

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆԻՑ ԵՎՐՈՊԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔ
 ԱՐՏԱՀԱՆՎՈՂ՝ ԿԵՆԴՐԱՆԱԿԱՆ ԾԱԳՈՒՄ ՈՒՆԵՑՈՂ ՄԹԵՐՔՈՒՄ
 ԱՆԱՄՆԱԲՈՒԺԱԿԱՆ ԴԵՂԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՄՆԱՑՈՐԴԱՅԻՆ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ
 ՔԱՆԱԿՆԵՐԸ

1. Հակավարակային նյութեր

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Սուլֆոնամիդների խմբին պատկանող բոլոր նյութերը	100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանատեսակների և ձկների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:

2. Դիամինոպիրիմիդինի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ

	հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը		
Բաքվիլոպրիմ (բաքվիլոպրիմ)	10 մգ/կգ 300 մգ/կգ 150 մգ/կգ 30 մգ/կգ 40 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ ճարպ լյարդ երիկամ կաթ խոզի՝ կաշի, ճարպ լյարդ երիկամ	
Տրիմեթոպրիմ (տրիմեթոպրիմ)	50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ ճարպ մկան լյարդ երիկամ կաթ միասնաբակավորների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է սննդում:
Կլորսուլոն (կլորսուլոն)	35 մգ/կգ 100 մգ/կգ 200 մգ/կգ 16 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան լյարդ երիկամ կաթ	

3. Հակաբիոտիկներ, պենիցիլիններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենխիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
--	---	--	--------------

<p>Ամոքսիցիլին (ամոքսիցիլին)</p>	<p>50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 4 մգ/կգ</p>	<p>բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ</p>	<p>Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, լյարդում և երիկամ- ներում մնացորդային առավելա- գույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և թռչունների համար ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամաս- նությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:</p>
<p>Ամպիցիլին (ամպիցիլին)</p>	<p>50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 4 մգ/կգ</p>	<p>բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ</p>	<p>Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և թռչունների համար ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:</p>
<p>Բենզիլպենիցիլին (բենզիլպենիցիլին)</p>	<p>50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 4 մգ/կգ</p>	<p>բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ</p>	<p>Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և թռչունների համար ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու</p>

			սննդում:
Կլոքսացիլին (կլոքսացիլին)	300 մգ/կգ 300 մգ/կգ 300 մգ/կգ 300 մգ/կգ 30 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և թռչունների համար ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Դիկլոքսացիլին (դիկլոքսացիլին)	300 մգ/կգ 300 մգ/կգ 300 մգ/կգ 300 մգ/կգ 30 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և թռչունների համար ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Նաֆցիլին (նաֆցիլին)	300 մգ/կգ 300 մգ/կգ 300 մգ/կգ 300 մգ/կգ 30 մգ/կգ	որոճող բոլոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	միայն ներկրծային կիրառման համար
Օքսացիլին (օքսացիլին)	300 մգ/կգ 300 մգ/կգ 300 մգ/կգ 300 մգ/կգ 30 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները

			ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և թռչունների համար ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Պենեթամատ (բենզիլպենիցիլին)	50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 4 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	Խոզերի համար ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:
Ֆենոքսիմեթիլ-պենիցիլին (ֆենոքսիմեթիլ-պենիցիլին)	25 մգ/կգ 25 մգ/կգ 25 մգ/կգ 25 մգ/կգ 25 մգ/կգ 25 մգ/կգ 25 մգ/կգ 25 մգ/կգ	խոզի՝ մկան լյարդ երիկամ թռչնի՝ մկան մաշկ և ճարպ լյարդ երիկամ ձու	

4. Ցեֆալոսպորիններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենխիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Ցեֆացետրիլ (ցեֆացետրիլ)	125 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների կաթ	միայն ներկրծային կիրառման համար
Ցեֆալեքսին (ցեֆալեքսին)	200 մգ/կգ 200 մգ/կգ 200 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 100 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	

Ցեֆալոսիում (ցեֆալոսիում)	20 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ կաթ	միայն ներկրծային կիրառման համար
Ցեֆապիրին (ցեֆապիրինի և դեզացետիլցեֆա- պիրինի միացումնաբեր)	50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 100 մգ/կգ 60 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ երիկամ կաթ	
Ցեֆազոլին (ցեֆազոլին)	50 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ ոչխարի, այծի կաթ	
Ցեֆոպերազոն (ցեֆոպերազոն)	50 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների կաթ	միայն ներկրծային կիրառման համար
Ցեֆքիսում (ցեֆքիսում)	50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 100 մգ/կգ 200 մգ/կգ 20 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, խոզերի և ձիերի՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կովի կաթ	Խոզերի ճարպում առավե- լագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:
Ցեֆտիոֆոր (բետա- լակտամ կառուցվածքը պահպանող և որպես դեզֆուրոիլցեֆտիոֆոր արտահայտված բոլոր մնացորդների միացումնաբեր)	1000 մգ/կգ 2000 մգ/կգ 2000 մգ/կգ 6000 մգ/կգ 100 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ	Խոզերի ճարպում առավե- լագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:

5. Խիստուներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Դանոֆլոքսացին (դանոֆլոքսացին)	200 մգ/կգ 100 մգ/ կգ 400 մգ/ կգ 400 մգ/ կգ	տավարի, ոչխարի, այծի և թռչնի՝ մկաններ ճարպ յարդ երիկամներ այլ մթերատու կենդանիների և ձկների՝	Խոզերի և թռչունների ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային

	<p>100 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 50 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 200 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 200 $\mu\text{g}/\text{կգ}$</p> <p>30 $\mu\text{g}/\text{կգ}$</p>	<p>մկաններ ճարպ յարդ երիկամներ</p> <p>տավարի, ոչխարի և այծի կաթ</p>	<p>քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, յարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում:</p>
<p>Դիֆլոքսացին (դիֆլոքսացին)</p>	<p>400 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 100 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 1 400 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 800 $\mu\text{g}/\text{կգ}$</p> <p>400 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 100 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 800 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 800 $\mu\text{g}/\text{կգ}$</p> <p>300 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 400 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 1 900 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 600 $\mu\text{g}/\text{կգ}$</p> <p>300 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 100 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 800 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 600 $\mu\text{g}/\text{կգ}$</p>	<p>տավարի, ոչխարի և այծի մկաններ ճարպ յարդ երիկամներ</p> <p>խոզի՝ մկաններ մաշկ և ճարպ յարդ երիկամներ</p> <p>թռչնի՝ մկաններ մաշկ և ճարպ յարդ երիկամներ</p> <p>այլ մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկաններ ճարպ յարդ երիկամներ</p>	<p>Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, յարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Կիրառելի չէ այն կենդանիների համար, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է մարդկանց սննդում: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:</p>
<p>Էնրոֆլոքսացին (Էնրոֆլոքսացինի և ցիպրոֆլոքսացինի միազումարը)</p>	<p>100 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 100 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 300 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 200 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 100 $\mu\text{g}/\text{կգ}$</p> <p>100 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 100 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 200 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 300 $\mu\text{g}/\text{կգ}$</p> <p>100 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 100 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 200 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 300 $\mu\text{g}/\text{կգ}$</p>	<p>տավարի, ոչխարի և այծի մկաններ ճարպ յարդ երիկամներ կաթ</p> <p>խոզի, ճագարի՝ մկաններ ճարպ յարդ երիկամներ</p> <p>թռչնի՝ մկաններ մաշկ և ճարպ յարդ երիկամներ</p> <p>այլ մթերատու</p>	<p>Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, յարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզի ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:</p>

