromazin	Siromazin	Koyun	300 µg/kg	Kas	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antiparaziterler/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.	-----	-----	-----
Sitriknin	-----	Siğir	MKL gerekmemektedir.	-----	0,1 mg/kg canlı ağırlık dozunda, sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Sitrullin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sihalotrin	Sihalotrin izomerleri toplamı	Siğir	500 µg/kg	Yağ	Süt için MKL ayrıca "Türk Gıda Kodeksi Gıda Maddelerinde Bulunmasına İzin Verilen Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Tebliği" ne uygun olmalıdır.	Antiparaziterler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler
			50 µg/kg	Böbrek		
			50 µg/kg	Süt		
Sodyum-2-metil-2-fenoksi-propanoat	-----	Siğir, domuz, keçi, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sodyum asetilsalisilat	-----	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 boroformiat	-----	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 lokal kullanım içindir.	-----
Sodyum dikloroizosiyanurat	-----	Siğir, koyun, keçi	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
Sodyum dioktilsülfosüsinat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sodyum formaldehidsülfoksilat	-----	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 lokal 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 lokal kullanım içindir.	-----
Sodyum piro sülfid	-----	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 lokal kullanım içindir.	
	Salisilik asit	Hindi	400 µg/kg 2500 µg/kg 200 µg/kg 150 µg/kg	Kas Deri ve Yağ Karaciğer Böbrek	Yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz. Geçici olarak	Antienflamatuvarlar/ Steroid olmayan antienflamatuvarlar

					belirlenen MKL değerleri 1 Ocak 2015 tarihine kadar geçerlidir.	
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 tiyosülfat	-----	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 farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
Somatosalm	-----	Somon balığı (Salmon)	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sorbitan seskuioleate	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sorbitan trioleat	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Spektinomisin	Spektinomisin	Koyun	300 µg/kg 500 µg/kg 2000 µg/kg 5000 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek	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
		Gıda elde edilen diğer türler	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1000 µg/kg 5000 µg/kg 200 µg/kg	Süt Kas Yağ Karaciğer Böbrek Süt		
		Siğir	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek Süt		
		Tavuk	200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Kas Deri ve Yağ Karaciğer		
	Spiramisin 1	Domuz	250 µg/kg 2000 µg/kg 1000 µg/kg	Kas Karaciğer Böbrek		
		Tüm geviş getiren hayvanlar, domuz, tavşan	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1000 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek		
		Tüm geviş getiren hayvanlar	200 µg/kg	Süt		
<i>Strychni semen</i>	-----	Siğir, koyun, keçi	MKL gerekmemektedir.	-----	En fazla 0,1 mg sitriknin/kg canlı ağırlığa eşdeğer miktarda, sadece ağız yoluyla kullanım içindir.	-----
Sulfogaiacol	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Sülfonamidler (Sülfonamid grubuna ait tüm maddeler)	Ana madde	Gıda elde edilen tüm türler	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek	Sülfonamid grubunda bulunan tüm maddelerin toplam kalıntı miktarı 100 µg/kg'ı geçemez.	Antienfeksiyöz maddeler/ Kemoterapötikler
		Siğir, koyun, keçi	100 µg/kg	Süt		

					Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Yağ, karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz. Yumurta insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	
Sülfür	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Symphyti radix</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece sağlam deriye lokal kullanım içindir.	-----
<i>Syzygium cumini</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.	-----
Tanninum	-----	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 kullanım içindir.	-----
Tau-fluvalinat	-----	Arı	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Teflubenzuron	Teflubenzuron	<i>Salmonidae</i>	500 µg/kg	Kas ve derinin doğal oranlarında	-----	Antiparaziterler/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 lokal kullanım içindir.	-----
<i>Terebinthinae laricina</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----
<i>Terebinthinae oleum'</i> un oksidasyon ürünleri	-----	Siğir, koyun, keçi, domuz	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Terpin hidrat	-----	Siğir, koyun, keçi, domuz	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Tetrakain	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece anestezi olarak kullanım içindir.	-----
Tetrasiklin	Ana madde ve 4-epimerleri toplamı	Gıda elde edilen tüm türler	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Kas Karaciğer Böbrek Süt Yumurta	Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir. Karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
Teofillin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Tioktik asit	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Thuja occidentalis</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>Thymi aetheroleum</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Tiamfenikol	Tiamfenikol	Gıda elde edilen tüm türler	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek Süt	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
Tiamilal	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece damar içi uygulama içindir.	-----
Tiamulin	8-α-hidroksimutiline hidrolize olabilen tüm metabolitlerin toplamı	Domuz, tavşan Tavuk Hindi	100 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1000 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Kas Karaciğer Kas Deri ve Yağ Karaciğer Kas Deri ve Yağ Karaciğer	-----	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
	Tiamulin	Tavuk	1000 µg/kg	Yumurta		
Tiaprost	-----	Siğir, koyun, domuz, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Tildipirosin	Tildipirosin	Siğir, keçi	400 µg/kg 200 µg/kg 2000 µg/kg 3000 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz. Kas için verilen MKL enjeksiyonun yapıldığı, kalıntı limitinin 11500 µg/kg'ı geçmemesi gereken bölgeye uygulanmaz. Geçici olarak belirlenen MKL değerleri 1 Ocak 2012 tarihine kadar geçerlidir.	Makrolitler
		Domuz	1200 µg/kg 800 µg/kg 5000 µg/kg 10000 µg/kg	Kas Deri ve Yağ Karaciğer Böbrek	Kas için verilen MKL enjeksiyonun yapıldığı, kalıntı limitinin 7500 µg/kg'ı geçmemesi gereken bölgeye uygulanmaz. Geçici olarak belirlenen MKL değerleri 1 Ocak 2012 tarihine kadar geçerlidir.	
<i>Tiliae flos</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Tilmikosin	Tilmikosin	Kanatlı hayvanlar	75 µg/kg 75 µg/kg 1000 µg/kg 250 µg/kg	Kas Deri ve Yağ Karaciğer Böbrek	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	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
		Gıda elde edilen diğer türler	50 µg/kg 50 µg/kg 1000 µg/kg 1000 µg/kg 50 µg/kg	Kas Yağ Karaciğer Böbrek Süt		

