|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Alüminyumsalisilat, bazik | Salisilik asit | Sığır, keçi, tek tırnaklı hayvanlar, tavşan | 200 g/kg | Kas |  | Antidiyareikmaddeler ve bağırsakantienflamatuarları |
| 500 g/kg | Yağ |
| 1500 g/kg | Karaciğer |
| 1500 g/kg | Böbrek |
| Sığır, keçi, tek tırnaklı hayvanlar | 9 g/kg | Süt |
| ------- | Sığır, keçi, tek tırnaklı hayvanlar, tavşan ve balık hariç gıda elde edilen tümtürler | MKL  gerekmemektedir. | ------- | Sadecetopikalkullanım içindir. |  |

”

“

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Baryum selenat | ------- | Gıda elde edilen tümtürler | MKL  gerekmemektedir. | ------- | Enjeksiyon uygulaması için değildir. | Sindirim sistemi ve metabolizma / mineral takviyeleri |

”

“

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Doksisiklin | Doksisiklin | Gıda elde edilen tümtürler | 100 g/kg | Kas | Kas için verilen MKL, balıklarda kas ve derinin doğal oranları içindir.  Yağ, karaciğer ve böbrek için verilen MKL balıkta uygulanmaz.  Yağ için verilen MKL, domuz ve kanatlı hayvanlarda yağ ve derinin doğal oranları içindir.  Yumurtası veya sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz. | Antienfeksiyözmaddeler/ Antibiyotikler |
| 300 g/kg | Yağ |
| 300 g/kg | Karaciğer |
| 600 g/kg | Böbrek |

”

“

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eprinomektin | Eprinomektin  B1 a | Sığır | 50 g/kg | Kas | ------- | Antiparaziterler/İç ve dış parazitlere karşı etkili maddeler |
| 250 g/kg | Yağ |
| 1500 g/kg | Karaciğer |
| 300 g/kg | Böbrek |
| 20 g/kg | Süt |
| Koyun, keçi | 50 g/kg | Kas |  |
| 250 g/kg | Yağ |
| 1500 g/kg | Karaciğer |
| 300 g/kg | Böbrek |
| 20 g/kg | Süt |

”

“

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gamitromisin | Gamitromisin | Domuz | 100 g/kg | Kas | ------- | Antienfeksiyözmaddeler/ Antibiyotikler |
| 100 g/kg | Deri ve Yağ |
| 100 g/kg | Karaciğer |
| 300 g/kg | Böbrek |
| Sığır | 20 g/kg | Yağ | Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz. |
| 200 g/kg | Karaciğer |
| 100 g/kg | Böbrek |

”

“

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| İvermektin | 22, 23-DihidroavermektinB1a | Gıda elde edilen tüm memeli hayvan türleri | 30 g/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 |
| 100 g/kg | Yağ |
| 100 g/kg | Karaciğer |
| 30 g/kg | Böbrek |

”

“

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Klorsulon | Klorsulon | Sığır | 35 g/kg | Kas | ------- | Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler |
| 100 g/kg | Karaciğer |
| 200 g/kg | Böbrek |
| 16 g/kg | Süt |

”

“

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Klosantel | Klosantel | Sığır | 1000 g/kg | Kas | ------- | Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler |
| 3000 g/kg | Yağ |
| 1000 g/kg | Karaciğer |
| 3000 g/kg | Böbrek |
| 45 g/kg | Süt |
| Koyun | 1500 g/kg | Kas |
| 2000 g/kg | Yağ |
| 1500 g/kg | Karaciğer |
| 5000 g/kg | Böbrek |
| 45 g/kg | Süt |

”

“

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lasalosid | Lasalosid A | Kanatlı hayvanlar | 60 g/kg | Kas | ------- | Antienfeksiyözmaddeler/ Antibiyotikler |
| 300 g/kg | Deri ve Yağ |
| 300 g/kg | Karaciğer |
| 150 g/kg | Böbrek |
| 150 g/kg | Yumurta |
| Sığır | 10 g/kg | Kas | Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz. |
| 20 g/kg | Yağ |
| 100 g/kg | Karaciğer |
| 20 g/kg | Böbrek |

”

“

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Metilprednizolon | Metilprednizolon | Tek tırnaklı hayvanlar | 10 g/kg | Kas | ------- | Kortikoidler/Glukokortikoidler |
| 10 g/kg | Yağ |
| 10 g/kg | Karaciğer |
| 10 g/kg | Böbrek |
| 2 g/kg | Süt |
| Sığır | 10 g/kg | Kas | ------- |
| 10 g/kg | Yağ |
| 10 g/kg | Karaciğer |
| 10 g/kg | Böbrek |
| 2 g/kg | Süt |

”

“

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rafoksanid | Rafoksanid | Sığır | 30 g/kg | Kas | ------- | Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler |
| 30 g/kg | Yağ |
| 10 g/kg | Karaciğer |
| 40 g/kg | Böbrek |
| Koyun | 100 g/kg | Kas |
| 250 g/kg | Yağ |
| 150 g/kg | Karaciğer |
| 150 g/kg | Böbrek |
| Sığır, koyun | 10 g/kg | Süt |

”

“

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Triklabendazol | Ketotriklabendazol’eokside olabilen,ekstrakte edilebilir kalıntılar toplamı | Tüm geviş getirenhayvanlar | 225 g/kg | Kas | ------- | Antiparaziterler/İç parazitlere karşı etkili maddeler |
| 100 g/kg | Yağ |
| 250 g/kg | Karaciğer |
| 150 g/kg | Böbrek |
| 10 g/kg | Süt |

”

“

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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-hekzametil-11-[[3,4,6-trideoksi-3-(dimetilamino)  -ß-D-ksilo-hekzopiranosil]oksi]-1-okza-6-azasiklopent-dekan-15-one | Koyun, keçi | 450g/kg | Kas | Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz. | Antienfeksiyözmaddeler/ Antibiyotikler |
| 250g/kg | Yağ |
| 5400g/kg | Karaciğer |
| 1800g/kg | Böbrek |
| Sığır | 300g/kg | Kas |
| 200g/kg | Yağ |
| 4500g/kg | Karaciğer |
| 3000g/kg | Böbrek |
| Domuz | 800g/kg | Kas |
| 300g/kg | Deri ve Yağ |
| 4000g/kg | Karaciğer |
| 8000g/kg | Böbrek |