|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT**  **STANDARTI** |  | **AZS xxx** |
|  |  | Birinci nəşr  2023 |

**Baytarlıq preparatlarının aktiv maddələrinin sinifləndirilməsi və maksimum qalıq limitlərinə dair norma və qaydalar**

**Norms and regulations on**

**classification of active substances**

**of veterinary preparations**

**and maximum residue limits**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | İstinad nömrəsi  AZS xxx:2023  ©AZSTAND 2023 |

 Bu standart Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutunun icazəsi olmadan tam və ya hissə-hissə yenidən çap oluna, çoxaldıla və yayıla bilməz

Elçin İsaqzadə küç., 7-ci köndələn

Telefon: +994125149603

Email: [office@azstand.gov.az](mailto:office@azstand.gov.az)

MÜQƏDDİMƏ

**1** “Azərbaycan Respublikasının Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi Baytarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənib hazırlanıb və “Baytarlıq sahəsi”nın standartlaşdırılması üzrə Texniki Komitə (AZSTAND/TK 39) tərəfindən təqdim edilib.

**2** “Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” publik hüquqi şəxsin \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_saylı “\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023-cü il tarixli qərarı ilə təsdiq edilib və qüvvəyə minib.

**3**. İlk dəfə tətbiq edilir.

**4.** Dövlət standartında müəyyən edilən tələblərin beynəlxalq standartlara, norma, qayda və tövsiyələrə və digər dövlətlərin müvafiq mütərəqqi milli standartlarına, elm, texnika və texnologiyanın müasir nailiyyətlərinə əsaslanmasını müəyyən etmək üçün standartın dövri yoxlama müddəti 1 ildir.

MÜNDƏRİCAT

1 Giriş........................................................................................................................... VI

2 Normativ istinadlar......................................................................... ............................... 1

3 Termin və təriflər............................................................................ ............................... 6

4 Təsnifat........................................................................................................................ 6

5 Analiz və nümunə götürülmə........................................................................................ 6

Əlavə **1** Heyvan mənşəli qidalarda

Maksimum Qalıq Miqdarı (MQM)

tələb olunan baytarlıq preparatları…………..................................................................... 15

Əlavə 2 Maksimum qalıq miqdarı

(MQM)tələb olunmayan baytarlıqda

istifadə olunan preparatları.............................................................................................. 16

Əlavə 3 Qadağan olunmuş farmokoloji

aktiv maddələr................................................................................................................. 19

GİRİŞ

Bu sənəd Azərbaycan Respublikasının “Qida təhlükəsizliyi haqqında”, “Baytarlıq haqqında” Qanunlarına, Avropa Parlamenti və Şurasının 96/23/EC, 96/82/EC saylı Qaydaları və 98/179/EC saylı Şura Qərarına və digər qanunvericilik aktlarına əsasən hazırlanmışdır və əhalinin qida təhlükəsizliyinin təmin edilməsi məqsədilə heyvan mənşəli qida məhsullarında aşkar edilə biləcək baytarlıq preparatlarının farmakoloji təsnifatı üzrə farmakoloji aktiv maddələrə görə təsnifləndirilməsi və maksimum qalıq miqdarının (MQM) müəyyən edilməsi üçün nəzərdə tutulur.

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT STANDARTI**

|  |
| --- |
| **Baytarlıq preparatlarının aktiv**  **maddələrinin sinifləndirilməsi**  **və maksimum qalıq limitlərinə**  **dair norma və qaydalar**  **AZS XXX:2023**  **Norms and regulations on**  **classification of active substances**  **of veterinary preparations**  **and maximum residue limits** |

Tətbiq edilmə tarixi: “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_2023-cü il

1 TƏTBİQ SAHƏSİ

**1.1** Bu normativ sənəd heyvan mənşəli qidalarda rast gəlinən farmokoloji aktiv maddələrin təsnifləşdirilməsini və maksimum qalıq miqdarının (MQM) müəyyən edilməsini əhatə edir.

**1.2** Qida təhlükəsizliyinin təmin edilməsi məqsədi ilə heyvan mənşəli qidalarda baytarlıq preparatlarının icazə verilən MQM-a nəzarət etmək üçün müxtəlif heyvan mənşəli qidalarda (ət, balıq, süd, yumurta, bal) bu preparat qalıqlarının təhlükəsizliyinin qiymətləndirilməsi vacibdir;

**1.3** Yalnız insan sağlamlığının qorunması üçün vacib olan baytarlıq preparatlarının qalıq maddələri üçün MQM tərtib olunur.

**1.4** Farmakoloji preparatlar yalnız müsbət qiymətləndirildiyi halda baytarlıq preparatının istifadəsinə dair təlimata, həmçinin təyin olunmuş reseptə uyğun olaraq məhsuldar heyvanlarda istifadə oluna bilər.

**1.5** MQM heyvan mənşəli qida məhsullarında tapılmasına icazə verilən, lakin insan sağlamlığının qorunması zərurəti yaradan farmakoloji aktiv maddələrə görə təyin olunur.

**1.6** Bu Qaydalar aşağıdakı maddələrə şamil olunmur:

1.6.1 heyvan mənşəli qida məhsullarında MQM istehlakçı üçün təhlükə yaradan baytarlıq preparatları;

1.6.2 heyvanların boy stimulyasiyası, məhsuldarlığın artırılması və ya müalicəsi məqsədilə istifadəsi qadağan olunmuş hormonal və ya tireostatik təsir göstərən maddələr və beta-aqonistlər;

1.6.3 heyvanlarda aktiv və ya passiv immunitetin yaranması və ya immunitetin diaqnostikası üçün nəzərdə tutulan immunobioloji baytarlıq preparatlarının tərkibindəki bioloji mənşəli aktiv komponentlər;

1.6.4 heyvan mənşəli qida məhsullarında təsadüf edilən, lakin məqsədli şəkildə istifadə olunmayan maddə və ya digər yad təbiətli kontaminantlar (çirkləndiricilər).

**1.7** Baytarlıq preparatının məhsuldar heyvanlara tətbiqi dayandırıldıqdan sonra hər bir heyvan və heyvan mənşəli məhsul növü üçün mövcud olan təlimata uyğun olaraq gözləmə müddətinə riayət olunmalıdır.

**1.8** Baytarlıq preparatının istifadəsinə dair təlimatda birbaşa məhsuldar heyvan və / və ya heyvan mənşəli məhsul növü üçün gözləmə müddəti barədə məlumat olmadıqda bu dövr aşağıda göstərilən müddətdən az olmayaraq müəyyən edilməlidir:

1.8.1 yumurta üçün 7 gün, süd üçün 7 gün, məməlilər və quş əti üçün 28 gün;

1.8.2 homeopatik baytarlıq preparatları üçün gözləmə müddəti sıfıra bərabər götürülür;

1.8.3 tərkibində tetrasiklin qrupu olan antibiotiklərin tətbiqi zamanı, hətta onların təlimata uyğun olaraq daha qısa müddətli tətbiqi bəlli olduğu halda, heyvan mənşəli məhsulların (ət və süd) istifadəsinə 20 gündən az olmayaraq vaxt məhdudiyyəti qoyulur. Göstərilən müddətin azaldılması yalnız heyvan mənşəli qida məhsulundan bu farmokoloji preparatların qalıq miqdarının faktiki xaricolma müddətinin tədqiqinə dair tədqiqatların nəticələrinə görə mümkündür.

**1.9** Baytarlıq preparatlarının tətbiqi zamanı və ya gözləmə müddəti ərzində məhsuldar heyvanın qəfildən kəsim zərurəti yaranarsa, belə heyvanların əti qanunvericiliyə müvafiq olaraq istifadə olunmalıdır.

2 NORMATİV İSTİNADLAR

Bu standartda aşağıdakı normativ sənədlərə istinad edilmişdir:

3TERMİN VƏ TƏRİFLƏR

Bu standartda aşağıdakı terminlərdən istifadə edilmişdir:

**3.1 Baytarlıq preparatları** - yalnız heyvan xəstəliklərinin profilaktikası, müalicəsi, diaqnostikası və heyvanların məhsuldarlığının artırılmasında istifadə olunan baytarlıq təyinatlı immunobioloji, bioloji, bitki və kimyəvi mənşəli, spesifik farmakoloji aktivliyə malik olan maddə və ya maddələr qarışığı;

**3.2 Bioloji preparatlar** – immunobioloji preparatlar da daxil olmaqla mikrobioloji məhsullar, həmçinin mikrob mənşəli fermentlər, heyvanların infeksion və qeyri-infeksion xəstəliklərinin və allergiya vəziyyətinin immunodiaqnostikası, immunoterapiyası və immunoprofilaktikası üçün nəzərdə tutulmuş baytarlıq preparatları (vaksinlər, anatoksinlər, bakteriofaqlar, probiotiklər, prebiotiklər, immunoqlobulinlər, sitokinlər, serumlar, diaqnostikumlar, allergenlər, kulturalar üçün qida mühitləri və məhlullar);

**3.3 Gözləmə müddəti** -farmakoloji aktiv maddə qalığının təyin olunan maksimum həddə qədər azalmasını təmin edən, baytarlıqpreparatının heyvan üçün son tətbiq tarixi ilə həmin heyvandan məhsulun əldə olunması tarixi arasındakı vaxt;

**3.4 Farmakoloji preparatlar** – antibakterial, antivirus və digər parazit əleyhinə, o cümlədən şiş əleyhinə istifadə olunan preparatlar, immunomodulyatorlar, ferment və hormon preparatları, vitamin, makro- və mikroelement tərkibli preparatlar, plazmaəvəzediciləri, parenteral tətbiq vasitələri, repellentlər və attraktantlar, deratizasiya vasitələri, embrionların transplantasiyasında istifadə olunan vasitələr, tərkibində heyvanların müalicəsi və profilaktikasında istifadə olunan maddələr olan parafarmaseptik məhsullar (müalicəvi şampunlar, müalicəvi-profilaktiki xaltalar, birkalar və s.) və digər anatomik-fizioloji sistemlərə təsir edən digər vasitələr;

**3.5 Farmakoloji aktiv maddə** - təbii və ya sintetik mənşəli, habelə biotexnoloji üsullarla hazırlanmış, bioloji aktivliyə malik olan, orqanizmin davranış və fizioloji funksiyalarını dəyişdirən, dərman preparatlarının hazırlanması və istehsalı üçün istifadə olunan maddə;

**3.6 Farmakoloji aktiv maddə qalığı** - heyvan mənşəli qida məhsullarının tərkibində mövcud olan, canlı kütləyə görə mg/kg və ya mkg/kg ilə ifadə olunan, insan, heyvan sağlamlığı və ya ətraf mühit üçün təhlükə yarada bilən aktiv və köməkçi maddələr, onların parçalanma məhsulları və metabolitləri daxil olmaqla bütün farmakoloji aktiv maddələrin miqdarı;

**3.7 Hədəf toxuma** - farmakoloji aktiv maddə və ya təyinedici qalığın axtarılacağı toxuma və ya orqan;

**3.8 Heyvan mənşəli qida məhsulu** - insanların qidalanması üçün yararlı olan heyvan əti (o cümlədən quş əti) və ət məhsulları, balıq əti və balıq məhsulları, molyuska, xərçəngkimilər və digər suda yaşayan onurğasızlar (hidrobiontlar), yumurta, bal, süd və emal yolu ilə onlardan alınan məhsullar;