					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 kanatlı 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.	-----	
		Kanatlı 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			
		Kanatlı hayvanlar	50 µg/kg	Deri ve Yağ			Yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.
			50 µg/kg	Karaciğer			
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.	-----	-----	-----	
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	-----	Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler	
			100 µg/kg	Yağ			
			100 µg/kg	Karaciğer			
			100 µg/kg	Böbrek			
			100 µg/kg	Süt			
Toldimfos	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----	
Tolfenamik asit	Tolfenamik asit	Sığır, domuz	50 µg/kg	Kas	-----	Antienflamatuvarlar/ Steroid olmayan antienflamatuvarlar	
			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 ve yumurtası insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antiparaziterler/ protozoonlara karşı etkili maddeler	
			150 µg/kg	Yağ			
			500 µg/kg	Karaciğer			
			250 µg/kg	Böbrek			
		Kanatlı hayvanlar	100 µg/kg	Kas			
			200 µg/kg	Deri ve Yağ			
			600 µg/kg	Karaciğer			
400 µg/kg	Böbrek						
Tosikloramid sodyum	-----	Sığır, tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal kullanım içindir.	-----	
		Balık	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece suya uygulanır.		
Tragacanth	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----	
Treonin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----	
Trikain mesilat	-----	Balık	MKL	-----	Sadece suya	-----	

			gerekmemektedir.		uygulanır.	
Triklormetiazid	-----	Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Triklabendazol	Ketotriklabendazol'e okside olabilen, ekstrakte edilebilir kalıntılar toplamı	Tüm geviş getiren hayvanlar	225 µg/kg	Kas	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler
			100 µg/kg	Yağ		
			250 µg/kg	Karaciğer		
			150 µg/kg	Böbrek		
Trimetoprim	Trimetoprim	Tek tırnaklı hayvanlar	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 domuz ve kanatlı hayvanlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir. Yumurta insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Kemoterapötikler
			100 µg/kg	Yağ		
			100 µg/kg	Karaciğer		
			100 µg/kg	Böbrek		
		Gıda elde edilen diğer türler	50 µg/kg	Yağ		
			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 gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Tripsin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Triptofan	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Tulatromisin	Tulatromisin eşdeğeri olarak ifade edilen, (2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-etil-3,4,10,13-tetrahidrosi-3,5,8,10,12,14-heksametil-11-[3,4,6-trideoksi-3-(dimetilamino)-β-D-ksilo-hekzopiranosil]oksi]-1-okza-6-azasiklopent-dekan-15-one	Sığır	100 µg/kg	Yağ	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			3000 µg/kg	Karaciğer		
			3000 µg/kg	Böbrek		
		Domuz	100 µg/kg	Deri ve Yağ		
			3000 µg/kg	Karaciğer		
			3000 µg/kg	Böbrek		
<i>Turnera diffusa</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.	-----
Üre	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
<i>Urginea maritima</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.	-----
Üridin 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.	-----	-----	-----

Valnemulin	Valnemulin	Domuz, tavşan	50 µg/kg	Kas	-----	Antienfeksiyöz maddeler/ Antibiyotikler
			500 µg/kg	Karaciğer		
			100 µg/kg	Böbrek		
Vedaprofen	Vedaprofen	Tek tırnaklı hayvanlar	50 µg/kg	Kas	-----	Antienflamatuvarlar/ Steroid olmayan antienflamatuvarlar
			20 µg/kg	Yağ		
			100 µg/kg	Karaciğer		
			1000 µg/kg	Böbrek		
Vetrabutin hidroklorür	-----	Domuz	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	-----
Vinkamin	-----	Siğir	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece yeni doğan buzağılarda kullanım içindir.	-----
<i>Virola sebifera</i>	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece üründeki konsantrasyonu binde biri geçmeyen, homeopatik farmakopelere uygun olarak hazırlanan homeopatik veteriner tıbbi ürünlerde kullanım içindir.	-----
<i>Viscum album</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.	-----
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 alkoller	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece lokal 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.
Kloroform	MKL oluşturulamaz.
Klorpromazin	MKL oluşturulamaz.
Kolsişin	MKL oluşturulamaz.
Metronidazol	MKL oluşturulamaz.
Nitrofuraneler (furazolidone dahil)	MKL oluşturulamaz.

Ronidazol

MKL oluşturulamaz.