|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Heksaflumuron | Heksaflumuron | Balık | 500 g/kg | Kas ve derinin doğal oranlarında | ------- | Antiparaziterler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler |

”

“

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kabergolin | Kabergolin | Sığır | 0,15 g/kg | Kas | ------- | Prolaktin inhibitörü |
| 0,10 g/kg | Yağ |
| 0,25 g/kg | Karaciğer |
| 0,50 g/kg | Böbrek |
| 0,10g/kg | Süt |

”

“

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Klodronik asit (disodyum tuzuyapısında) | ------- | Tek tırnaklı hayvanlar | MKL gerekmemektedir | ------- | Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz | Kas ve iskelet sistemi/Kemik hastalıklarının tedavisi için ilaçlar |

”

“

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lufenuron  (RS-izomerleri) | Lufenuron  (RS-izomerleri) | Balık | 1350 g/kg | Kas ve derinin doğal oranlarında | ------- | Antiparaziterler/Dış parazitlere karşı etkili maddeler |

”

“

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Propil  4-hidroksibenzoat ve sodyum tuzları | ------- | Gıda elde edilen tüm türler | MKL gerekmemektedir. | ------- | Sadece koruyucu olarak kullanım içindir. | ------- |