	<p>100 մգ/ կգ 100 մգ/ կգ 200 մգ/ կգ 200 մգ/ կգ</p>	<p>կենդանիների և ձկների՝ մկաններ ճարպ լյարդ երիկամներ</p>	
Ֆլումեքին (ֆլումեքին)	<p>200 մգ/ կգ 300 մգ/ կգ 500 մգ/ կգ 1 500 մգ/ կգ 50 մգ/ կգ</p> <p>400 մգ/ կգ 250 մգ/ կգ 800 մգ/ կգ 1 000 մգ/ կգ</p> <p>600 մգ/ կգ</p> <p>200 մգ/ կգ 250 մգ/ կգ 500 մգ/ կգ 1 000 մգ/ կգ</p>	<p>տավարի, ոչխարի, այծի, խոզի՝ մկաններ ճարպ լյարդ երիկամներ կաթ</p> <p>թռչնի՝ մկաններ մաշկ և ճարպ լյարդ երիկամներ</p> <p>լողաթևային ձկան մկաններ և մաշկ</p> <p>այլ մթերատու կենդանիների՝ մկաններ ճարպ լյարդ երիկամներ</p>	<p>Խոզերի ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը մնում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնություններով: Չի օգտագործվում այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է սննդում:</p>
Մարբոֆլոքսացին (մարբոֆլոքսացին)	<p>150 մգ/կգ 50 մգ/կգ 150 մգ/կգ 150 մգ/կգ 75 մգ/կգ</p> <p>150 մգ/կգ 50 մգ/կգ 150 մգ/կգ 150 մգ/կգ</p>	<p>խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ</p> <p>խոզի՝ մկան կաշի և ճարպ լյարդ երիկամ</p>	<p>Խոզի ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությամբ:</p>

<p>Օքսոլինային թթուներ (օքսոլինային թթուներ)</p>	<p>100 մգ/ կգ 50 մգ/ կգ 150 մգ/ կգ 150 մգ/ կգ</p>	<p>բոլոր մթերատու կենդանիների՝ մկաններ ճարպ լյարդ երիկամներ</p>	<p>Խոզերի և թռչունների ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Կիրառելի չէ այն կենդանիների կամ թռչունների համար, որոնցից ստացված կաթը կամ ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:</p>
<p>Սարաֆլոքսացին (սարաֆլոքսացին)</p>	<p>10 մգ/կգ 100 մգ/կգ 30 մգ/կգ</p>	<p>հավի՝ կաշի և ճարպ լյարդ սաղմոնազգիների՝ մկան և կաշի</p>	<p>Չի օգտագործվում այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:</p>

6. Մակրոլիդներ

<p>Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)</p>	<p>Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը</p>	<p>Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենխիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք</p>	<p>Այլ նշումներ</p>
<p>Էրիթրոմիցին (Էրիթրոմիցին A)</p>	<p>200 մգ/կգ 200 մգ/կգ 200 մգ/կգ 200 մգ/կգ 40 մգ/կգ 150 մգ/կգ</p>	<p>բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ</p>	<p>Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները</p>

		ձու	ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և թռչունների ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:
Էրիթրոմիցին (Էրիթրոմիցին A)	200 մգ/կգ 200 մգ/կգ 200 մգ/կգ 200 մգ/կգ 40 մգ/կգ 150 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան ճարպ յարդերիկամ կաթ ձու	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Շարպում, յարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և թռչունների ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:
Տիլմիկոզին (տիլմիկոզին)	50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 50 մգ/կգ 75 մգ/կգ 75 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 250 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան ճարպ յարդերիկամ կաթ թոչնի՝ մկան կաշի և ճարպ յարդերիկամ	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Շարպում, յարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզի ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Տուլաթրոմիցին (2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R) -2- էթիլ-3,4,10,13-տետրահիդրոքսի-3,5,8,10,12,14-հեքսամեթիլ-11-[3,4,6-տրիդետրաի-3-(դիմեթիլամինո)-b-D-քսիլո-հեքսոայի-րանոզիլ]օքսի]-1-օքսա-6-ազացիկլոպենտ-դեկան-15-ոն, արտահայտված որպես տուլաթրոմիցինի համարժեքներ)	100 մգ/կգ 3000 մգ/կգ 3000 մգ/կգ 100 մգ/կգ 3000 մգ/կգ 3000 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան յարդերիկամ խոզի՝ կաշի և ճարպ յարդերիկամ	Կիրառելի չէ այն կենդանիների համար, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է մարդու սննդում:

Տիլոզին (տիլոզին A)	<p>100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 50 մգ/կգ 200 մգ/կգ</p>	<p>բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ ճարպ մկան լյարդ երիկամ կաթ ձու</p>	<p>Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և թռչունների ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:</p>
Տիլվալոզին (տիլվալոզինի և 3-O-ագետիլտիլոզինի միացումարը)	<p>50 գ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ</p> <p>50 մգ/կգ 50 մգ/կգ</p>	<p>խոզի՝ մկան մաշկ և ճարպ լյարդ երիկամ</p> <p>թռչնի՝ մաշկ և ճարպ լյարդ</p>	<p>Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:</p>

7. Քլորֆենիկոլ և դրա հետ կապակցված միացություններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Թիամֆենիկոլ (թիամֆենիկոլ)	<p>50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ</p>	<p>բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ</p>	<p>Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և թռչունների ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և</p>

			ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:
--	--	--	--

8. Տեսրացիկլիններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Քլորտետրացիկլին (սկզբնական դեղանյութի և վերջինիս 4-էպիմերի միագումար)	100 մգ/կգ 300 մգ/կգ 600 մգ/կգ 100 մգ/կգ 200 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան լյարդ երիկամ կաթ ձու	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում:
Դոքսիցիկլին (դոքսիցիկլին)	100 մգ/կգ 300 մգ/կգ 600 մգ/կգ 100 մգ/կգ 300 մգ/կգ 300 մգ/կգ 600 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան լյարդ երիկամ խոզի և թռչնի՝ մկան կաշի և ճարպ լյարդ երիկամ	Կիրառելի չէ այն կենդանիների և թռչունների համար, որոնցից ստացված կաթն ու ձուն օգտագործվում են մարդու սննդում:

<p>Օքսիտետրացիկլին (սկզբնական դեղանյութի և վերջինիս 4-էպիմերի միազումարը)</p>	<p>100 մգ/կգ 300 մգ/կգ 600 մգ/կգ 100 մգ/կգ 200 մգ/կգ</p>	<p>բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան յարդ երիկամ կաթ ձու</p>	<p>Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում:</p>
<p>Տետրացիկլին (սկզբնական դեղանյութի և վերջինիս 4-էպիմերի միազումարը)</p>	<p>100 մգ/կգ 300 մգ/կգ 600 մգ/կգ 100 մգ/կգ 200 մգ/կգ</p>	<p>բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան յարդ երիկամ կաթ ձու</p>	<p>Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում:</p>

9. Նավթալինի օդակով անսամիցին

<p>Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)</p>	<p>Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը</p>	<p>Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք</p>	<p>Այլ նշումներ</p>
<p>Ռիֆաքսիմին (ռիֆաքսիմին)</p>	<p>60 մգ/կգ</p>	<p>խոշոր եղջերավոր կենդանիների կաթ</p>	

10. Պլևրոնուտիլիններ

<p>Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)</p>	<p>Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական</p>	<p>Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք</p>	<p>Այլ նշումներ</p>
---	--	---	---------------------

	առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը		
Տիամուլին (մինչև 8-ա-հիդրոքսիմուտիլին հիդրոլիզվող մետաբոլիտների միագումարը)	100 մգ/կգ 500 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 300 մգ/կգ 1000 մգ/կգ	խոզի և ճագարի՝ մկան յարդ հավի՝ մկան կաշի և ճարպ յարդ ձու հնդկահավի՝ մկան կաշի և ճարպ յարդ ձու	
Վալնեմուլին (վալնեմուլին)	50 մգ/կգ 500 մգ/կգ 100 մգ/կգ	խոզի՝ մկան յարդ երիկամ	

11. Լինկոսամիդներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենխիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Լինկոմիցին	50 մգ/կգ 100 մգ/կգ 500 մգ/կգ 1500 մգ/կգ 150 մգ/կգ 50 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ ճարպ մկան յարդ երիկամ կաթ ձու	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, յարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և թռչունների ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:

Պիրիլիմիցին (պիրիլիմիցին)	100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 400 մգ/կգ 100 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	
------------------------------	--	---	--

12. Ամփնագլիկոզիդներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ կայունություն)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ կայունության բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Ապրամիցին (ապրամիցին)	1000 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 10000 մգ/կգ 20000 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է սննդում:
Դանտֆլոքսացին (դանտֆլոքսացին)	100 մգ/կգ 50 մգ/կգ 200 մգ/կգ 200 մգ/կգ	խոզի՝ մկան կաշի և ճարպ լյարդ երիկամ	
Երկհիդրոստրեպ- տոմիցին	500 մգ/կգ 500 մգ/կգ 500 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 200 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, ոչխարի, խոզի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	

Դիհիդրոստրեպտոմիցին (դիհիդրոստրեպտոմիցին)	500 մգ/կգ 500 մգ/կգ 500 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 200 մգ/կգ	որոճող կենդանիների, խոզերի և ճագարների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ	Խոզի ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:
Գենտամիցին (գենտամիցին C1, գենտամիցին C1a, գենտամիցին C2 և գենտամիցին C2a միազումարը)	50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 200 մգ/կգ 750 մգ/կգ 100 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների և խոզերի՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ	Խոզի ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:
Կանամիցին (կանամիցին A)	100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 600 մգ/կգ 2500 մգ/կգ 150 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների՝ բացառությամբ ձկների, մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ	Խոզի և ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Նեոմիցին՝ ներառյալ ֆրամիցետինը (նեոմիցին B)	500 մգ/կգ 500 մգ/կգ 5500 մգ/կգ 9000 մգ/կգ 1500 մգ/կգ 500 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ ճարպ մկան յարդ երիկամ կաթ ձու	Խոզերի և թռչունների ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, յարդում և երիկամ- ներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում:
Պարոմոմիցին (պարոմոմիցին)	500 մգ/կգ 1500 մգ/կգ 1500 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան յարդ երիկամ	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, յարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Սպեկտինոմիցին (սպեկտինոմիցին)	500 գ/կգ 300 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ բացառությամբ ոչխարների, ճարպ մկան յարդ	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, յարդում և երիկամ- ներում մնացորդային առավելագույն քանակները

	1000 µg/կգ 5000 µg/կգ 200 µg/կգ 300 µg/կգ 500 µg/կգ 2000 µg/կգ 5000 µg/կգ 200 µg/կգ	երիկամ կաթ ոչխարի՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ	ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և թռչունների ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Ստրեպտոմիցին (ստրեպտոմիցին)	500 µg/կգ 500 µg/կգ 500 µg/կգ 1000 µg/կգ 200 µg/կգ	բոլոր մթերատու որոճող կենդանիների, խոզերի և ճագարների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ	Խոզի ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:
Փամիտրոմիցին (գամիտրոմիցին)	20 µg /կգ 200 µg/կգ 100 g /կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ ճարպ յարդ երիկամ	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է սննդում:

13. Այլ հակաբիոտիկներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Նովոբիոցին (տովոբիոցին)	50 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների կաթ	միայն ներկրծային ներարկման համար

14. Պոլիպեպտիդներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ,	Այլ նշումներ
------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	--------------

(դեղաբանական ակտիվ նյութը)	չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	
Բացիտրացին (բացիտրացին A, բացիտրացին B և բացիտրացին C միագումար)	100 մգ/կգ 150 մգ/կգ 150 մգ/կգ 150 մգ/կգ 150 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների կաթ ճագարի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	միայն լակտացիոն շրջանում գտնվող կովերի ներկրծային ներարկման համար

15. Բետա-լակտամացի ինհիբիտորներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Կլավուլանաթթու (կլավուլանաթթու)	100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 200 մգ/կգ 400 մգ/կգ 200 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների և խոզերի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	Խոզի ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:
Տիմիկոզին (տիմիկոզին)	50 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների՝ կաթ	

<p>Տուլաթրոմիցին (տուլաթրոմիցինի դրպես համարժեքներ հանդես եկող (2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2 էթիլ- 3,4,10, 13-տետրաօքսի- 3,5,8,10,12, 14- հեքսամեթիլ-11-[[3,4,6- տոդետրաօքսի-3- (երկմեթիլամինո)-b-D- քսիլոհեքսոպիրանոսիլ] օքսիլ] -1-օքսա-6- ազացիլոպեն-տեկան-15- 1-ը)</p>	<p>100 մգ/կգ 3000 մգ/կգ 3000 մգ/կգ</p>	<p>խոշոր եղջերավոր կենդանիների, խոզի՝ ճարպ յարդ երիկան</p>	<p>Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնց կաթն օգտագործվում է սննդում:</p>
---	--	--	--

16. Պոլիմիքսիններ

<p>Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)</p>	<p>Մնացորդային ատավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը</p>	<p>Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք</p>	<p>Այլ նշումներ</p>
<p>Կոլիստին (կոլիստին)</p>	<p>150 մգ/կգ 150 մգ/կգ 150 մգ/կգ 200 մգ/կգ 50 մգ/կգ 300 մգ/կգ</p>	<p>բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ ճարպ մկան յարդ երիկան կաթ ձու</p>	<p>Ձկնամթերքի համար մկաններում ատավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, յարդում և երիկամներում մնացորդային ատավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և թռչունների ճարպի ատավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:</p>

17. Օրթոսոմիցիններ

<p>Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)</p>	<p>Մնացորդային ատավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի</p>	<p>Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք</p>	<p>Այլ նշումներ</p>
---	---	---	---------------------

	զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը		
Ավիլամիցին (դիքլորիզոլեօլեոնինաթթու)	50 մգ/կգ 100 մգ/կգ 300 մգ/կգ 200 մգ/կգ	խոզի, ճագարի, թռչնի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	Խոզի ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:

18. Բոնտֆորներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Մոնենզին (մոնենզին A)	2 մգ/կգ 10 մգ/կգ 50 մգ/կգ 10 մգ/կգ 2 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	
Լազալոցիդ (լազալոցիդ A)	20 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 50 մգ/կգ 150 մգ/կգ 10 մգ/կգ 20 մգ/կգ 100 մգ/կգ 20 մգ/կգ	թռչնի՝ մկան կաշի և ճարպ լյարդ երիկամ ձու խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	Կիրառելի չէ այն կենդանիների համար, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է մարդու սննդում:

19. Հակամակարոծային դեղանյութեր, ներքին մակարոյծների դեմ դեղանյութեր, սալիցիլանիլիդներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենխիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Կլոզանտել (կլոզանտել)	<p>1000 մգ/կգ 3000 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 3000 մգ/կգ 45 մգ/կգ</p> <p>1500 մգ/կգ 2000 մգ/կգ 1500 մգ/կգ 5000 մգ/կգ 45 մգ/կգ</p>	<p>խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ</p> <p>ոչխարի՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ</p>	
Մոնեպանտել (մոնեպանտել-սուլֆոն)	<p>700 մգ /կգ 7000 մգ /կգ 5000 մգ /կգ 2000 մգ /կգ</p>	<p>ոչխարի, այծի՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ</p>	Կիրառելի չէ այն կենդանիների համար, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Բաֆոքսանիդ (րաֆոքսանիդ)	<p>30 մգ/կգ 30 մգ/կգ 10 մգ/կգ 40 մգ/կգ</p> <p>100 մգ/կգ 250 մգ/կգ 150 մգ/կգ 150 մգ/կգ</p>	<p>խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ</p> <p>ոչխարի՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ</p>	Կիրառելի չէ այն կենդանիների համար, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Օքսիլոզանիդ (օքսիլոզանիդ)	<p>20 մգ/կգ 20 մգ/կգ 500 մգ/կգ 100 մգ/կգ 10 մգ/կգ</p>	<p>խոշոր եղջերավոր կենդանիների, ոչխարի՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ</p>	

20. Տեսրահիդրոհիդազոլներ (հմիդազոլթիազոլներ)

Անասնաբուժական դեղամիջոցը	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ,	Այլ նշումներ
---------------------------	----------------------------------	----------------------------	--------------

(դեղաբանական ակտիվ նյութը)	չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	
Լևամիզոլ (լևամիզոլ)	10 մգ/կգ 10 մգ/կգ 100 մգ/կգ 10 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, ոչխարի, խոզի, թռչնի մկան ճարպ լյարդ երիկամ	Խոզերի և թռչունների ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն կենդանիների կամ թռչունների համար, որոնցից ստացված կաթը կամ ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:

21. Բենզիմիդազոլներ և պրո-բենզիմիդազոլներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Ալբենդազոլ (ալբենդազոլի սուլֆոքսիդի, ալբենդազոլի սուլֆոնի և ալբենդազոլի 2-ամինո սուլֆոնի միագումարը, արտահայտված որպես ալբենդազոլ)	100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 500 մգ/կգ 100 մգ/կգ	բոլոր մթերատու որոճող կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	
Ալբենդազոլի օքսիդ (ալբենդազոլի օքսիդի, ալբենդազոլի սուլֆոնի և ալբենդազոլի 2-ամինո սուլֆոնի միագումարը, արտահայտված որպես ալբենդազոլ)	100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 500 մգ/կգ 100 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, ոչխարի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	
Ֆեբանտել (մինչև օքսֆենդազոլի սուլֆոն օքսիդացող լուծահանվող մնացորդների միագումարը)	50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 500 մգ/կգ 50 մգ/կգ 10 մգ/կգ	բոլոր որոճող կենդանիների, խոզերի և ձիերի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	Խոզերի ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:

		կաթ	
Ֆենբենդազոլ (մինչև օքսֆենդազոլի սուլֆոն օքսիդացող լուծահանվող մնացորդների միագումարը)	50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 500 մգ/կգ 50 մգ/կգ 10 մգ/կգ 130 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների, բացի ձկներից՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ ձու	Խոզերի և թռչունների ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությամբ:
Ֆլուբենդազոլ (Ֆլուբենդազոլի և (2-ամինո-1H-բենզոլիմիդազոլ-5-իլ) (4-ֆլուորոֆենիլ) մեթանոնի միագումարը)	50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 400 մգ/կգ 300 մգ/կգ	թռչնի, խոզի՝ մկան կաշի և ճարպ յարդ երիկամ	
Ֆլուբենդազոլ (Ֆլուբենդազոլ)	400 մգ/կգ	թռչնի ձու	
Մերենդազոլ (որպես մերենդազոլի համարժեքներ արտահայտված մերենդազոլ մեթիլ (5-(1-հիդրոքսի, 1-ֆենիլ) մեթիլ-1H-բենզոլիմիդազոլ-2-իլ) կարբամատի և (2-ամինո-1H-բենզոլիմիդազոլ-5-իլ) ֆենիլմեթանոնի միագումարը)	60 մգ/կգ 60 մգ/կգ 400 մգ/կգ 60 մգ/կգ	ոչխարի, այծի, միասմբակավորների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է սննդում:
Նետոքիմին (ալբենդազոլի օքսիդի, ալբենդազոլի սուլֆոնի և ալբենդազոլի 2-ամինո սուլֆոնի միագումարը, արտահայտված որպես ալբենդազոլ)	100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 500 մգ/կգ 100 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, ոչխարի՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ	միայն ներքին ընդունման համար
Օքսֆենդազոլ (մինչև օքսֆենդազոլի սուլֆոն օքսիդացող լուծահանվող մնացորդների միագումարը)	50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 500 մգ/կգ 50 մգ/կգ 10 մգ/կգ	բոլոր որոճող կենդանիների, խոզերի և ձիերի՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ	Խոզերի ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությամբ:
Օքսիբենդազոլ (օքսիբենդազոլ)	100 մգ/կգ 500 մգ/կգ 200 մգ/կգ 100 մգ/կգ	խոզի՝ մկան կաշի և ճարպ յարդ երիկամ	
Թիամինբենդազոլ (թիամինբենդազոլի և 5-հիդրոքսիթիամինբենդազոլի միագումարը)	100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, այծի՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ	

Տրիկլաբենդազոլ (մինչև կետոտրիկլաբենդազոլ օքսիդացող լուծահանվող մնացորդների միագումարը)	225 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 100 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 250 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 150 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 10 $\mu\text{g}/\text{կգ}$	բոլոր որոճող կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	
--	--	---	--

22. Ֆենոլի ածանցյալներ՝ ներառյալ սալիցիլանիդները

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Նիտրոքսինիլ (սիտրոքսինիլ)	400 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 200 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 20 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 400 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 20 $\mu\text{g}/\text{կգ}$	խոշոր եղջերավոր կենդանիների և ոչխարի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	
Օքսիկլոզանիդ (օքսիկլոզանիդ)	20 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 20 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 500 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 100 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 10 $\mu\text{g}/\text{կգ}$	բոլոր մթերատու որոճող կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	

23. Բենզենսուլֆոնամիդներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
--	---	--	--------------

	ատկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը		
Կլորսուլոն (կլորսուլոն)	35 մգ/կգ 100 մգ/կգ 200 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան յարդ երիկամ	

24. Պիպերազինի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ սյուրթը)	Մնացորդային ատավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական ատկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Պիպերազին (պիպերազին)	400 մգ/կգ 800 մգ/կգ 2000 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 2000 մգ/կգ	խոզի՝ մկան կաշի և ճարպ յարդ երիկամ հավի ձու	

25. Տետրահիդրոպիրիմիդներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ սյուրթը)	Մնացորդային ատավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական ատկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Մորանտել (որպես մորանտելի համարժեքներ արտահայտված և մինչև N-	100 մգ/կգ	բոլոր որոճող կենդանիների՝ մկան	

մեթիլ-1.3-պրոպանդիամին հիդրոլիզվող մնացորդների միագումարը)	100 մգ/կգ 800 մգ/կգ 200 մգ/կգ 50 մգ/կգ	ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	
--	---	--------------------------------	--

26. Արտաքին մակաբույծների դեմ դեղանյութեր, օրգանոֆոսֆատներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Կումաֆոս (կումաֆոս)	100 մգ/կգ	մեղր	
Դիազինոն (դիազինոն)	20 մգ/կգ 20 մգ/կգ 700 մգ/կգ 20 մգ/կգ 20 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, խոզի, ոչխարի, այծի՝ կաթ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	Խոզերի ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:
Դիֆլուբենզուրոն (դիֆլուբենզուրոն)	1000 մգ/կգ	սաղմոնազգիների մկան և կաշի	
Պրոպետամֆոս (պրոպետամֆոսի և դեսիսոպրոպիլ- պրոպետամֆոսի մնացորդների միագումարը)	10 մգ/կգ 10 մգ/կգ	ոչխարի՝ ճարպ երիկամ	
Տեֆլուբենզուրոն (տեֆլուբենզուրոն)	500 մգ/կգ	սաղմոնազգիների մկան և կաշի	
Ֆլուազուրոն (1) (ֆլուազուրոն)	200 մգ/կգ 7000 մգ/կգ 500 մգ/կգ 500 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	Կիրառելի չէ այն կենդանիների համար, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Ֆոքսիմ (ֆոքսիմ)	25 մգ/կգ 550 մգ/կգ 50 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների, բացի ձկներից՝ մկան ճարպ լյարդ	Խոզերի և թռչունների ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն կենդանիների համար,

	30 µg/կգ 60 µg/կգ	երիկամ ձու	դրոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է մարդու սննդում:
--	----------------------	---------------	---

27. Ֆորմամիդիններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Ամփտրազո (ամփտրազի և դրպես ամփտրազ արտահայտված, 2,4-DMA բաղադրիչ պարունակող բոլոր մետաբոլիտների միագումարը)	200 µg/կգ 200 µg/կգ 200 µg/կգ 10 µg/կգ 400 µg/կգ 100 µg/կգ 200 µg/կգ 10 µg/կգ 400 µg/կգ 200 µg/կգ 200 µg/կգ 200 µg/կգ 200 µg/կգ 100 µg/կգ 200 µg/կգ 10 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ ճարպ լյարդ երիկամ կաթ ոչխարի՝ ճարպ լյարդ երիկամ կաթ խոզի՝ կաշի և ճարպ լյարդ երիկամ մեղր այծի՝ ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	

28. Պիրերթրոլներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ

	քանակությունը		
Ցիտալոթերին (իզոմերների միագումարը)	500 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ ճարպ երիկամ կաթ	
Ցիֆլութերին (իզոմերների միագումարը)	10 մգ/կգ 50 մգ/կգ 10 մգ/կգ 10 մգ/կգ 20 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, այծերի՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ	
Դեկտամեթերին (դեկտամեթերին)	10 մգ/կգ 50 մգ/կգ 10 մգ/կգ 10 մգ/կգ 20 մգ/կգ 10 մգ/կգ	բոլոր որոճող կենդանիների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ ձկների՝ մկան և կաշի	
Ֆենվալերատ (RR, SS, RS և SR իզոմերների միագումարը)	25 մգ/կգ 250 մգ/կգ 25 մգ/կգ 25 մգ/կգ 40 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ	
Ֆլումեթերին (տրանս-Z իզոմերների միագումարը)	10 մգ/կգ 150 մգ/կգ 20 մգ/կգ 10 մգ/կգ 30 մգ/կգ 10 մգ/կգ 150 մգ/կգ 20 մգ/կգ 10 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ ոչխարի՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է սննդում:

Պերմեթրին (իզոմերների միազումարը)	50 մգ/կգ 500 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ	
Ցիպերմեթրին (իզոմերների միազումարը)	50 մգ/կգ 20 մգ/կգ 200 մգ/կգ 20 մգ/կգ 20 մգ/կգ 20 մգ/կգ	սաղմոնազգիների մկան և կաշի բոլոր մթերատու որոճող կենդանիների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ	
Ալֆացիպերմեթրին (իզոմերների միազումարը)	20 մգ/կգ 200 մգ/կգ 20 մգ/կգ 20 մգ/կգ 20 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, ոչխարի՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ	

29. Ացիլ միզանյութի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Դիֆլուրենզուրոն (դիֆլուրենզուրոն)	1000 մգ/կգ	սաղմոնազգիների մկան և կաշի	
Ֆլուազուրոն (ֆլուազուրոն)	200 մգ/կգ 7000 մգ/կգ 500 մգ/կգ 500 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է սննդում:
Տեֆլուրենզուրոն (տեֆլուրենզուրոն)	500 մգ/կգ	Սաղմոնազգիների մկան և կաշի	

30. Պիրիմիդինի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում	Այլ նշումներ

	մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	ունեցող մթերք	
Դիցիկլանիլ և 2,4,6-տրամինո-պիրիմիդին-5-կարբոնիտրիլի միացումարը	200 µg/կգ 150 µg/կգ 400 µg/կգ 400 µg/կգ	ոչխարի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է սննդում:
Ցիրոնազին (ցիրոնազին)	300 µg/կգ 300 µg/կգ 300 µg/կգ 300 µg/կգ	ոչխարի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	

31. Տրազինի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Ցիրոնազին (ցիրոնազին)	300 µg/կգ 300 µg/կգ 300 µg/կգ 300 µg/կգ	ոչխարի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է սննդում:

32. Ներքին և արտաքին մակարույծների դեմ դեղանյութեր, ավերմեկտիններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Աբամեկտին (ավերմեկտին B1a)		խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝	Չի կիրառվում այն կենդանիների

	10 µg/կգ 20 µg/կգ 20 µg/կգ 50 µg/կգ 25 µg/կգ 20 µg/կգ	ճարպ յարդ ոչխարի՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ	նկատմամբ, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է սննդում:
Դորամեկտին (դորամեկտին)	40 µg/կգ 150 µg/կգ 100 µg/կգ 60 µg/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ	Խոզերի ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն կենդանիների համար, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Էնամեկտին (Էնամեկտին B1a)	100 µg/կգ	լողաթևային ձկան մկան և կաշի	
Էպրինոմեկտին (Էպրինոմեկտին B1a)	50 µg/կգ 250 µg/կգ 1500 µg/կգ 300 µg/կգ 20 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ	
Իվերմեկտին (22,23-դիհիդրո-վերմեկտին B1a)	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	բոլոր մթերատու կենդանիների՝ ճարպ յարդ երիկամ	Խոզերի ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն կենդանիների համար, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Մոքսիդեկտին (մոքսիդեկտին)	50 µg/կգ 500 µg/կգ 100 µg/կգ 50 µg/կգ 40 µg/կգ 50 µg/կգ 500 µg/կգ 100 µg/կգ 50 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, ոչխարի՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ միասնականվորների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ	

33. Նախակենդանիների դեմ դեղանյութեր, տրիագլինետրիոնի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և	Այլ նշումներ
--	---	--	--------------

	բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	կենդանական ծագում ունեցող մթերք	
Տոլտրագուրիլ (տոլտրագուրիլի սուլֆոն)	100 մգ/կգ 200 մգ/կգ 600 մգ/կգ 400 մգ/կգ 100 մգ/կգ 150 մգ/կգ 500 մգ/կգ 250 մգ/կգ	թռչունների՝ մկան կաշի և ճարպ լյարդ երիկամ բոլոր մթերատու կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	Խոզերի ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն կենդանիների և թռչունների համար, որոնցից ստացված կաթն ու ձուն օգտագործվում են մարդու սննդում:

34. Խինազոլոնի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Հալոֆուգինոն (հալոֆուգինոն)	10 մգ/կգ 25 մգ/կգ 30 մգ/կգ 30 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է սննդում:

35. Կարբանիլիդներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Իմիդոկարբ (իմիդոկարբ)		խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝	Չի կիրառվում այն կենդանիների

	300 µg/կգ 50 µg/կգ 2000 µg/կգ 1500 µg/կգ 50 µg/կգ	մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ	նկատմամբ, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է սննդում:
	300 µg/կգ 50 µg/կգ 2000 µg/կգ 1500 µg/կգ	ոչխարի՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ	

36. Նյարդային համակարգի վրա ազդող նյութեր, բուժիրոֆենոլի ածանցյալ տրանսկլիլիզատորներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենխիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Ազապերոն (ազապերոնի և ազապերոլի միագումարը)	100 µg/կգ 100 µg/կգ 100 µg/կգ 100 µg/կգ	խոզի՝ մկան, կաշի և ճարպ յարդ երիկամ	

37. Վեգետատիվ նյարդային համակարգի վրա ազդող նյութեր, հակաադրեներգիկ նյութեր

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենխիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Կարազոլոլ (կարազոլոլ)	5 µg/կգ 5 µg/կգ	խոզի՝ մկան կաշի և ճարպ	

	25 µg/կգ 25 µg/կգ	յարդ երիկամ	
	5 µg/կգ 5 µg/կգ 15 µg/կգ 15 µg/կգ 1 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ	

38. b2 սիմպաթոմիմետիկ նյութեր

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Կլենբուտերոլ հիդրոքլորիդ (կլենբուտերոլ)	0.1 µg/կգ 0.5 µg/կգ 0.5 µg/կգ 0.05 µg/կգ 0.1 µg/կգ 0.5 µg/կգ 0.5 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան յարդ երիկամ կաթ միասնբակավորների՝ մկան յարդ երիկամ	

39. Հակաբորբոքային դեղանյութեր, արիլպրոպիոնաթթվի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ

	քանակությունը		
Կարպրոֆեն (կարպրոֆեն)	500 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 500 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 1000 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ միասնականությունների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ	
Վեդապրոֆեն (վեդապրոֆեն)	50 մգ/կգ 20 մգ/կգ 100 մգ/կգ 1000 մգ/կգ	միասնականությունների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ	
Կարպրոֆեն (կարպրոֆենի և կարպրոֆենի գլուկուրոնիդի կոնյուատի միացումարը)	500 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 1000 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, միասնականությունների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ	

40. Ֆենամատների խմբի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Ֆլունիքսին (5-հիդրոքսիֆլունիքսին ֆլունիքսին)	20 մգ/կգ 30 մգ/կգ 300 մգ/կգ 100 մգ/կգ 40 մգ/կգ 50 մգ/կգ 10 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ խոզի՝ մկան	

	200 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 30 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 10 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 20 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 100 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 200 $\mu\text{g}/\text{կգ}$	կաշի և ճարպ յարդ երիկամ միասնականվորների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ	
Տոլֆենամաթթու (տոլֆենամաթթու)	50 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 400 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 100 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 50 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 50 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 400 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 100 $\mu\text{g}/\text{կգ}$	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան յարդ երիկամ կաթ խոզի՝ մկան յարդ երիկամ	

41. Էնոլաթթվի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային ատավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական ատկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Մելոքսիկամ (մելոքսիկամ)	20 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 65 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 65 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 15 $\mu\text{g}/\text{կգ}$	խոշոր և մանր եղջերավոր կենդանիների, խոզերի, ճագարների՝ մկան յարդ երիկամ կաթ	

42. Օքսիկանի ածանցյալներ

Անասնաբուժական	Մնացորդային	Տեղակայումը՝	Այլ նշումներ
----------------	-------------	--------------	--------------

դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	ատավելագոյն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	
Մելոքսիկամ (մելոքսիկամ)	20 մգ/կգ 65 մգ/կգ 65 մգ/կգ 20 մգ/կգ 65 մգ/կգ 65 մգ/կգ 15 մգ/կգ	խոզի, միասնականվորների, ճագարի մկան յարդերիկամ խոշոր եղջերավոր կենդանիների, այծի՝ մկան յարդերիկամ կաթ	

43. Պիրազոլոնի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային ատավելագոյն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Մետամիզոլ (4-մեթիլամինտանտիպիրին)	100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 50 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ յարդերիկամ կաթ խոզի՝ մկան կաշի և ճարպ յարդերիկամ միասնականվորների	Խոզերի ճարպի ատավելագոյն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:

	100 µg/կգ 100 µg/կգ	մկան ճարպ յարդ երիկամ	
--	------------------------	--------------------------------	--

44. Ֆենիլքացախաթթվի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Դիկլոֆենակ (դիկլոֆենակ)	5 µg/կգ 1 µg/կգ 5 µg/կգ 10 µg/կգ 0.1 µg/կգ 5 µg/կգ 1 µg/կգ 5 µg/կգ 10 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ խոզի՝ մկան կաշի և ճարպ յարդ երիկամ	խոզերի ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:

45. Սուլֆացված ֆենիլ լակտոններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Ֆիրոկոքսիբ (ֆիրոկոքսիբ)	10 µg/կգ 15 µg/կգ 60 µg/կգ	միասնբակավորների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ	

	10 մգ/կգ		
--	----------	--	--

46. Կորտիկոիդներ, գլուկոկորտիկոիդներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Բետամեթազոն (բետամեթազոն)	0.75 մգ/կգ 2.0 մգ/կգ 0.75 մգ/կգ 0.3 մգ/կգ 0.75 մգ/կգ 2.0 մգ/կգ 0.75 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան յարդ երիկամ կաթ խոզի՝ մկան յարդ երիկամ	
Դեքսամեթազոն (դեքսամեթազոն)	0.3մգ/կգ 0.75 մգ/կգ 2 մգ/կգ 0.75 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, այծի կաթ խոշոր եղջերավոր կենդանիների, խոզի, միասնակավորների՝ մկան յարդ երիկամ	
Մեթիլպրեդնիզոլոն (մեթիլպրեդնիզոլոն)	10 մգ/կգ 10 մգ/կգ 10 մգ/կգ 10 մգ/կգ 2 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ	
Պրեդնիզոլոն (պրեդնիզոլոն)	4 մգ/կգ 4 մգ/կգ 10 մգ/կգ 10 մգ/կգ 6 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ	

47. Վերարտադրողական համակարգի վրա ազդող նյութեր, պրոգնատոգեններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Քլորմադիկոն (քլորմադիկոն)	4 µg/կգ 2 µg/կգ 2.5 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ ճարպ լյարդ կաթ	միայն անասնաբուժական կիրառման համար
Ֆլուգեստոնի ացետատ (ֆլուգեստոնի ացետատ)	0.5 µg/կգ 0.5 µg/կգ 0.5 µg/կգ 0.5 µg/կգ 1 µg/կգ	ոչխարի, այծի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	Կիրառել միայն անասնաբուժական նպատակների համար՝ ներհեշտոցային եղանակով:
Ալտրենոգեստ (ալտրենոգեստ)	4 µg/կգ 2 µg/կգ 4 µg/կգ 4 µg/կգ	խոզի՝ կաշի և ճարպ լյարդ ձիերի՝ ճարպ լյարդ	Կիրառել միայն անասնաբուժական նպատակներով:
Նորգեստոմետ (նորգեստոմետ)	0.2 µg/կգ 0.2 µg/կգ 0.2 µg/կգ 0.2 µg/կգ 0.12 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	միայն թերապևտիկ և անասնաբուժական նշանակությամբ

48. Նյութեր, որոնց համար մնացորդային առավելագույն քանակներ սահմանված չեն

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ

	ընական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը		
Այլումինի դիստեարատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Այլումինի հիդրօքսիդի ացետատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Այլումինի ֆոսֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Այլումինի սալիցիլատ, հիմնային	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար: Չի նշանակվում կաթնատու կենդանիներին, որոնց կաթն օգտագործվում է սննդում:
Այլումինի տրիստեարատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ամոնիումի քլորիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Բարիումի սելենատ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, ոչխարից ստացված մթերք	
Բիամոթի սուբկարբոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Բիամոթի սուբգալատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Բիամոթի սուբնիտրատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Բիամոթի սուբսալիցիլատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Բորաթթու և բորատներ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալիումի բրոմիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի բրոմիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Կալցիումի ացետատ	-	բոլոր մթերատու	
Կալցիումի բենզոատ	-	կենդանիներից	
Կալցիումի կարբոնատ	-	ստացված մթերք	

Կալցիումի քլորիդ	-		
Կալցիումի գլուկոնատ	-		
Կալցիումի հիդրօքսիդ	-		
Կալցիումի հիպոֆոսֆիտ	-		
Կալցիումի մալեատ	-		
Կալցիումի օքսիդ	-		
Կալցիումի ֆոսֆատ	-		
Կալցիումի պոլիֆոսֆատներ	-		
Կալցիումի պրոպիոնատ	-		
Կալցիումի սիլիկատ	-		
Կալցիումի ստեարատ	-		
Կալցիումի սուլֆատ	-		
Կալցիումի գլուկոհեպտոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալցիումի գլուկոնագլուկոհեպտոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալցիումի գլուկոնոլակտատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալցիումի գլուտամատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալցիումի գլիցերոֆոսֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կորպալտի կարբոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կորպալտի երկքլորիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կորպալտի գլուկոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կորպալտի օքսիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կորպալտի սուլֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կորպալտի եռօքսիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պղնձի քլորիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պղնձի գլուկոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պղնձի հեպտանատ	-	բոլոր մթերատու	

		կենդանիներից ստացված մթերք	
Պղնձի մետիոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պղնձի օքսիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պղնձի սուլֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Երկպղնձի օքսիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Աղաթթու	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ջրածնի պերօքսիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Յոդ և յոդի անօրգանական միացություններ՝ ներառյալ նատրիում և կալիումի յոդիդներ, յոդատներ, յոդֆոր՝ ներառյալ յոդի պոլիվինիլպիրոլիդոնը	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մագնեզիում Մագնեզիումի սուլֆատ Մագնեզիումի հիդրօքսիդ Մագնեզիումի ստեարատ Մագնեզիումի գլուտամատ Մագնեզիումի ուրատատ Մագնեզիումի այլումասիլիկատ Մագնեզիումի օքսիդ Մագնեզիումի կարբոնատ Մագնեզիումի ֆոսֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նիկելի գլուկոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նիկելի սուլֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալիումի DL-ասպարտատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալիումի գլյուկոլորոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալիումի գլիցերաֆոսֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալիումի նիտրատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից	

		ստացված մթերք	
Կալիումի սելենատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մանգանի օքսիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Մանգանի կարբոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Մանգանի քլորիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Մանգանի սուլֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Նատրիումի երկքլորիդի սոլիատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Նատրիումի գլիցերաֆոսֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի հիպոֆոսֆիտ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի նիտրիտ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Նատրիումի պրոպիոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի սելենատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի սելենիտ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ծծումբ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Յինկի ացետատ Յինկի քլորիդ Յինկի գլուկոնատ Յինկի օլեատ Յինկի ստեարատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
17b - էստրադիոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն թերապևտիկ և անասնաբուժական նշանակության
2- ամինալեթանոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
2-ամինալեթիլ երկհիդրֆոսֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից	

		ստացված մթերք	
2- պիրոլիդոն	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	պարենտերալ եղանակով, դեղաքանակը՝ 40 մգ/կգ կենդանի զանգվածի հաշվով
8- հիդրօքսիքինոլին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	տեղային կիրառմամբ, միայն նորածին կենդանիների համար
Ացետիլցիստեին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ալֆակալցիոլ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ծննդաբերող կովերի համար
Ալֆապրոստոլ	-	ճագարից, խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, խոզից և միասնակավորներից ստացված մթերք	
Բացիտրացին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	ներկրծային կիրառմամբ, միայն լակտացիայի շրջանում գտնվող կովերի համար, ինչպես նաև բոլոր հյուսվածքների համար՝ բացառությամբ կաթի
Բենզակոնիումի քլորիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	որպես լցանյութ օգտագործելու համար, միայն մինչև 0.05% խտությամբ
Բենզոկային	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն որպես տեղային անզգայացնող կիրառելու համար
Բենզիլալկոհոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	որպես լցանյութ օգտագործելու համար
Բետային	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Բրոնոպոլ	-	սաղմոնազգիներ	ֆերմաներում բեղմնավորված ձվերի վրա կիրառելու համար միայն
Բրոտիզոլամ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	միայն թերապևտիկ նշանակության
Բուսերելին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Բուտորֆանոլի տարտրատ	-	միասնակավորներից ստացված մթերք	միայն ներերակային կիրառմամբ
Բուտիլ 4-հիդրօքսիբենզոատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Բուտիլսկոպոլամինումի բրոմիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	

Կոֆեին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կեֆազոլին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, ոչխարից և այծից ստացված մթերք	միայն ներկրծային կիրառմամբ՝ բացառությամբ այն դեպքերի, երբ կուրծը մարդու կողմից օգտագործվում է սննդում
	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Սեռոստերիլ սպիրտ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Քլորիտեղիդին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Քլորոկրեզոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կլազուրիլ	-	սղալնուց ստացված մթերք	
Կլոպրոստենոլ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, խոզից և միասնակավորներից ստացված մթերք	
Կոկոսի ալկիլի երկմեթիլ բետաիններ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	որպես լցանյութ օգտագործելու համար
Կորտիկոտրոպին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
D-Phe 6-լուտեինացնող հորմոնի արտազատող գործոն	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Դեմրեքսին	-	միասնակավորներից ստացված մթերք	
Դենավերինի հիդրոքլորիդ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	
Դետոմիդին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, ձիերից ստացված մթերք	միայն թերապևտիկ նշանակության
Դիկլազուրիլ	-	բոլոր մթերատու որոճող կենդանիներից, խոզից ստացված մթերք	միայն ներքին օգտագործման համար
Երկէթիլ ֆտալատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Երկէթիլենգլիկոլի մոնոէթիլ էթեր	-	բոլոր որոճող կենդանիներից և խոզերից ստացված	

		մթերք	
Երկմանգանի եռօքսիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Երկմեթիլ ֆտալատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Դինոպրոստ տրոմեթամին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Երկպրոֆիլին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Էթամիֆիլինի կանգիլատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Էթանոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն որպես լցանյութ օգտագործելու համար
Էթիլակտատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Էթիպրոստոնի տրոմեթամին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, խոզից ստացված մթերք	
Ֆերտիլեյիսի ագետատ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	
Ֆլումեթրին	-	մետոներ (մետր)	
Ֆոլիաթթու	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Գլիցերին՝ սովորական	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Գոնադոտրոպին արտագատող հորմոն	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Հեպտամինոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Հեսպերիդին	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	
Հեսպերիդինի մեթիլկալկոն	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	
Հեքսետիդին	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Մարդու խորիռնի գոնադոտրոպին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	

Մարդու միզային գոնադոտրոպին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	
Հիդրոկորտիզոն	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Յոդի օրգանական միացություններ-Յոդոֆորմ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Իզոբութան	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Իզոֆլուրան	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	միայն որպես անզգայացնող կիրառելու համար
Իզոքսուպրին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից և ձկներից ստացված մթերք	միայն թերապևտիկ նպատակով
Կետամին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կետանսերինի տարտրատ	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	
Կետոպրոֆեն	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, խոզից և միասմբակավորներից ստացված մթերք	
Լ-քացալիսաթթու և նրա մոնո- և երկհիմնային նատրիումի, կալիումի և կալցիումի աղեր	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	որպես լցանյութ օգտագործելու համար
Կաթնաթթու	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Լեպրելին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, ճագարից, ձիերից ստացված մթերք	
Լոբելին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Լուպրոստիոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Խնձորի թթու	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	որպես լցանյութ օգտագործելու համար
Մանգանի գլուկոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Մանգանի գլիցերոֆոսֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար

Մանգանի պիդոլատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Մանգանի դիբոնուկլետատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Մեցիլինամ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներարգանդային կիրառմամբ
Մեդրոքսիպրոգեստերոնի ացետատ	-	ոչխարից ստացված մթերք	ներհեշտոցային կիրառմամբ, միայն անասնաբուժական նշանակությամբ
Մելատոնին	-	ոչխարից, այծից ստացված մթերք	
Մենադիոն	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մենբուտոն	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, ոչխարից, այծից, խոզից և միասմբակավորներից ստացված մթերք	
Մենթոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մեթիլ նիկոտինատ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, ձիերից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Հանքային հիդրոկարբոններ, տարբեր աստիճանի մածուցիկության՝ ներառյալ միկրոբյուրեղային մումբ, մոտավորապես 10-60°C: Ալիֆատիկ, ճյուղավորված ալիֆատիկ և ալիցիկլիկ միացություններ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	Բացառվում են արոմատիկ և չհագեցած միացությունները:
N-բուտան	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
N-բուտանոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	որպես լցանյութ օգտագործելու համար
Նատամիցին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, միասմբակավորներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Նեոստիգմին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նիկոբրոքսիլ	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Նոնիլամիդ	-	միասմբակավորներից	միայն տեղային կիրառման

		ստացված մթերք	համար
Օլեիլոլեատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Օքսիտոցին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պանկրեատին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Պասպային	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պասպավերին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	միայն նորածին հորթերի համար
Պերքացախային թթու	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ֆենոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ֆլորոգլուկինոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ֆիտոմենադիոն	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պոլիկրետուլեն	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Պոլիէթիլենգլիկոլի 15 հիդրօքսիստեարատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	որպես լցանյութ օգտագործելու համար
Պոլիէթիլենգլիկոլի 7 գլիցերին (կոկոս)	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Օքսիէթիլենի 8-40 միավոր պարունակող պոլիէթիլենգլիկոլի ստեարատներ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	որպես լցանյութ օգտագործելու համար
Պոլիսուլֆատացված գլիկոսամինոգլիկան	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	
Պրագլիկվանտել	-	ոչխարից և միասմբակավորներից ստացված մթերք	լակտացիոն շրջանում չգտնվող ոչխարների համար միայն
Հոլի ձիու գոնադոտրոպինի շիճուկ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պրեթկամիդ (կրոտեթամիդ և կրոպրոպամիդ)	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պրոկային	-	բոլոր մթերատու	

		կենդանիներից ստացված մթերք	
Պրոպան	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պրոպիլենգլիկոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կվատրեզին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	մինչև 0.5 տոկոս խտությամբ որպես կանխարգելիչ միջոց օգտագործվելու համար միայն
R-կլոպրոստենոլ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, խոզից և միասնակավորներից ստացված մթերք	
Ռիֆաքսիմին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	տեղային կիրառման համար, միայն ներկրծային կիրառման համար՝ բացառությամբ այն դեպքերի, երբ կուրծք մարդու կողմից օգտագործվում է սննդում
Ռոմիֆիդին	-	միասնակավորներից ստացված մթերք	միայն թերապևտիկ նշանակության
Նատրիումի 2-մեթիլ-2-ֆենոքսիպրոպանոատ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, խոզից, այծից և միասնակավորներից ստացված մթերք	
Նատրիում բենզիլի 4-հիդրօքսիբենզոատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիում սետոստեարիլի սուլֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Սոմատոսալմ	-	սաղմոնազգիներ	
Տանինում	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Տաու- ֆլուվալինատ	-	մեղուններից ստացված մթերք	
Տերային հիդրատ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, խոզից, ոչխարից և այծից ստացված մթերք	
Տետրակային	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն որպես անզգայացնող կիրառելու համար
Թեոբրոմին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Թեոֆիլին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	

Թիումերսալ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	մինչև 0.02 տոկոս խտությամբ մուլտիդեղաչափով պատվաստանյութերում որպես կոնսերվանտներ օգտագործելու համար
Թիմոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Տիմերֆոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	մինչև 0.02 տոկոս խտությամբ մուլտիդեղաչափով պատվաստանյութերում որպես կոնսերվանտներ օգտագործելու համար
Տրիմեթիլֆլորգլուցինոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Վիտամին D	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Բրդի սպիրտ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
1-մեթիլ-2-պիրոլիդոն	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ցեֆացերոլի	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներկրծային կիրառմամբ և բոլոր հյուսվածքների համար՝ բացառությամբ կաթի
Էնիկոնազոլ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից և միասնբակավորներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Էտամսիլատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ստրիխնին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար, դեղաքանակը՝ 0.1 մգ/կգ կենդանի զանգվածի հաշվով
Պարկոնազոլ	-	խայտահավից ստացված մթերք	
Բիոտին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Բրոմհեքսին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, խոզերից և թռչուններից ստացված մթերք	Կիրառելի չէ այն կենդանիների և թռչունների համար, որոնցից ստացված կաթն ու ձուն օգտագործվում են մարդու սննդում:
Մերկապտամինի հիդրոքլորիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պիրանտելի էմբոնատ	-	միասնբակավորներից ստացված մթերք	
Վիտամին B1	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	

Վիտամին B12	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Վիտամին B2	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Վիտամին B3	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Վիտամին B5	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Վիտամին B6	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Վիտամին E	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Տիապրոստ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, ոչխարից, խոզից և միասնականակորներից ստացված մթերք	
Ապրամիցին	-	խոզից, ճագարից ոչխարից, հավից ստացված մթերք	Միայն ներքին ընդունման համար չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված ձուն, կաթն օգտագործվում են սննդում:
Ազամեթիֆոս	-	ձկներ (սաղմոնազգիներ)	արտաքին մակաբույծների դեմ՝ բացառությամբ այն ձկների, որոնցից ստացված ձկնկիթն օգտագործվում է մարդու սննդում
Դոքսասպրամ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պիպերոնիլի բուտօքսիդ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, ոչխարից, այծից և միասնականակորներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Սուլֆազախակոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Վետրաբուտինի հիդրոքլորիդ	-	խոզից ստացված մթերք	
Ֆենալիպրամիդի հիդրոքլորիդ	-	միասնականակորներից ստացված մթերք	միայն ներերակային կիրառմամբ
Հիդրոքլորոթիազոլիդ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	
Լևոմեթադոն	-	միասնականակորներից ստացված մթերք	միայն ներերակային կիրառմամբ

Տրիկային մեսիլատ	-	ձկներից ստացված մթերք	միայն ջրում լուծվելու եղանակով
Տրիքլորմեթիլազիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնց կաթն օգտագործվում է սննդում:
Վինկամին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	միայն նորածին կենդանիների համար
Ատրոպին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ցեֆոպերազոն	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	ներկրծային կիրառմամբ, միայն լակտացիայի շրջանում գտնվող կովերի, ինչպես նաև բոլոր հյուսվածքների համար՝ բացառությամբ կաթի
2-ամինոէթանոլի գլուկուրոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Բետայինի գլուկուրոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Բիտումինոսուլֆոնատներ, ամոնիումի և նատրիումի աղեր	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Քլորֆենամին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Հումինալթերոներ և դրանց նատրիումի աղերը	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Պարացետամոլ	-	խոզից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Տոսիլքլորամիդի նատրիում	-	լողաթևային ձուկ	միայն ջրում լուծվելու եղանակով
	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
	-	միասնբակավորներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Էրգոմետրինի մալեատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ծննդաբերող կենդանիների համար
Ջեկորիս օլեում	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Մեպիվակային	-	միասնբակավորներից ստացված մթերք	ներհոդային և էպիդուրալ կիրառման համար՝ միայն որպես տեղային անզգայացնող
Նովոբիոցին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներկրծային կիրառմամբ և բոլոր հյուսվածքների համար՝ բացառությամբ կաթի
Պիպերազինի երկհիդրոքլորիդ	-	հավից ստացված	բոլոր հյուսվածքների համար՝

		մթերք	բացատրությամբ ձվի
Օքսիէթիլէնի 30-40 միավոր պարունակող պոլիօքսիլ գերչակի ձեթ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	որպես լցանյութ օգտագործելու համար
Օքսիէթիլէնի 30-40 միավոր պարունակող պոլիօքսիլ հիդրոգենիզացված գերչակի ձեթ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	որպես լցանյութ օգտագործելու համար
Քսիլազին հիդրոքլորիդ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից և ձիերից ստացված մթերք	
Բուտաֆոսֆան	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներերակային ընդունման համար
Յեֆալոնիում	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներկրծային կիրառման և աչքերի բուժման համար, ինչպես նաև բոլոր հյուսվածքների համար՝ բացառությամբ կաթի
Ֆուրոսեմիդ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից և ձիերից ստացված մթերք	միայն ներերակային կիրառմամբ
Լիդոկային	-	միասնբակավորներից ստացված մթերք	միայն տեղային և ընդհանուր անեսթեզիայի համար
3.5-դիհիդրօ-Լ-թիրոսին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Լևոթիրոքսին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Բիամոթի սուրնիտրատ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներկրծային կիրառման համար
Կալցիումի ասպարտատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մեթիլ սալիցիլատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք՝ բացառությամբ ձկան	միայն տեղային կիրառման համար
Սալիցիլ թթու	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք՝ բացառությամբ ձկան	միայն տեղային կիրառման համար
Նատրիումի սալիցիլատ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, խոզից ստացված մթերք	ներքին կիրառման համար: Կիրառելի չէ այն կենդանիների համար, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Յինկի ասպարտատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Տոլդիմֆոզ	-	բոլոր մթերատու	

		կենդանիներից ստացված մթերք	
Դեկորվինատ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, ոչխարից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար: Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնց կաթն օգտագործվում է սննդում:
Նատրիումի բորոֆորմիատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Թիամիլալ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներերակային կիրառման համար
Թիոպենտալ նատրիում	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներերակային կիրառման համար
Ացետիլսալիցիլաթթու	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք՝ բացառությամբ ձկան	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված ձուն կամ կաթն օգտագործվում է սննդում:
DL-լիզինի ացետիլսալիցիլ թթու	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք՝ բացառությամբ ձկան	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված ձուն կամ կաթն օգտագործվում է սննդում:
Կարբոսալատ կալցիում	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք՝ բացառությամբ ձկան	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված ձուն կամ կաթն օգտագործվում է սննդում:
Նատրիումի ացետիլսալիցիլատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք՝ բացառությամբ ձկան	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված ձուն կամ կաթն օգտագործվում է սննդում:
Ամպրոլիում	-	թոչնից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Տիլոդրոնիկ թթու, երկնատրիումական աղ	-	միասնակավորներից ստացված մթերք	միայն ներերակային կիրառման համար
Սորբիտոլիդեատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Վիտամին A	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ամոնիում լաուրիլի սուլֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալցիումի պանտոթենատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ալանտոյին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար

Բենզոկային	-	սաղմոնազգիներ	
Դեքսպանթենոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ազագլի-սաֆարելին	-	սաղմոնազգիներ	Չի կիրառվում այն ձկների նկատմամբ, որոնց ձկնկիթն օգտագործվում է սննդում:
Դեալորելինի ացետատ	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	
Հիդրօքսիէթիլսալիցիլատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք՝ բացառությամբ ձկան	միայն տեղային կիրառման համար
Օմեպրազոլ	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Պրոզեստերոն	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, ոչխարից, այծից, միասմբակավորներից (իգական սեռի) ստացված մթերք	
Բեկլոմեթազոն դիպրոպիոնատ	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	
Կլոպրոստենոլ	-	այծից ստացված մթերք	
R-կլոպրոստենոլ	-	այծից ստացված մթերք	
Սորբիտի սեսքվիտեստ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պեֆորելին	-	խոզից ստացված մթերք	
Ացետիլմեթիոնին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ալյումինի հիդրօքսիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ալյումինի մոնոստեարատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ամոնիումի սուլֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Բենզոլիլբենզոատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Բենզիլ Թ-հիդրօքսիբենզոատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալցիումի բորոզլուկոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից	

		ստացված մթերք	
Կալցիումի ցիտրատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Երկէթիլսեբացինատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Երկմեթիլոն	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Երկմեթիլ ագետամիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Երկմեթիլ սուլֆոբսիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Էպինեