

Tarım ve Orman Bakanlığından:

TÜRK GIDA KODEKSİ HAYVANSAL GIDALARDA BULUNABİLECEK FARMAKOLOJİK AKTİF MADDELERİN SINIFLANDIRILMASI VE MAKSİMUM KALINTI LİMİTLERİ YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK

MADDE 1 – 7/3/2017 tarihli ve 3000 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Hayvansal Gıdalarda Bulunabilecek Farmakolojik Aktif Maddelerin Sınıflandırılması ve Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliğinin Ek-1 Bölüm-1’de yer alan izinli maddeler listesindeki Eprinomektin, Fluazuron ve İzofluran isimli aktif maddelere ait satırlar aşağıdaki şekilde değiştirilmiş,

Farmakolojik Aktif Madde	Belirleyici Kalıntı	Hayvan Türü	Maksimum Kalıntı Limiti- MKL	Hedef Doku	Diđer Kořullar	Terapötik Sınıfı
Eprinomektin	Eprinomektin B1a	Tüm geviş getiren hayvanlar, tek tırnaklı hayvanlar	50 µg/kg	Kas	-----	Antiparazitler/İç ve dış parazitlere karşı etkili maddeler
			250 µg/kg	Yağ		
			1 500 µg/kg	Karaciğer		
			300 µg/kg	Böbrek		
		Balık	20 µg/kg	Süt		
			50 µg/kg	Kas ve derinin doğal oranlarında		
		Tavřanlar	50 µg/kg	Kas		
			250 µg/kg	Yağ		
			1 500 µg/kg	Karaciğer		
			300 µg/kg	Böbrek		
Fluazuron	Fluazuron	Sığır dışındaki geviş getiren hayvanlar, Koyun	200 µg/kg	Kas	Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	Antiparazitler/ Dış parazitlere karşı etkili maddeler
			7 000 µg/kg	Yağ		
			500 µg/kg	Karaciğer		
			500 µg/kg	Böbrek		
	Sığır	200 µg/kg	Kas	-----		
		7 000 µg/kg	Yağ			
		500 µg/kg	Karaciğer			
		500 µg/kg	Böbrek			
	Balık	200 µg/kg	Süt			
		200	Kas ve derinin doğal oranlarında	-----		
İzofluran	-----	Tek tırnaklı hayvanlar	MKL gerekmemektedir.	-----	Solumun yoluyla kullanım içindir.	Genel anestezi maddeler
		Domuz	MKL gerekmemektedir.	-----	En fazla 7 günlük domuz yavrularında solumun yoluyla kullanım içindir.	

Ek-1 Bölüm- 1 İzinli Maddeler listesine, “Alanin” den sonra gelmek üzere “Alarelin”, “Borik asit ve boratlar” den sonra gelmek üzere “Bromelain”, “Doksisiklin” den sonra gelmek üzere “Domuz Prolaktin”, “Fluniksın” den sonra gelmek üzere “Fluralaner”, “Solidago virgaurea” den sonra gelmek üzere “Solvent Nafta” isimli aktif maddelere ait satırlar aşağıdaki şekilde ilave edilmiştir.

Farmakolojik Aktif Madde	Belirleyici Kalıntı	Hayvan Türü	Maksimum Kalıntı Limiti- MKL	Hedef Doku	Diđer Kořullar	Terapötik Sınıfı
Alarelin	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	Üreme sistemine etkili maddeler

Bromelain	-----	Domuz	MKL gerekmemektedir.	-----	-----	Antidiyaretik maddeler
Domuz Prolaktin	-----	Domuz	MKL gerekmemektedir.	-----	Yeni doğmuş domuz yavrularında sadece ağız yoluyla kullanım için en fazla 0,2 mg/hayvan . Dişi domuzlar için toplam doz en fazla 5mg/hayvan.	Üreme sistemine etkili maddeler
Fluralaner	Fluralaner	Kanatlı hayvanlar	65 µg/kg	Kas	-----	Antiparaziterler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler
			650 µg/kg	Yağ ve Derinin doğal oranlarında		
			650 µg/kg	Karaciğer		
			420 µg/kg	Böbrek		
			1 300 µg/kg	Yumurta		
Solvent Nafta , hafif aromatik, kümen konsantrasyonu %2,5'i geçmeyen ve benzen konsantrasyonu % 0,0002'yi geçmeyen	-----	Gıda elde edilen tüm türler	MKL gerekmemektedir.	-----	Sadece kutanöz kullanım içindir. Sadece 15 µ l solvent nafta/kg canlı ağırlığı geçmeyen hacimlerde kullanılır.	-----

MADDE 2 – Aynı Yönetmeliğe aşağıdaki geçici madde eklenmiştir.

“Değişikliklere uyum zorunluluğu

GEÇİCİ MADDE 5 – (1) Bu maddenin yürürlüğe girdiği tarihte değiştirilen farmakolojik aktif maddeler ile ilgili faaliyet gösteren gıda işletmecileri, 01/12/2018 tarihine kadar bu değişiklik hükümlerine uymak zorundadır. Bu tarihe kadar ilgili mevzuat hükümlerinin uygulanmasına devam olunur.”

MADDE 3 – Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 4 – Bu Yönetmelik hükümlerini Tarım ve Orman Bakanı yürütür.

Yönetmeliğin Yayınlandığı Resmî Gazete'nin	
Tarihi	Sayısı
7/3/2017	30000