**3.9 Hormonal və ya tireostatik maddələr, beta-aqonistlər** – qida məqsədilə istifadə olunan heyvanlarda, xüsusi səbəblərdən istifadəsi qadağan olunan baytarlıq preparatları;

**3.10 İmmunobioloji preparatlar** – heyvan xəstəliklərinin immunoloji profilaktikası, diaqnostikası və müalicəsi üçün nəzərdə tutulmuş bioloji preparatlar;

**3.11 Kontaminant (çirkləndirici maddə)** - qidaməhsullarının təhlükəsizliyinə və ya yararlılığına təhlükə yarada bilən, qida məhsullarının ilkin istehsalı, emalı və dövriyyəsi zamanı qida məhsullarının tərkibinə məqsədli şəkildə daxil edilməyən və ətraf mühitdən keçən maddə və ya kənar cisim;

**3.12 Maksimum qalıq miqdarı (bundan sonra MQM)** - heyvan mənşəli qida məhsullarında tapılmasına icazə verilən farmakoloji aktiv maddə qalığının maksimum miqdarı;

**3.13 Məhsuldar heyvanlar** - qida məhsulları əldə etmək üçün nəzərdə tutulmuş məməlilər, quşlar, balıqlar, digər hidrobiontlar və həmçinin arılar;

**3.14 Təyinedici qalıq** - heyvan mənşəli qida məhsullarının tərkibində baytarlıq preparatlarının qalığı haqqında məlumat verən və orqanizmdə farmakodinamikası bilinən farmakoloji aktiv maddə və ya onun metabolitləri;

**3.15 Yol verilən sutkalıq doza** – qida ilə gün ərzində insan orqanizminə daxil olmasına icazə verilən və sağlamlığa zərər vurmayan baytarlıq preparatının miqdarı.

**4 TƏSNİFAT**

**4.1 Monitorinq məqsədi ilə hevvan və heyvan mənşəli qidalarda rast gəlinən kimyəvi maddələrin təsnifləndirilməsi**

Heyvanlarda və heyvan mənşəli qidalarda rast gəlinən baytarlıq preparatları aşağıdakı kimi təsnifləndirilir:

**4.1.1** Məhsuldar heyvanlarda istifadəsinə icazə verilmiş farmokoloji preparatlar;

4.1.1.1 Heyvan mənşəli qidalarda rast gəlinə biləcək bu baytarlıq preparatlarına aid farmokoloji aktiv maddələrin təsnifləndirilməsi və MQM-sı Əlavə 1-də verilmişdir.

4.1.1.2 Əlavə 2-də məhsuldar heyvanlarda istifadəsinə icazə verilən, lakin MQM tələb olunmayan bioloji, kimyəvi mənşəli baytarlıq preparatları sadalanmışdır.

**4.1.2** Məhsuldar heyvanlarda istifadəsi qadağan edilmiş farmokoloji preparatlar. Hansı səviyədə olub-olmamasından asılı olmayaraq insan sağlamlığı üçün təhlükəli hesab olunan və heyvan mənşəli qidalarda rast gəlinməsinə yol verilməyən bu preparatlar Əlavə 3-də verilmişdir. Bu preparatlar aşağıdakı kimi qruplaşdırılır:

**4.1.2.1** A qrupu – anabolik təsirə malik preparatlar olub, bura aşağıdakılar daxildir:

4.1.2.1.1 Stilbenlər, onların törəmələri, duzları və efirləri;

4.1.2.1.2 Antitiroid maddələr;

4.1.2.1.3 Steroidlər;

4.1.2.1.4 Zeranol daxil olmaqla, rezorsil turşusunun laktonları;

4.1.2.1.5 Beta agonistlər, beta adrenomimetiklər;

**4.1.3.1** B qrupu – bəzi baytarlıq preparatları və çirkləndiriciləri;

4.1.3.1.1 Antibakterial maddələr, sulfonomidlər, quinolonlar;

4.1.3.1.2 Digər baytarlıq preparatları (antihelmiklər, antikoksidialar, nitroimidazollar, karbamatlar, piretroidlər, sedativlər, steroid olmayan iltihabəleyhinə preparatlar) və farmokoloji aktiv maddələr (Əlavə 3);

4.1.3.1.3 Ətraf mühit çirkləndiriciləri (PcBs daxil olmaqla üzvü xlor birləşmələr, üzvü fosfor birləşmələri, kimyəvi elementlər, mikotoksinlər, rəngləndiricilər, dioksin).

5 **ANALİZ VƏ NÜMUNƏ GÖTÜRÜLMƏ**

Bu standartda yer alan məhsulların müayinəsi beynalxalq akreditə olunmuş və ya daxili təsdiqlənmiş metodlarla apırılmalıdır, bundan əlavə nümunələrin götürülmə qaydaları “Müayinə üçün qida nümunəsi götürülməsi” təlimatına uyğun olaraq həyata keçirilməlidir.

**Əlavə 1**

**Heyvan mənşəli qidalarda Maksimum Qalıq Miqdarı (MQM) tələb olunan baytarlıq preparatları**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| **ADRENOSEPTOR AGONİSTLƏR** | | | | | | |
| Clenbuterol | Clenbuterol | 0-0.004 µg/kg | İBH | əzələ | 0.2 | YOXDUR |
| qaraciyər | 0.6 |
| böyrək | 0.6 |
| piy | 0.2 |
| süd (mg/l) | 0.5 |
| At | əzələ | 0.2 |
| qaraciyər | 0.6 |
| böyrək | 0.6 |
| piy | 0.2 |
| **ANTİHELMİK AGENTLƏR** | | | | | | |
| Abamectin | Avermectin B1a | Abamectin və (Z)-8,9 izomeri üçün 0-2 µg/kg | İBH | qaraciyər | 100 | Südü insan qidasında istifadə olunan XBH-da tətbiq etmək olmaz |
| böyrək | 50 |
| piy | 100 |
| Albendazole | 2-aminosulfon metoboliti  Süd istisnadır (hələ təyin edilməyib) | 0-50 µg/kg | Qeyd edilməmişdir | əzələ | 100 | YOXDUR |
| qaraciyər | 5000 |
| böyrək | 5000 |
| piy | 100 |
| süd (mg/l) | 100 |
| Closantel | closantel | 0-30 µg/kg | İBH | əzələ | 1000 | Südü insan qidasında istifadə olunan heyvanlarda tətbiq etmək olmaz |
| qaraciyər | 1000 |
| böyrək | 3000 |
| piy | 3000 |
| XBH | əzələ | 1500 |
| qaraciyər | 1500 |
| böyrək | 5000 |
| piy | 2000 |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| Derquantel | derquantel | 0-0.3 µg/kg | XBH | əzələ | 0.3 | YOXDUR |
| qaraciyər | 0.8 |
| böyrək | 0.4 |
| piy | 7.0 |
| Doramectin | doramectin | 0-1 µg/kg | İBH | əzələ | 10 | Südü insan qidasında istifadə olunan heyvanlarda tətbiq etmək olmaz |
| qaraciyər | 100 |
| böyrək | 30 |
| piy | 150 |
| süd (mg/l) | 15 |
| Donuz | əzələ | 5 |
| qaraciyər | 100 |
| böyrək | 30 |
| piy (dəri) | 150 |
| Eprinomectin | Eprinomectin B1a | 0-10 µg/kg | İBH | əzələ | 100 | YOXDUR |
| qaraciyər | 2000 |
| böyrək | 300 |
| piy | 250 |
| süd (mg/l) | 20 |
| Febantel /  Fenbendazole/  Oxfendazole | özünü oksfendazol sulfon kimi göstərən fenbendazole, oxfendazole və oksfendazol sulfon cəmi | 0-7 µg/kg | İBH, XBH | əzələ | 100 | YOXDUR |
| qaraciyər | 500 |
| böyrək | 100 |
| piy | 100 |
| süd (mg/l) | 100 |
| Donuz, At | əzələ | 100 |
| qaraciyər | 500 |
| böyrək | 100 |
| piy (dəri) | 100 |
| Ivermectin | Ivermectin B1a | 0-10 µg/kg | İBH | əzələ | 30 | Südü insan qidasında istifadə olunan heyvanlarda tətbiq etmək olmaz |
| qaraciyər | 800 |
| böyrək | 100 |
| piy | 400 |
| süd (mg/l) | 10 |
| XBH | qaraciyər | 15 |
| piy | 20 |
| Donuz | qaraciyər | 15 |
| piy | 20 |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| Levamisole | levamisole | 0-6 µg/kg | İBH, XBH, donuz, ev quşları | əzələ | 10 | Südü və yumurtası insan qidasında istifadə olunan heyvanlarda tətbiq etmək olmaz |
| qaraciyər | 100 |
| böyrək | 10 |
| piy | 10 |
| Mebendazole | Mebendazole və ona ekvi­va­lent metil (5-(1-hid­rok­si, 1-fenil) metil-1H-benzimidazol-2-yl) karbamat və (2-amino-1H-benzi­mi­da­zol-5-yl) fenil­metanon cəmi |  | XBH, at | əzələ | 60 | Südü insan qidasında istifadə olunan heyvanlarda tətbiq etmək olmaz |
| piy | 60 |
| qaraciyər | 400 |
| böyrək | 60 |
| Monepantel | Monepantel sulfon | 0-0.02 µg/kg | İBH | əzələ | 300 | Südü insan qidasında istifadə olunan heyvanlarda tətbiq etmək olmaz |
| qaraciyər | 2000 |
| böyrək | 1000 |
| piy | 7000 |
| XBH | əzələ | 500 |
| qaraciyər | 7000 |
| böyrək | 1700 |
| piy | 13000 |
| Morantel | morantel ekvi­valentləri kimi özünü gös­tə­rən və N-metil-1,3-pro­pan­dia­min-ə kimi hidrolizə edən qalıqlar |  | Bütün gövşəyənlər | əzələ | 100 | YOXDUR |
| piy | 100 |
| qaraciyər | 800 |
| böyrək | 200 |
| süd (mg/l) | 50 |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| Moxidectin | Moxidectin | 0-2 µg/kg | İBH | əzələ | 20 | YOXDUR |
| qaraciyər | 100 |
| böyrək | 50 |
| piy | 500 |
| XBH | əzələ | 50 |
| qaraciyər | 100 |
| böyrək | 50 |
| piy | 500 |
| Ceyran | əzələ | 20 |
| qaraciyər | 100 |
| böyrək | 50 |
| piy | 500 |
| Netobimin | Albendazol oksid, alben­da­zol sulfon, və albendazol 2-amino sulfon cəmi |  | İBH, XBH | əzələ | 100 | Yalnız ağızdan istifadə üçün |
| piy | 100 |
| qaraciyər | 1000 |
| böyrək | 500 |
| süd (mg/l) | 100 |
| Nitroxinil | Nitroxinil |  | İBH, XBH | əzələ | 400 | Südü insan qidasında isti­fadə olu­nan heyvan­larda tətbiq etmək olmaz |
| piy | 200 |
| qaraciyər | 20 |
| böyrək | 400 |
| Oxfendazole | oksfendazol sulfon-a oksid­ləşə bilən eks­traksiya edilən qalıqların cəmi |  | Gövşəyənlər, donuz, at | əzələ | 50 | Donuzda piy üçün MQM piy və dəri­nin birgə proporsiya­sıdır |
| piy | 50 |
| qaraciyər | 500 |
| böyrək | 50 |
| süd (mg/l) (gövşəyən) | 10 |
| Oxibendazole | Oxibendazole |  | donuz | əzələ | 100 | YOXDUR |
| piy və dəri | 500 |
| qaraciyər | 200 |
| böyrək | 100 |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| Oxyclozanide | Oxyclozanide |  | Bütün gövşəyənlər | əzələ | 20 | YOXDUR |
| piy | 20 |
| qaraciyər | 500 |
| böyrək | 100 |
| süd (mg/l) | 10 |
| Piperazine | Piperazine |  | donuz | əzələ | 400 | YOXDUR |
| piy və dəri | 800 |
| qaraciyər | 2000 |
| böyrək | 1000 |
| toyuq | yumurta | 2000 |
| Rafoxanide | Rafoxanide |  | İBH | əzələ | 30 | Südü insan qidasında isti­fadə olu­nan heyvan­larda tətbiq etmək olmaz |
| piy | 30 |
| qaraciyər | 10 |
| böyrək | 40 |
| XBH | əzələ | 100 |
| piy | 250 |
| qaraciyər | 150 |
| böyrək | 150 |
| Toltrazuril | Toltrazuril sulfon |  | Bütün növ məhsuldar məməli heyvanlar | əzələ | 100 | Südü və yu­murtası insan qida­sında isti­fadə olu­nan hey­van­larda tət­biq etmək olmaz |
| piy | 150 |
| qaraciyər | 500 |
| böyrək | 250 |
| Ev quşları | əzələ | 100 |
| Piy və dəri | 200 |
| Qaraciyər | 600 |
| Böyrək | 400 |
| Thiabendazole | Tiabendazol və 5-hidrok­si­tiabendazol cəmi | 0-100 µg/kg | İBH, XBH | əzələ | 100 | YOXDUR |
| qaraciyər | 100 |
| böyrək | 100 |
| piy | 100 |
| süd (mg/l) | 100 |
| Donuz | əzələ | 100 |
| qaraciyər | 100 |
| böyrək | 100 |
| piy | 100 |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| Triclabendazol | Ketotriklabendazol-a oksid­ləşən, esktrak­siya olunan qalıqların cəmi |  | Bütün gövşəyənlər | əzələ | 225 | Südü insan qidasında isti­fadə olu­nan heyvan­larda tətbiq etmək olmaz |
| piy | 100 |
| qaraciyər | 250 |
| böyrək | 150 |
| **ANTİMİKROB AGENT / ANTİBİOTİKLƏR** | | | | | | |
| Amoxicillin | amoxicillin | Bağırsaq mikrobiotasına amoxicillin effektinə görə  0-0.002 mg/kg | İBH, XBH | əzələ | 50 | Yumurtası insan qidasında isti­fadə olu­nan heyvan­larda tətbiq etmək olmaz |
| qaraciyər | 50 |
| böyrək | 50 |
| piy | 50 |
| süd (mg/l) | 4 |
| donuz | əzələ | 50 |
| qaraciyər | 50 |
| böyrək | 50 |
| piy/dəri | 50 |
| balıq | file  (əzələ + dəri) | 50 |
| əzələ | 50 |
| Ampicillin | ampicillin | 0–0.003 mg/kg | balıq | file | 50 | Yumurtası insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­larda tət­biq etmək olmaz |
| əzələ | 50 |
| Apramycin | apramycin |  | İBH | əzələ | 1000 | Südü insan qidasında isti­fadə olu­nan heyvan­larda tətbiq etmək olmaz |
| piy | 1000 |
| qaraciyər | 10 000 |
| böyrək | 20 000 |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| Avilamycin | Dichloroisoeverninic acid (DIA) | 0-2 mg/kg | Donuz, dovşan | əzələ | 200 | Yumurtası insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­larda tət­biq etmək olmaz |
| qaraciyər | 300 |
| böyrək | 200 |
| piy / dəri | 200 |
| Toyuq və hinduşka | əzələ | 200 |
| qaraciyər | 300 |
| böyrək | 200 |
| piy / dəri | 200 |
| Bacitracin | Bacitracin A, B cə C-nin cəmi |  | İBH | süd (mg/l) | 100 | YOXDUR |
| dovşan | əzələ | 150 |
| piy | 150 |
| qaraciyər | 150 |
| böyrək | 150 |
| Baquiloprim | Baquiloprim |  | İBH | piy | 10 | YOXDUR |
| qaraciyər | 300 |
| böyrək | 150 |
| süd | 30 |
| donuz | piy (dəri) | 40 |
| qaraciyər | 50 |
| böyrək | 50 |
| Benzilpenicillinvə ya  procain benzilpenicillin | benzilpenicillin | 30 µg  (Benzilpenicillin və procaine benzilpenicillin miqdarı yuxa­rıda göstəri­lən­dən aşağı sax­lanılmalıdır) | İBH | əzələ | 50 | Toyuqda MQM yalnız prokain ben­zilpenicillin-ə tətbiq olunur. Yumurtası insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| qaraciyər | 50 |
| böyrək | 50 |
| Süd (mg/l) | 4 |
| Toyuq | əzələ | 50 |
| qaraciyər | 50 |
| böyrək | 50 |
| Donuz | əzələ | 50 |
| qaraciyər | 50 |
| böyrək | 50 |
| Cefacetrile | Cefacetrile |  | İBH | süd (mg/l) | 125 | Yalnız intramammar isifadə üçün |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| Cefalexin | Cephalexin |  | İBH | əzələ | 200 | YOXDUR |
| piy | 200 |
| qaraciyər | 200 |
| böyrək | 1000 |
| süd (mg/l) | 100 |
| Cefalonium | Cefalonium |  | İBH | süd (mg/l) | 20 | Yalnız intra­mammar isifadə və gözün müali­cəsi üçün |
| Cefapirin | Cefapirin və desasetilsefapirin cəmi |  | İBH | əzələ | 50 | YOXDUR |
| piy | 50 |
| böyrək | 100 |
| süd (mg/l) | 60 |
| Cefazolin | Cefazolin |  | İBH, XBH | süd (mg/l) | 50 | Yalnız intra­mammar isifadə üçün |
| Cefoparazone | Cefoparazone |  | İBH | süd (mg/l) | 50 | Sağım inək­lərində yalnız intra­mammar isifadə üçün |
| Cefquinome | Cefquinome |  | İBH | əzələ | 50 | Donuzda piy üçün MQM piy və dəri­nin birgə propor­siya­sıdır |
| piy | 50 |
| qaraciyər | 100 |
| böyrək | 200 |
| süd (mg/l) | 20 |
| At, donuz | əzələ | 50 |
| piy | 50 |
| qaraciyər | 100 |
| böyrək | 200 |
| Ceftiofur | Desfuroilceftio­fur | 0-50 µg/kg | İBH, donuz | əzələ | 1000 | Donuzda piy üçün MQM piy və dəri­nin birgə propor­siya­sıdır |
| qaraciyər | 2000 |
| böyrək | 6000 |
| piy | 2000 |
| süd (µg/l)  İBH üçün | 100 |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| Xlortetrasiklin/  oksitetrasiklin/  tetrasiklin | Parent drugs, singly or in combination | 0-30 µg/kg | İBH, XBH | əzələ | 200 | YOXDUR |
| qaraciyər | 600 |
| böyrək | 1200 |
| süd (µg/l) | 100 |
| Balıq, qiqant krevetka | əzələ | 200 |
| Donuz | əzələ | 200 |
| qaraciyər | 600 |
| böyrək | 1200 |
| Ev quşları | əzələ | 200 |
| qaraciyər | 600 |
| böyrək | 1200 |
| yumurta | 400 |
| Clavulanic acid | Clavulanic acid |  | İBH, donuz | əzələ | 100 | Donuzda piy üçün MQM piy və dəri­nin birgə propor­siya­sıdır |
| piy | 100 |
| qaraciyər | 200 |
| böyrək | 400 |
| Colistin | Colistin A və colistin B cəmi | 0-7 µg/kg | İBH, XBH | əzələ | 150 | Donuzda və ev quşlarında piy üçün MQM piy və dəri­nin birgə propor­siya­sıdır |
| qaraciyər | 150 |
| böyrək | 200 |
| piy | 150 |
| süd (µg/l) | 50 |
| Ev quşları | əzələ | 150 |
| qaraciyər | 150 |
| böyrək | 200 |
| piy | 150 |
| yumurta | 300 |
| Donuz, dovşan | əzələ | 150 |
| qaraciyər | 150 |
| böyrək | 200 |
| piy | 150 |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| Danofloxacin | danofloxacin | 0-20 µg/kg | İBH | əzələ | 200 | Donuzda və ev quşlarında piy üçün MQM piy və dəri­nin birgə propor­siya­sıdır. Yumurtası insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| qaraciyər | 400 |
| böyrək | 400 |
| piy | 100 |
| Donuz | əzələ | 100 |
| qaraciyər | 50 |
| böyrək | 200 |
| piy | 100 |
| Ev quşları | əzələ | 200 |
| qaraciyər | 400 |
| böyrək | 400 |
| piy | 100 |
| Difloxacin | Difloxacin |  | İBH, XBH | əzələ | 400 | Südü və yumurtası insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| piy | 100 |
| qaraciyər | 1400 |
| böyrək | 800 |
| donuz | əzələ | 400 |
| piy (dəri) | 100 |
| qaraciyər | 800 |
| böyrək | 800 |
| Ev quşları | əzələ | 300 |
| piy (dəri) | 400 |
| qaraciyər | 1900 |
| böyrək | 600 |
| Digər məhsuldar heyvanlarda | əzələ | 300 |
| piy | 100 |
| qaraciyər | 800 |
| böyrək | 600 |
| Dihydrostrep­tomycin / Streptomycin | Dihydrostreptomycin və streptomycin cəmi | 0-50 µg/kg | İBH, XBH,  ev quşları, donuz | əzələ | 600 | Donuzda piy üçün MQM piy və dəri­nin birgə propor­siya­sıdır. |
| qaraciyər | 600 |
| böyrək | 1000 |
| piy | 600 |
| süd (µg/l)  İBH və XBH üçün | 200 |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| Doxycycline | Doxycycline |  | İBH | əzələ | 100 | Südü və yumurtası insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| qaraciyər | 300 |
| böyrək | 600 |
| Donuz | əzələ | 100 |
| qaraciyər | 300 |
| böyrək | 600 |
| Ev quşları | əzələ | 100 |
| qaraciyər | 300 |
| böyrək | 600 |
| Enrofloxacin | Enrofloxacin və ciproflaxin cəmi |  | İBH və XBH | əzələ | 100 | Yumurtası insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| piy | 100 |
| qaraciyər | 300 |
| böyrək | 200 |
| süd (µg/l) | 100 |
| Donuz və dovşan | əzələ | 100 |
| piy | 100 |
| qaraciyər | 200 |
| böyrək | 300 |
| Ev quşları | əzələ | 100 |
| piy (dəri) | 100 |
| qaraciyər | 200 |
| böyrək | 300 |
| Digər məhsuldar heyvanlar | əzələ | 100 |
| piy | 100 |
| qaraciyər | 200 |
| böyrək | 200 |
| Erythromycin | Erythromycin A | 0-0.7 µg/kg | Ev quşları | əzələ | 100 | Donuz və ev quşlarında piy üçün MQM piy və dəri­nin birgə propor­siya­sıdır |
| qaraciyər | 100 |
| böyrək | 100 |
| piy | 100 |
| yumurta | 50 |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| Florfenicol | florfenicol və onun metobolitləri |  | İBH, XBH | əzələ | 200 | Südü və yumurtası insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| qaraciyər | 3000 |
| böyrək | 300 |
| donuz | əzələ | 300 |
| piy (dəri) | 500 |
| qaraciyər | 2000 |
| böyrək | 500 |
| Ev quşları | əzələ | 100 |
| piy (dəri) | 200 |
| qaraciyər | 2500 |
| böyrək | 750 |
| balıq | əzələ (dəri) | 1000 |
| Digər məhsuldar heyvanlarda | əzələ | 100 |
| piy | 200 |
| qaraciyər | 2000 |
| böyrək | 300 |
| Flumequine | flumequine | 0-30 µg/kg | İBH, XBH,  ev quşları, donuz | əzələ | 500 | Yumurtası insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| qaraciyər | 500 |
| böyrək | 3000 |
| piy | 1000 |
| Farel | əzələ | 500 |
| Gamithromycin | Gamithromycin |  | İBH | piy | 20 | Südü insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| qaraciyər | 200 |
| böyrək | 100 |
| Gentamicin | gentamicin | 0-20 µg/kg | İBH, donuz | əzələ | 100 | Donuzda piy üçün MQM piy və dəri­nin birgə propor­siya­sıdır |
| qaraciyər | 2000 |
| böyrək | 5000 |
| piy | 100 |
| süd (µg/l)  İBH üçün | 200 |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| Kanamycin | Kanamycin A |  | Balıq istisna olmaqla bütün məhsuldar heyvanlar | əzələ | 100 | Yumurtası insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| piy | 100 |
| qaraciyər | 600 |
| böyrək | 2500 |
| süd (µg/l) | 150 |
| Lincomycin | lincomycin | 0-30 µg/kg | İBH | süd (µg/l) | 150 | Donuzda və ev quşlarında piy üçün MQM piy və dəri­nin birgə propor­siya­sıdır |
| Ev quşları | əzələ | 200 |
| qaraciyər | 500 |
| böyrək | 500 |  |
| piy | 100 |  |
| Donuz | əzələ | 200 |
| qaraciyər | 500 |
| böyrək | 1500 |
| piy | 100 |
| Marbofloxacin | Marbofloxacin |  | İBH | əzələ | 150 | Donuzda piy üçün MQM piy və dəri­nin birgə propor­siya­sıdır |
| piy | 50 |
| qaraciyər | 150 |
| böyrək | 150 |
| süd (µg/l)  İBH üçün | 75 |
| Monensin | monensin | 0–10 μg/kg | İBH | əzələ | 10 | YOXDUR |
| qaraciyər | 100 |
| böyrək | 10 |
| piy | 100 |
| süd (µg/l) | 2 |
| XBH | əzələ | 10 |
| qaraciyər | 20 |
| böyrək | 10 |
| piy | 100 |
| Ev quşları,  bildirçin | əzələ | 10 |
| qaraciyər | 10 |
| böyrək | 10 |
| piy | 100 |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| Nafcillin | Nafcillin |  | Bütün gövşəyən heyvanlar | əzələ | 300 | Yalnız intramammar istifadə üçün |
| piy | 300 |
| qaraciyər | 300 |
| böyrək | 300 |
| süd (µg/l) | 30 |
| Narasin | Narasin A | 0-5 μg/kg | İBH,  ev quşları, donuz | əzələ | 15 | YOXDUR |
| qaraciyər | 50 |
| böyrək | 15 |
| piy | 50 |
| Neomycin | Neomycin | 0-60 µg/kg | İBH, XBH,  ev quşları, donuz | əzələ | 500 | Donuz və ev quşlarında piyin MQM-sı piy və dəri­nin birgə propor­siya­sıdır |
| qaraciyər | 500 |
| böyrək | 10 000 |
| piy | 500 |
| süd (µg/l)  İBH üçün | 1500 |
| Novobiocin | Novobiocin |  | İBH | süd | 50 | Yalnız intramammar istifadə üçün |
| Oxacillin | Oxacillin |  | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | əzələ | 300 | Yumurtası insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| piy | 300 |
| qaraciyər | 300 |
| böyrək | 300 |
| süd (µg/l) | 30 |
| Oxolinic acid | Oxolinic acid |  | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | əzələ | 100 | Südü və yu­mur­tası insan qida­sın­da is­ti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| Piy | 50 |
| Qaraciyər | 150 |
| Böyrək | 150 |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| Paromomycin | Paromomycin |  | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | əzələ | 500 | Südü və yumurtası insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| qaraciyər | 1500 |
| böyrək | 1500 |  |
| Phenoxymethylpenicillin | Phenoxymethylpenicillin |  | Donuz | əzələ | 25 | Yumurtası insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| qaraciyər | 25 |
| böyrək | 25 |
| Ev quşları | əzələ | 25 |
| Piy və dəri | 25 |
| Qaraciyər | 25 |
| Böyrək | 25 |
| Pirlimycin | Pirlimycin | 0-8 µg/kg | İBH | əzələ | 100 | YOXDUR |
| qaraciyər | 1000 |
| böyrək | 400 |
| piy | 100 |
| süd (µg/l) | 100 |
| Rifaximin | Rifaximin |  | İBH | süd (µg/l) | 60 | Yalnız intramammar istifadə üçün |
| Sarafloxacin | Sarafloxacin | 0-0.3 µg/kg | Ev quşları | əzələ | 10 | Yumurtası insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| qaraciyər | 80 |
| böyrək | 80 |
| piy | 20 |
| Spectinomycin | Spectinomycin | 0-40 µg/kg | İBH, XBH,  ev quşları, donuz | əzələ | 500 | Yumurtası insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| qaraciyər | 2000 |
| böyrək | 5000 |
| piy | 2000 |
| süd (µg/l)  İBH üçün | 200 |
| yumurta | 2000 |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| Spiramycin | İBH və toyuqlarda spiramycin və neospiramycin cəmi;  Donuzda spiramycin ekvivalentləri | 0-50 µg/kg | İBH, donuz | əzələ | 200 | Yumurtası insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| qaraciyər | 600 |
| böyrək | 300 |
| piy | 300 |
| süd (µg/l)  İBH üçün | 200 |
| Ev quşları | əzələ | 200 |
| qaraciyər | 600 |
| böyrək | 800 |
| piy | 300 |
| Sulfadimidine | Sulfadimidine | 0-50 µg/kg | İBH | süd (µg/l) | 25 | YOXDUR |
| Qeyd edilməmişdir | əzələ | 100 |
| qaraciyər | 100 |
| böyrək | 100 |
| piy | 100 |  |
| Sulfonamides | Parent drug |  | İBH, XBH | süd | 100 | Yumurtası insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| Bütün növ məhsuldar heyvanlar | əzələ | 100 |
| piy | 100 |
| qaraciyər | 100 |
| böyrək | 100 |
| Thiamphenicol | Thiamphenicol |  | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | əzələ | 50 | Yumurtası insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| piy | 50 |
| qaraciyər | 50 |
| böyrək | 50 |
| süd | 50 |
| Tiamulin | 8-α-hidroksi­mu­tilin-ə hidro­liz edən meto­bolitlər cəmi (toyuğun yumurtasında tiamulin) |  | Donuz və dovşan | əzələ | 100 | YOXDUR |
| qaraciyər | 500 |
| Toyuq | əzələ | 100 |
| dəri və piy | 100 |
| qaraciyər | 1000 |
| yumurta | 1000 |
| Hinduşqa | əzələ | 100 |
| dəri və piy | 100 |
| qaraciyər | 300 |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| Tilmicosin | Tilmicosin | 0-40 µg/kg | İBH, XBH | əzələ | 100 | Yumurtası insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| qaraciyər | 1000 |
| böyrək | 300 |
| piy | 100 |
| Toyuq | əzələ | 150 |
| qaraciyər | 2400 |
| böyrək | 600 |
| dəri / piy | 250 |
| Hinduşqa | əzələ | 100 |
| qaraciyər | 1200 |
| böyrək | 1400 |
| dəri / piy | 250 |
| Trimethoprim | Trimethoprim |  | at | əzələ | 100 | Yumurtası insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| piy | 100 |
| qaraciyər | 100 |
| böyrək | 100 |
| Digər məhsuldar heyvanlar | əzələ | 50 |
| piy | 50 |
| qaraciyər | 50 |
| böyrək | 50 |
| süd | 50 |
| Tylosin | Tylosin A | 0-30 µg/kg | İBH | əzələ | 100 | Donuz və ev quşlarında piyin MQM-sı piy və dəri­nin birgə propor­siya­sıdır |
| qaraciyər | 100 |
| böyrək | 100 |
| piy | 100 |
| süd | 100 |
| Donuz | əzələ | 100 |
| qaraciyər | 100 |
| böyrək | 100 |
| piy | 100 |
| Toyuq | əzələ | 100 |
| qaraciyər | 100 |
| böyrək | 100 |
| dəri / piy | 100 |
| yumurta | 300 |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| Tulathromycin | Tulatromisin ekvivalentləri kimi (2R,3S, 4R, 5R,8R,  10R,11R,12S,13S,14R)-2-etil 3, 4, 10, 13-tetrahid­rok­si-3,5,8,10,12, 14-heksametil-11 [(3,4,6-tri­de­oksi-3 (dimetilamino)-βD-ksilohekso­piranosil)oksi] 1-oksa-6-azasiklopent-dekan-15-one |  | İBH | piy | 100 | Südü insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| qaraciyər | 3000 |
| böyrək | 3000 |
| Donuz | piy və dəri | 100 |
| qaraciyər | 3000 |
| böyrək | 3000 |
| Tylvalosin | tylvalosin və 3-O-acetyltylosin cəmi |  | Donuz | əzələ | 50 | Yumurtası insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| piy (dəri) | 50 |
| qaraciyər | 50 |
| böyrək | 50 |
| Ev quşları | dəri və piy | 50 |
| qaraciyər | 50 |
| Valnemulin | Valnemulin |  | Donuz | əzələ | 50 | Valnemulin |
| qaraciyər | 500 |
| böyrək | 100 |
| **ANTİPARAZİTİK AGENTLƏR** | | | | | | |
| Amitraz | Amitraz və tərkibinə 2,4-DMA moiety daxil olan metobolitlər |  | İBH | piy | 200 | YOXDUR |
| qaraciyər | 200 |
| böyrək | 200 |
| süd | 10 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| Amitraz | Amitraz və tərkibinə 2,4-DMA moiety daxil olan metobolitlər |  | XBH | piy | 400 | YOXDUR |
| qaraciyər | 100 |
| böyrək | 200 |
| süd (µg/l) | 10 |
| Keçidə | piy | 200 |
| Donuz | piy (dəri) | 400 |
| qaraciyər | 200 |
| böyrək | 200 |
| Arı | bal | 200 |
| Coumafos | Coumafos |  | Arı | bal | 100 | Yoxdur |
| Cyromazine | Cyromazine |  | XBH | əzələ | 300 | Südü insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| piy | 300 |
| qaraciyər | 300 |
| böyrək | 300 |
| Clorsulon | Clorsulon |  | İBH | əzələ | 35 | Südü insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| qaraciyər | 100 |
| böyrək | 200 |
| Cloxacillin | cloxacillin |  | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | əzələ | 300 | Yumurtası insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| piy | 300 |
| qaraciyər | 300 |
| böyrək | 300 |
| süd (µg/l) | 30 |
| Diflubenzuron | Diflubenzuron |  | Qızıl balıq | əzələ (dəri) | 1000 | YOXDUR |
| Emamectin benzoate | Emamectin B1a | 0–0.5 µg/kg | Qızıl balıq, farel | əzələ | 100 | YOXDUR |
| file | 100 |
| Fenvalerate | Fenvalerate və onun RR, SS, RS və SR isomerləri |  | İBH | əzələ | 25 | YOXDUR |
| piy | 250 |
| qaraciyər | 25 |
| böyrək | 25 |
| süd (µg/l) | 40 |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| Flubendazole | Flubendazol (2-amino 1H-benzimidazol-5-yl) və meta­no­nun (4-flüro­fenil) cəmi |  | Ev quşları, donuz | əzələ | 50 | YOXDUR |
| piy (dəri) | 50 |
| qaraciyər | 400 |
| böyrək | 300 |
| yumurta | 400 |
| Flumethrin | Flumethrin (trans-Z-izomerlərinin cəmi) |  | İBH, XBH | əzələ | 10 | Südü insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| piy | 150 |
| qaraciyər | 20 |
| böyrək | 10 |
| süd (µg/l)  İBH üçün | 30 |
| Halofuginone | Halofuginone |  | İBH | əzələ | 10 | Südü insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| piy | 25 |
| qaraciyər | 30 |
| böyrək | 30 |
| Lasalocid natrium | Lasalocid A | 0-5 μg/kg | Ev quşları, bildirçin, fazan | əzələ | 400 | YOXDUR |
| qaraciyər | 1200 |
| böyrək | 600 |
| dəri / piy | 600 |
| Permethrin | Permethrin |  | İBH | əzələ | 50 | YOXDUR |
| piy | 500 |
| qaraciyər | 50 |
| böyrək | 50 |
| süd (µg/l) | 50 |
| Teflubenzuron | Teflubenzuron |  | Qızıl balıq | əzələ (dəri) | 500 | YOXDUR |
| **ANTİPROTOZOA AGENTLƏR** | | | | | | |
| Diclazuril | Diclazuril | 0-30 µg/kg | XBH | əzələ | 500 | Yalnız ağızdan istifadə üçün |
| qaraciyər | 3000 |
| böyrək | 2000 |
| piy | 1000 |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| Imidocarb | Imidocarb | 0-10 µg/kg | İBH | əzələ | 300 | Südü insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| qaraciyər | 1500 |
| böyrək | 2000 |
| piy | 50 |
| süd (µg/l) | 50 |
| Nicarbazin | N,N'-bis(4-nitropheyl) urea | 0-400 µg/kg | Toyuq | əzələ | 200 | YOXDUR |
| qaraciyər | 200 |
| böyrək | 200 |
| dəri / piy | 200 |
| **BETA-ADRENİSEPTOR\_BLOKEDİCİ AGENT** | | | | | | |
| Carazolol | Carazolol | 0-0.1 µg/kg | Donuz | əzələ | 5 | YOXDUR |
| qaraciyər | 25 |
| böyrək | 25 |
| dəri / piy | 5 |
| Betamethasone | Betamethasone |  | İBH, donuz | əzələ | 0.75 | YOXDUR |
| qaraciyər | 2 |
| böyrək | 0.75 |
| süd (µg/l)  İBH üçün | 0.3 |
| **GLÜKOKORTİKOSTEROİDLƏR** | | | | | | |
| Dexamethasone | Dexamethasone | 0-0.015 µg/kg | İBH, at, donuz | əzələ | 1.0 | YOXDUR |
| qaraciyər | 2.0 |
| böyrək | 1.0 |
| süd (µg/l)  İBH üçün | 0.3 |
| Methylprednisolone | Methylprednisolone |  | İBH | əzələ | 10 | Südü insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| piy | 10 |
| qaraciyər | 10 |
| böyrək | 10 |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| Prednisolone | Prednisolone |  | İBH | əzələ | 4 | YOXDUR |
| piy | 4 |
| qaraciyər | 10 |
| böyrək | 10 |
| süd (µg/l) | 6 |
| **İNSEKTİSİDLƏR** | | | | | | |
| Cyfluthrin | Cyfluthrin | 0-20 µg/kg | İBH | əzələ | 20 | YOXDUR |
| qaraciyər | 20 |
| böyrək | 20 |
| piy | 200 |
| süd (µg/l) | 40 |
| Cyhalothrin | Cyhalothrin | 0-5 µg/kg | İBH | əzələ | 20 | YOXDUR |
| qaraciyər | 20 |
| böyrək | 20 |
| piy | 400 |
| süd (µg/l) | 30 |
| XBH | əzələ | 20 |
| qaraciyər | 50 |
| böyrək | 20 |
| piy | 400 |
| Donuz | əzələ | 20 |
| qaraciyər | 20 |
| böyrək | 20 |
| piy | 400 |
| Cypermethrin və Alpha-cypermethrin | Cypermethrin qalıqlarının cəmi | 0-20 µg/kg | İBH | əzələ | 50 | YOXDUR |
| qaraciyər | 50 |
| böyrək | 50 |
| piy | 1000 |
| süd (µg/l) | 100 |
| XBH | əzələ | 50 |
| qaraciyər | 50 |
| böyrək | 50 |
| piy | 1000 |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| Deltamethrin | Deltamethrin | 0-10 µg/kg | İBH, XBH, toyuq | əzələ | 30 | YOXDUR |
| qaraciyər | 50 |
| böyrək | 50 |
| piy | 500 |
| süd (µg/l)  İBH üçün | 30 |
| yumurta | 30 |
| Qızıl balıq | əzələ | 30 |
| Dicyclanil | Dicyclanil | 0-7 µg/kg | XBH | əzələ | 150 | Südü insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| qaraciyər | 125 |
| böyrək | 125 |
| piy | 200 |
| Fluazuron | Fluazuron | 0-40 µg/kg | İBH | əzələ | 200 | Südü insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| qaraciyər | 500 |
| böyrək | 500 |
| piy | 7000 |
| Lufenuron | Lufenuron | 0–0.02 mg/kg | Qızıl balıq | file | 1350 | YOXDUR |
| Farel | file | 1350 |
| Phoxim | Phoxim | 0-4 µg/kg | XBH, donuz | əzələ | 50 | Südü insan qida­sın­da isti­fadə olu­nan hey­van­­lara tət­biq etmək olmaz |
| qaraciyər | 50 |
| böyrək | 50 |
| piy | 400 |
| Teflubenzuron | Teflubenzuron | 0-5 μg/kg | Qızıl balıq | əzələ | 400 |
| file | 400 |
| Trichlorfon |  | 0-2 µg/kg | İBH | süd (µg/l) | 50 | YOXDUR |
| **SAKİTLƏŞDİRİCİ AGENTLƏR (TRANKVİLİZATORLAR)** | | | | | | |
| Azaperone | Azaperone və azaperole cəmi |  | Donuz | əzələ | 60 | YOXDUR |
| qaraciyər | 100 |
| böyrək | 100 |
| piy | 60 |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| **TRİPANOSİDLƏR** | | | | | | |
| Diminazene | Diminazene | 0-100 µg/kg | İBH | əzələ | 500 | YOXDUR |
| qaraciyər | 12000 |
| böyrək | 6000 |
| süd (µg/l) | 150 |
| Isometami­dium | Isometami­dium | 0-100 µg/kg | İBH | əzələ | 100 | YOXDUR |
| qaraciyər | 500 |
| böyrək | 1000 |
| piy | 100 |
| süd (µg/l) | 100 |
| **REPRODUKTİV HORMONLAR** | | | | | | |
| Altrenogest | Altrenogest |  | Donuz | piy (dəri) | 1 | Ancaq zootexniki istifadə üçün |
| qaraciyər | 0.4 |
| At | piy | 1 |
| qaraciyər | 0.9 |
| Chlormadinone | Chlormadinone |  | İBH | piy | 4 | Ancaq zootexniki istifadə üçün |
| qaraciyər | 2 |
| süd (µg/l) | 2.5 |
| Flugestone acetate | Flugestone acetate |  | XBH | əzələ | 0.5 | Zootextiniki məqsədlərdə intravaginal istifadə üçün |
| piy | 0.5 |
| qaraciyər | 0.5 |
| böyrək | 0.5 |
| süd | 1 |
| Melengestrol acetate | Melengestrol acetate | 0-0.03 µg/kg | İBH | əzələ | 1 | YOXDUR |
| qaraciyər | 10 |
| böyrək | 2 |
| piy | 18 |
| Norgestomet | Norgestomet |  | İBH | əzələ | 0.2 | Zootexniki və terapevtik istifadə üçün |
| piy | 0.2 |
| qaraciyər | 0.2 |
| böyrək | 0.2 |
| süd (µg/l) | 0.12 |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| Donuz somatotropini | Uyğun deyil | Təyin edilməyib | Donuz | əzələ | təyin edilmir | YOXDUR |
| qaraciyər | təyin edilmir |
| böyrək | təyin edilmir |
| piy | təyin edilmir |
| Progesterone | Progesterone | 0-30 µg/kg | İBH | əzələ | lazımsız | Ancaq intravaginal terapevtik və zootexniki istifadə üçün |
| qaraciyər | lazımsız |
| böyrək | lazımsız |
| piy | lazımsız |
| Ractopamine | Ractopamine | 0-1 µg/kg | İBH, donuz | əzələ | 10 | YOXDUR |
| qaraciyər | 40 |
| böyrək | 90 |
| piy | 10 |  |
| Testosterone | Testosterone | 0-2 µg/kg | İBH | əzələ | lazımsız | YOXDUR |
| qaraciyər | lazımsız |
| böyrək | lazımsız |
| piy | lazımsız |
| **BÖYÜMƏ PROMOTORLARI** | | | | | | |
| Trenbolone acetate | İBH əzələ­sin­də beta-tren­bo­lone, qaraci­yərində alfa-trenbolone | 0-0.02 µg/kg | İBH | əzələ | 2 | YOXDUR |
| qaraciyər | 10 |
| Zeranol | Zeranol | 0-0.5 µg/kg | İBH | əzələ | 2 | YOXDUR |
| qaraciyər | 10 |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| **İLTİHABƏLEYHİNƏ AGENTLƏR** | | | | | | |
| Carprofen | carprofen və carprofen glucuronide konyuqatın cəmi |  | İBH | əzələ | 500 | YOXDUR |
| piy | 1000 |
| qaraciyər | 1000 |
| böyrək | 1000 |
| Diclofenac | Diclofenac |  | İBH, donuz | əzələ | 5 | Donuzda piy üçün MQM piy və dəri­nin birgə propor­siya­sıdır |
| piy | 1 |
| qaraciyər | 5 |
| böyrək | 10 |
| süd (µg/l)  İBH üçün | 0.1 |
| Firocoxib | Firocoxib |  | At | əzələ | 10 | YOXDUR |
| piy | 15 |
| qaraciyər | 60 |
| böyrək | 10 |
| Flunixin | Fluniksin  (İBH-nın südündə 5-hid­roksiflunixin) |  | İBH | əzələ | 20 | YOXDUR |
| piy | 30 |
| qaraciyər | 300 |
| böyrək | 100 |
| süd (µg/l) | 40 |
| Donuz | əzələ | 50 |
| piy | 10 |
| qaraciyər | 200 |
| böyrək | 30 |
| At | əzələ | 10 |
| piy | 20 |
| qaraciyər | 100 |
| böyrək | 200 |
| Meloxicam | Meloxicam |  | IBH, XBH, donuz, at, dovşan | əzələ | 20 | YOXDUR |
| qaraciyər | 65 |
| böyrək | 65 |
| süd (µg/l)  (İBH, XBH) | 15 |
| **Farmokoloji aktiv maddə** | **Təyin edilən qalıq maddə** | **Uyğun görülən sutkalıq doza** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **MQM (µg/kg)**  **CX/MRL 2-2018** | **QEYD**  **Commission Regulation (EU) No 37/2010** |
| Metamizole | 4-methylamino  -antipirin |  | İBH, donuz, at | əzələ | 100 | Donuzda piy üçün MQM piy və dəri­nin birgə propor­siya­sıdır |
| piy | 100 |
| qaraciyər | 100 |
| böyrək | 100 |
| Süd (µg/l)  (İBH üçün) | 50 |
| Tolfenamic acid | Tolfenamic acid |  | İBH, donuz | əzələ | 50 | YOXDUR |
| qaraciyər | 400 |
| böyrək | 100 |
| Süd (µg/l) | 50 |
| Vedaprofen | Vedaprofen |  | At | əzələ | 50 | YOXDUR |
| piy | 20 |
| qaraciyər | 100 |
| böyrək | 1000 |

**Əlavə 2**

**Maksimum qalıq miqdarı (MQM) tələb olunmayan baytarlıqda istifadə olunan preparatları**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| Absintium ekstraktı | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Apramisin | Tətbiq edilmir | Qoyun, donuz, toyuq, dovşan | Tətbiq edilmir | Yalnız ağızdan istifadə üçün. Südü və yumurtası insan qidasında istifadə olunan heyvanlarda tətbiq etmək olmaz |
| Asetil sistein | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Asetilmetionin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Asetilsalisil turşusu | Tətbiq edilmir | üzgəcli balıqlar istisna olmaqla, bütün qida istehsal növləri | Tətbiq edilmir | Südü və yumurtası insan qidasında istifadə olunan heyvanlarda tətbiq oluna bilməz |
| Asetilsalisil turşusu DL-lizin | Tətbiq edilmir | üzgəcli balıqlar istisna olmaqla, bütün qida istehsal növləri | Tətbiq edilmir | Südü və yumurtası insan qidasında istifadə olunan heyvanlarda tətbiq oluna bilməz |
| Adenozin və onun 5’-mono-, 5’-di-və 5’ trifosfatları | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Adonis vernalis* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, 1/100 ölçüdən artıq olmayan qatılıqda hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| *Aesculus hippocastaneum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, 1/10 ölçüdən artıq olmayan qatılıqda hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| *Agnus castus* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, ana məhlulun və onun durulaşdırmalarına uyğun olaraq hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| *Ailanthus altissima* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, ana məhlulun və onun durulaşdırmalarına uyğun olaraq hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| Alanin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Alfakalsidol | Tətbiq edilmir | İBH | Tətbiq edilmir | Yalnız damazlıq inəklər üçün |
| Alfaprostol | Tətbiq edilmir | İBH, dovşan, donuz, tək dırnaqlılar | Tətbiq edilmir | - |
| Allantoin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| *Allium cepa* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, ana məhlulun və onun durulaşdırmalarına uyğun olaraq hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| *Aloe vera* geli və yarpağının bütün növ ekstraktları | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| *Aloe*, *Barbados*, *Capae*, onların standartlaşdırılmış quru ekstraktları və onlardan hazırlananlar | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Aluminium distearat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Aluminium hidroksid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Aluminium hidrooksid asetat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Aluminium monostearate | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Aluminium fosfat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Aluminium salisilat, əsas | Tətbiq edilmir | İBH | Tətbiq edilmir | Yalnız ağızdan istifadə üçün. Südündən insan qidasında istifadə olunan heyvanlarda tətbiq oluna bilməz |
| Tətbiq edilmir | Balıqlar istisna olmaqla, bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadı üçün |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| Aluminium tristearat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| 2-aminoetanol | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| 2-aminoetonol qlükoronat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| 2-aminoetil dihidrogenfosfat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Ammonium xlorid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Ammonium lauril sulfat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Ammonium sulfat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Amprolium | Tətbiq edilmir | Ev quşları | Tətbiq edilmir | Yalnız ağızdan istifadə üçün |
| *Angelicae radix aetheroleum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Anisi aetheroleum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Anisi stellati* meyvələri, standartlaşdırılmış ekstraktı və ondan hazırlananlar | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Apocynum cannabinum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, 1/100 ölçüdən artıq olmayan qatılıqda hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün. Yalnız ağızdan istifadə |
| *Aqua levici* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| Arginin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Arnica montana* (çiçəkləri və bütün bitki) | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| *Arnicae radix* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, 1/10 ölçüdən artıq olmayan qatılıqda hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| *Artemisia abrotanum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, ana məhlulun və onun durulaşdırmalarına uyğun olaraq hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| Asparagin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Asparagin turşusu | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Atropa belladonna* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, 1/100 ölçüdən artıq olmayan qatılıqda hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| Atropin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Azaqli-nafarelin | Tətbiq edilmir | *Salmonidae* | Tətbiq edilmir | Kürüsü insan qidasında istifadə olunan balıqlarda tətbiq oluna bilməz |
| Azametrifos | Tətbiq edilmir | *Salmonidae* | Tətbiq edilmir | - |
| *Balsamum peruvianum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yerli istifadə üçün |
| Barium selenat | Tətbiq edilmir | İBH, XBH | Tətbiq edilmir | - |
| *Bellis perennis* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, ana məhlulun və onun durulaşdırmalarına uyğun olaraq hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| Benzalkonium xlorid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız 0,05 % qatılıqda, köməkçi maddə kimi istifadə oluna bilər |
| Benzokain | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli anasteziyada istifadə |
| Tətbiq edilmir | *Salmonidae* | Tətbiq edilmir | - |
| Benzil spirti | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız köməkçi maddə kimi istifadə |
| Benzil bezoat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| Benzil p-hidroksibenzoat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Betain | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Betain qlükuranat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Biotin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Bismut subkarbonat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız ağızdan istifadə üçün |
| Bismut subgallat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız ağızdan istifadə üçün |
| Bismut subnitrat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız ağızdan istifadə üçün |
| Tətbiq edilmir | İBH | Tətbiq edilmir | Yalnız yeldə olan xəstəliklərin mualicəsi üçün |
| Bismuth subsalisilat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız ağızdan istifadə üçün |
| Bituminosulfonat, ammonium və natrium duzları | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar məməli heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| *Boldo folium* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Bor turşusu və boratlar | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Bromgeksin | Tətbiq edilmir | İBH, donuz, ev quşları | Tətbiq edilmir | Südü və yumurtası insan qidasında istifadə olunan heyvanlarda tətbiq oluna bilməz |
| Bromid, kalium duzu | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Bromid, natrium duzu | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar məməli heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| Bronopol | Tətbiq edilmir | Üzgəcli balıqlar | Tətbiq edilmir | - |
| Brotizolam | Tətbiq edilmir | İBH | Tətbiq edilmir | Yalnız terapevtik istifadə üçün |
| Buzerelin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Butafosfan | Tətbiq edilmir | İBH | Tətbiq edilmir | Yalnız venadaxili istifadə üçün |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| n-butan | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| n-butanol | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız köməkçü maddə kimi istifadə oluna bilər |
| Butorfanol tartrat | Tətbiq edilmir | At | Tətbiq edilmir | Yalnız venadaxili istifadə üçün |
| Butil 4-hidroksibenzoat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Butilskopolaminium bromid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kafein | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalsium asetat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalsium aspartat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalsium benzoat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalsium boroglükonat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalsium karbonat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalsium xlorid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalsium sitrat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalsium qlükoheptonat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalsium qlükonat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalsium qlükono qlükoheptonat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalsium qlükonalaktat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| Kalsium qlütomat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalsium qliserofosfat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalsium hidroksid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalsium hipofosfit | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalsium malat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalsium oksid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalsium pantotenat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalsium fosfat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalsium polifosfat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalsium propionat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalsium silikat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalsium stearat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalsium sulfat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Calendula officinalis* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, 1/10 ölçüdən artıq olmayan qatılıqda hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| *Calendula* çiçəkləri | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| Camphor | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız xarici istifadə üçün |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| *Camphora* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, 1/100 ölçüdən artıq olmayan qatılıqda hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| Capsici meyvələri  (*Capsici fructus acer*) | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Karbasalat kalsium | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Südü və yumurtası insan qidasında istifadə olunan heyvanlarda tətbiq oluna bilməz |
| Karbetosin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar məməli heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Hil ekstraktı | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Cardiospermum halicacabum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, ana məhlulun və onun durulaşdırmalarına uyğun olaraq hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| *Carlinae radix* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| Karnitin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Carvi aetheroleum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Caryophylli aetheroleum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Centellae asiaticae* ekstraktı | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| Setostearil spirti | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Setrimid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Xlorheksidin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| Xlorokrezol | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Xlorfenamin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar məməmli heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| Xolin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Chrysanthemi cinerariifolii* çiçəkləri | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| Ximotripsin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Cimisifugae racemosae* kökləri | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Südü insan qidasında istifadə olunan heyvanlarda istifadə oluna bilməz |
| *Cinchonae cortex*, standartlaşdırılmış ekstraktı və ondan hazırlananlar | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Cinnamomi cassia aetheroleum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Cinnamomi cassia cortex*, standartlaşdırılmış ekstraktı və ondan hazırlananlar | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Cinnamomi ceylanici aetheroleum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Cinnamomi ceylanici cortex*, standartlaşdırılmış ekstraktı və ondan hazırlanan məhsullar | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Citri aetheroleum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Citronellae aetheroleum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Sitrullin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Klazuril | Tətbiq edilmir | Ev göyərçini | Tətbiq edilmir | - |
| Kloprostenol | Tətbiq edilmir | İBH, donuz, keçi, at | Tətbiq edilmir | - |
| R-kloprostenol | Tətbiq edilmir | İBH, donuz, keçi, at | Tətbiq edilmir | - |
| Kobalt karbonat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| Kobalt dixlorid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kobalt qlükonat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kobalt oksid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kobalt sulfat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kobalt trioksid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Koko alkil dimetil betain | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Köməkçi maddə kimi istifadə oluna bilər |
| *Conduranga cortex*, standartlaşdırılmış ekstraki və ondan hazırlananlar | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Convallaria majalis* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, 1/1000 ölçüdən artıq olmayan qatılıqda hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| Mis xlorid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Mis glükonat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Mis heptanat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Mis metionat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Mis oksid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Mis sulfat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Coriandri aetheroleum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kortikotropin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| *Crataegus* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, ana məhlulun və onun durulaşdırmalarına uyğun olaraq hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| *Cupressi aetheroleum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| Sistein | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Sitidin və onun 5’-mono-, 5’-di- və 5’-trifosfatları | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Dekokvinat | Tətbiq edilmir | İBH, XBH | Tətbiq edilmir | Yalnız ağızdan istifadə üçün. Südü insan qidasında istifadə olunan heyvanlara tətbiq oluna bilməz |
| Dembreksin | Tətbiq edilmir | At | Tətbiq edilmir | - |
| Denaverin hidroxlorid | Tətbiq edilmir | İBH | Tətbiq edilmir | - |
| Dezlorelin asetat | Tətbiq edilmir | At | Tətbiq edilmir | - |
| Detomidin | Tətbiq edilmir | İBH, at | Tətbiq edilmir | Yalnız terapevtik istifadə üçün |
| Deksapantenol | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Mis-2-oksid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Dietil ftalat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Dietil sebasat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Dietil qlikol monoetil eter | Tətbiq edilmir | Bütün gövşəyən heyvanlar və donuz | Tətbiq edilmir | - |
| 3,5-Diiodo-L-thyrosine | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar məməli heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Manqan 2-trioxide | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız ağızdan istifadə üçün |
| Dimetikon | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Dimetil asetamid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| Dimetil ftalat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Dimetil sulfoksid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Dinoprost | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar məməli heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Dinoprost trometamin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar məməli heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Dinoproston | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar məməli heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Diprofilin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Doksapram | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar məməli heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| D-fenilalanin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Echinacea* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, ana məhlulun və onun durulaşdırmalarına uyğun olaraq hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün  Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, 1/10 ölçüdən artıq olmayan qatılıqda hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| *Echinacea purpurea* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| Enilkonazol | Tətbiq edilmir | İBH, at | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| Epinefrin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Ergometrin maleat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar məməli heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız damazlıq heyvanlar üçün istifadə oluna bilər |
| Etamifilin kamsilat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Etamsilat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| Etanol | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız köməkçi maddə kimi istifadə oluna bilər |
| Etil laktat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Etil oleat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Etilen-diamin-tetrasirkə turşusu və onun duzları | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Etiproston trometamin | Tətbiq edilmir | İBH, donuz | Tətbiq edilmir | - |
| *Eucalypti aetheroleum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Eucalyptol | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Eucalyptus globulus* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, ana məhlulun və onun durulaşdırmalarına uyğun olaraq hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| *Euphrasia officinalis* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, ana məhlulun və onun durulaşdırmalarına uyğun olaraq hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| Fenpipramid hidroxlorid | Tətbiq edilmir | At | Tətbiq edilmir | Yalnız venadaxili istifadə üçün |
| Fertirelin turşusu | Tətbiq edilmir | İBH | Tətbiq edilmir | - |
| Flumetrin | Tətbiq edilmir | Arı | Tətbiq edilmir | - |
| *Foeniculi aetheroleum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Fol turşusu | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Follikul stimullaşdırıcı hormon | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Qida əlavələri (insan istifadəsi üçün təsdiq edilmiş bütün E qida əlavələri) | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız insan qidasında istifadəsi təsdiq edilmiş qida əlavələri |
| Formaldehid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| Qarışqa turşusu | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Frangulae cortex*, stabilləşdirilmiş ekstraktı və ondan hazırlananlar | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Furosemide | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız venadaxili istifadə üçün |
| *Gentianae radix*, stabilləşdirilmiş ekstraktı və ondan hazırlananlar | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Ginkgo biloba* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, 1/1000 ölçüdən artıq olmayan qatılıqda hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| *Ginseng* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, ana məhlulun və onun durulaşdırmalarına uyğun olaraq hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| *Ginseng*, stabilləşdirilmiş ekstraktı və ondan hazırlananlar | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Qlütamin turşusu | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Qlütamin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Qlütaraldehid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Formal qliserin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Qlisin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Qanadotropin ifraz edən hormon | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Qvayakol | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| Quanozin və onun 5’-mono-, 5’-di- və 5’-trifosfatları | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Hamamelis virginiana* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, 1/10 ölçüdən artıq olmayan qatılıqda hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün. Yalnız yerli istifadə üçün |
| *Harpagophytum procumbens* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, ana məhlulun və onun durulaşdırmalarına uyğun olaraq hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| *Harunga madagascariensis* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, 1/1000 ölçüdən artıq olmayan qatılıqda hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün. Yalnız yerli istifadə üçün |
| Heparin və duzları | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Heptaminol | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Hesperidin | Tətbiq edilmir | At | Tətbiq edilmir | - |
| Hesperidin metil xalkon | Tətbiq edilmir | At | Tətbiq edilmir | - |
| Heksetidin | Tətbiq edilmir | At | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| *Hippocastani semen* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| Histidin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| İnsanın xorionik qanodotropini (təbii və sintetik analoqları) | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| İnsanın menapauzal sidik qanadotropini | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Hum turşusu və onun Na duzları | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız ağızdan istifadə üçün |
| Hialurin turşusu | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| Xlorid turşusu | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Köməkçi maddə kimi istifadə üçün |
| Hidroxlorotiazid | Tətbiq edilmir | İBH | Tətbiq edilmir | - |
| Hidrokartizon | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| Hidrogen peroksid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Hidroksietilsalisilat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| 8-hidroksiqvinolin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar məməli heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yenidoğulmuş heyvanlarda yalnız yerli istifadə üçün |
| *Hyperici oleum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| *Hypericum perforatum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, ana məhlulun və onun durulaşdırmalarına uyğun olaraq hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| Inozin və onun 5’-mono-, 5’-di- və 5’-trifosfatları | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| İnozitol | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Yod və yodun qeyri-üzvü birləşmələri (Na və K yodid, Na və K yodat, polivinilpirrolidoneyodin də xail olmaqla yodoforlar) | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Yodun üzvü birləşmələri (yodoform) | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Dəmir ammonium sitrat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Dəmir dekstran | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Dəmir 2-xlorid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| Dəmir fumarat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Dəmir qlikoheptanat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Dəmir sulfat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| İzobutan | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| İzofluran | Tətbiq edilmir | At | Tətbiq edilmir | Yalnız anasteziyada istifadə üçün |
| İzoleysin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| İzopropanol | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| İzoksuprin | Tətbiq edilmir | İBH, at | Tətbiq edilmir | Yalnız terapevtik istifadə üçün |
| *Jecoris oleum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| *Juniperi fructus* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Ketamin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Ketanserin tartrat | Tətbiq edilmir | At | Tətbiq edilmir | - |
| Ketoprofen | Tətbiq edilmir | İBH, donuz, at | Tətbiq edilmir | - |
| *Lachnanthes tinctoria* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, 1/1000 ölçüdən artıq olmayan qatılıqda hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün. Yalnız yerli istifadə üçün |
| Süd turşusu | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Lanolin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Lauri folii aetheroleum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| *Lauri fructus* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Lavandulae aetheroleum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| Lesirelin | Tətbiq edilmir | İBH, at, dovşan | Tətbiq edilmir | - |
| Qırmızı paxlameyvəli *Phaseolis vulgaris*-dən ekstraksiya olunmuş lektin | Tətbiq edilmir | Donuz | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| *Lespedeza capitata* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Leysin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Levometadon | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız venadaxili istifadə üçün |
| Levotiroksin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar məməli heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Lidokain | Tətbiq edilmir | At | Tətbiq edilmir | Yalnız lokal anasteziya üçün |
| Linear alkil benzen sulfon turşusu ilə C13 zəncirindən uzun 2.5% halqalara malik, uzunluğu C9-dan C13-ə qədər olan alkil zənciri | Tətbiq edilmir | İBH, XBH | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| *Lini oleum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Lobaria pulmonaria* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, ana məhlulun və onun durulaşdırmalarına uyğun olaraq hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| Lobelin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Luprostiol | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar məməli heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Luteinləşdirici hormon (bütün növlərdən olan təbii LH və ya onun sintetik analoqları) | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| Lizin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Maqnezium | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Maqnezium asetat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Maqnezium aluminium silikat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Maqnezium aspartat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Maqnezium karbonat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Maqnezium xlorid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Maqnezium sitrat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Maqnezium qlikonat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Maqnezium qlütomat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Maqnezium qliserofosfat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Maqnezium hidroksid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Maqnezium hipofosfit | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Maqnezium orotat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Maqnezium oksid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Maqnezium fosfat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Maqnezium stearat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| Maqnezium sulfat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Maqnezium-3 silikat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Majoranae herba* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Alma turşusu | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Köməkçi maddə kimi istifadə |
| Manqan karbonat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız ağızdan istifadə üçün |
| Manqan xlorid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız ağızdan istifadə üçün |
| Manqan qlikonat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız ağızdan istifadə üçün |
| Manqan qliserofosfat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız ağızdan istifadə üçün |
| Manqan oksid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız ağızdan istifadə üçün |
| Manqan pidolat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız ağızdan istifadə üçün |
| Manqan ribonukleat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız ağızdan istifadə üçün |
| Manqan sulfat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız ağızdan istifadə üçün |
| Mannitol | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Matricaria recutita* və ondan hazırlananlar | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Matricariae flos* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Mecillinam | Tətbiq edilmir | İBH | Tətbiq edilmir | Yalnız bətndaxili istifadə üçün |
| *Medicago sativa* ekstraktı | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| Medroksiprogesteron asetat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Zootexniki məqsədlərdə yalnız intravaginal istifadə |
| Melatonin | Tətbiq edilmir | XBH | Tətbiq edilmir | - |
| *Melissae aetheroleum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Melissae folium* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Menadion | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Menbuton | Tətbiq edilmir | İBH, XBH, donuz, at | Tətbiq edilmir | - |
| *Menthae arvensis aetheroleum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Menthae piperitae aetheroleum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Nanə | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Mepivacaine | Tətbiq edilmir | At | Tətbiq edilmir | Yerli anesteziyada İntra-artikulyar və epidural istifadə üçün |
| Metionin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Metil nikotinat | Tətbiq edilmir | İBH, at | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| Metil salisilat | Tətbiq edilmir | Üzgəcli balıqlar istisna olmaqla, bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Metil benzoat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| 1-Metil-2-pirrolidon | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Millefolii herba | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Aşağı və yüksək özlülüyə malik mineral karbohidrogenlər, təxminən C10-C60, alifhatik, şaxələnmiş alifatik və alisiklik birləşmələr | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Aromatik və doymamış birləşmələri xaric edir |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| Monotioqliserol | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Montanid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Miqliol | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Myristicae aetheroleum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yeni doğulmuş heyvanlarda isfadə üçün |
| Natamisin | Tətbiq edilmir | İBH, at | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| Neostiqmin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Nikel qlükonat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Nikel sulfat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Nikoboksil | Tətbiq edilmir | At | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| Nonivamide | Tətbiq edilmir | At | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| Novobiosin | Tətbiq edilmir | İBH | Tətbiq edilmir | - |
| 17β-Oestradiol | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız terapevtik və zootexniki istifadə üçün |
| *Okoubaka aubrevillei* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, ana məhlulun və onun durulaşdırmalarına uyğun olaraq hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| Oleyloleate | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| Omeprazole | Tətbiq edilmir | At | Tətbiq edilmir | Yalnız ağızdan istifadə üçün |
| Orgotein | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Ornitin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Orotik turşu | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Oksalik turşu | Tətbiq edilmir | Arı | Tətbiq edilmir | - |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| *Terebinthinae oleum*-un oksidləşmiş məhsulları | Tətbiq edilmir | İBH, XBH, donuz | Tətbiq edilmir | - |
| Oksitosin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar məməli heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Pankreatin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar məməli heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadı üçün |
| Papain | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Papaverin | Tətbiq edilmir | İBH | Tətbiq edilmir | Yalnız yeni doğulmuş buzovlar üçün |
| Parasetomol | Tətbiq edilmir | Donuz | Tətbiq edilmir | Yalnız ağızdan istifadə üçün |
| Parkonazol | Tətbiq edilmir | Sezar quşu | Tətbiq edilmir | - |
| Peforelin | Tətbiq edilmir | Donuz | Tətbiq edilmir | - |
| Pepsin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Perasetik turşu | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Fenol | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Fenilalanin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Floroqlüsinol | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Phytolacca americana* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, 1/1000 ölçüdən artıq olmayan qatılıqda hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| Fitomenadion | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Piceae turiones recentes* ekstraktı | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız ağızdan istifadə üçün |
| Piperazin dihidroxlorid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yumurtadan başqa heç bir toxumada MQM miqdarı tələb olunmur |
| Piperonil butoksid | Tətbiq edilmir | İBH, XBH, at | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| Polikresulen | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| Poloksalen | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Poloksamer | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Polietilen qlikol 15 hidroksistearat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız köməkçi maddə kimi istifadə |
| Polietilen qlikol 7 qliseril kokoat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| 8-40 oksietilen vahidləri ilə birgə polietilen qlikol stearatlar | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız köməkçi maddə kimi istifadə |
| Polietilen qlikollar (molekul çəkisi 200-10000aralığında) | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Polioksietilen sorbitan monooleat və triolat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Polioksil kastor yağı 30-40 oksietilen vahidləri ilə | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız köməkçi maddə kimi istifadə |
| Polioksil hidrogenləşmiş kastor yağı 40-60 oksietilen vahidləri ilə | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız köməkçi maddə kimi istifadə |
| Polisorbat 80 | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Polisulfatlaşmış qlikozaminoqlükan | Tətbiq edilmir | At | Tətbiq edilmir | - |
| Kalium DL-aspartat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalium qlikuronat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalium qliserofosfat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalium nitrat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Kalium selenat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| Praziquantel | Tətbiq edilmir | Qoyun, at | Tətbiq edilmir | - |
| Hamilə at, qonadotropin serumu | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Pretkamid (krotetamid və kropropamid) | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar məməli heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Prokain | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Progesterone | Tətbiq edilmir | İBH, XBH, at (dişi) | Tətbiq edilmir | Yalnız terapevtik və zootexniki məqsədlərə görə intravaginal istifadə üçün |
| Prolin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Propan | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Propilen qlikol | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Prunus laurocerasus* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, 1/1000 ölçüdən artıq olmayan qatılıqda hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| Pirantel embonat | Tətbiq edilmir | At | Tətbiq edilmir | - |
| *Pyrethrum* ekstraktı | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| 2-Pirrolidon | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Bədən çəkisinə görə 40 mg/kg parental dozası |
| Quatresin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Qatılığı 0,5 %-ə qədər olan konservant kimi istifadə üçün |
| *Quercus cortex* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Quillaia* saponins | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Rhei radix*, standartlaşdırılmış ekstraktı və ondan hazırlananlar | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Ricini oleum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Köməkçi maddə istifadə üçün |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| Rifaximin | Tətbiq edilmir | İBH | Tətbiq edilmir | İntramammar (insan qidası üçün istifadə halında istisnadır) və bətndaxili istifadə üçün |
| Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar məməli heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| Romifidine | Tətbiq edilmir | At | Tətbiq edilmir | Yalnız terapevtik istifadə üçün |
| *Rosmarini aetheroleum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Rosmarini folium* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Ruscus aculeatus* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| *Ruta graveolens* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, 1/1000 ölçüdən artıq olmayan qatılıqda hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün  Südü insan qidasında istifadə olunan heyvanlara tətbiq etmək olmaz |
| Salisil turşusu | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| *Salviae folium* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Sambuci flos* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Selenicereus grandiflorus* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, 1/100 ölçüdən artıq olmayan qatılıqda hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| *Serenoa repens* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, ana məhlulun və onun durulaşdırmalarına uyğun olaraq hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| Serin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Serotonin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| *Silybum marianum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, ana məhlulun və onun durulaşdırmalarına uyğun olaraq hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| *Sinapis nigrae semen* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Natrium 2-metil-fenoksi-propanoat | Tətbiq edilmir | İBH, keçi, donuz, at | Tətbiq edilmir | - |
| Natrium asetilsalisilat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yumurtası və südü insan qidasında istifadə olunan heyvanlara tətbiq oluna bilməz |
| Natrium benzil 4-hidroksibenzoat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Natrium boroformiat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Natrium butil 4-hidroksibenzoat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Natrium setostearil sulfat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| Natrium xlorid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Natrium kromoqlikat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Natrium dixloroizosianurat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| Natrium diostilsulfosukkinat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Natrium formaldehidsulfoksilat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Natrium hipofosfit | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Natrium lauril sulfat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Natrium nitrit | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| Natrium propionat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Natrium pirosulfit | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Natrium salisilat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün. |
| İBH, donuz | Tətbiq edilmir | Ağızdan istifadə üçün.  Südü insan qidasında istifadə oluna heyvanlarda tətbiq edilə bilməz. |
| Natrium selenat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Natrium selenit | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Natrium stearat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Natrium tiosulfat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Solidago virgaurea* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, ana məhlulun və onun durulaşdırmalarına uyğun olaraq hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| Somatosalm | Tətbiq edilmir | Qızıl balıq | Tətbiq edilmir | - |
| Sorbitan sesquilat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Sorbitan triolat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Strychni semen* | Tətbiq edilmir | İBH, XBH | Tətbiq edilmir | Dozası bədən çəkisinə nisbətdə 0,1 mg strixinin/kg olan, yalnız ağızdan istifadə üçün |
| Strixnin | Tətbiq edilmir | İBH | Tətbiq edilmir | Dozası bədən çəkisinə nisbətdə 0,1 mg strixinin/kg olan, yalnız ağızdan istifadə üçün |
| Homoepatik baytarlıq preparatlarında istifadə olunan maddələr | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, 1/10000 ölçüdən artıq olmayan qatılıqda hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| Sulfogaiakol | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| Kükürd | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Symphyti radix* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Zədələnməmiş dəri üzərinə yalnız yerli istifadə üçün |
| *Syzygium cumini* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, ana məhlulun və onun durulaşdırmalarına uyğun olaraq hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| Tanninum | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| L-tartarik turşu və onun mono- və di-natrium, kalium və kalsium əsaslı duzu | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Köməkçi maddə kimi istifadə üçün |
| Tau fluvalinate | Tətbiq edilmir | Arı | Tətbiq edilmir | - |
| *Terebinthinae aetheroleum rectificatum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Terebinthinae laricina* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| Terpin hidrat | Tətbiq edilmir | İBH, XBH, donuz | Tətbiq edilmir | - |
| Tetrakain | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Anasteziya məqsədi ilə istifadə üçün |
| Teobromin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Teofillin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Tiamilal | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar məməli heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız venadaxili istifadə üçün |
| Tioktik turşusu | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Tiomersal | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Qatılığı 0.02%-dən artıq olmayan çoxdozalı vaksinlərdə konservant kimi istifadə üçün |
| Tiopental natrium | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız venadaxili istifadə üçün |
| Treonin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| *Thuja occidentalis* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, 1/100 ölçüdən artıq olmayan qatılıqda hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| *Thymi aetheroleum* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Timidin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Tiamol | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Tiaprost | Tətbiq edilmir | İBH, XBH, donuz, at | Tətbiq edilmir | - |
| *Tiliae flos* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Tiludron turşusu (dinatrium duzu) | Tətbiq edilmir | At | Tətbiq edilmir | Venadaxili istifadə üçün |
| Ev quşları | Parental istifadə üçün və damazlıq və qırt toyuqlar üçün |
| Timerfonat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Qatılığı 0.02%-dən artıq olmayan çoxdozalı vaksinlərdə konservant kimi istifadə üçün |
| Toldimfos | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Tosilxloramid natrium | Tətbiq edilmir | İBH, at, | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| Üzgəcli balıqlar | Yalnız suda istifadə üçün |
| Tragakant | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Trikain mesilat | Tətbiq edilmir | Üzgəcli balıqlar | Tətbiq edilmir | Yalnız suda istifadə üçün |
| Trixlormetiazid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar məməli heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Trimetilfloroqlusinol | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Tripsin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Triptofan | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| *Turnera diffusa* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, ana məhlulun və onun durulaşdırmalarına uyğun olaraq hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| Tirozin | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Sidik cövhəri | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Urginea maritima* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, 1/100 ölçüdən artıq olmayan qatılıqda hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün  Yalnız ağızdan istifadə üçün |
| Uridin və onun 5’-mono-5’-di- və 5’-trifosfatları | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| *Urticae herba* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Valine | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Vetrobutin hidroxlorid | Tətbiq edilmir | Donuz | Tətbiq edilmir | - |
| Vinkamin | Tətbiq edilmir | İBH | Tətbiq edilmir | Yeni doğulmuş heyvanlarda istifadə üçün |
| *Virola sebifera* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, 1/1000 ölçüdən artıq olmayan qatılıqda hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| *Viscum album* | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Homoepatik farmokopiyaya uyğun olaraq, ana məhlulun və onun durulaşdırmalarına uyğun olaraq hazırlanan homoepatik preparatlarda istifadəsi üçün |
| Vitamin A | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Vitamin B1 | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Vitamin B2 | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Vitamin B3 | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| **Farmakoloji aktiv maddə** | **Təyin edici qalıq** | **Heyvanın növü** | **Hədəf toxuma** | **Qeyd** |
| Vitamin B5 | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Vitamin B6 | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Vitamin B12 | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Vitamin D | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Vitamin E | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Yun spirti | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | Yalnız yerli istifadə üçün |
| Ksilozin hidroxlorid | Tətbiq edilmir | İBH, at | Tətbiq edilmir | - |
| Sink asetat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Sink aspartate | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Sink xlorid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Sink qlikonat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Sink oleat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Sink oksid | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Sink stearat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |
| Sink sulfat | Tətbiq edilmir | Bütün növ məhsuldar heyvanlar | Tətbiq edilmir | - |

**Əlavə 3**

**Qadağan olunmuş farmokoloji aktiv maddələr**

|  |  |
| --- | --- |
| **İstifadəsi qadağan edilmiş farmokoloji aktiv maddələr** | **MQM** |
| *Aristolochia* spp. və ondan hazırlananlar | MQM təyin olunmur |
| Chloramphenicol | MQM təyin olunmur |
| Chloroform | MQM təyin olunmur |
| Chlorpromazine | MQM təyin olunmur |
| Colchicine | MQM təyin olunmur |
| Dapsone | MQM təyin olunmur |
| Dimetridazole | MQM təyin olunmur |
| Metronidazole | MQM təyin olunmur |
| Nitrofurans (Furazolidone daxil olmaqla) | MQM təyin olunmur |
| Ronidazole | MQM təyin olunmur |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

İCS 11.220

**Əsas sözlər:** baytarlıq preparatları, farmakoloji aktiv maddə, bioloji preparatlar,

gözləmə müddəti, heyvan mənşəli qida məhsulu, məhsuldar heyvanlar, təyinedici qalıq.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**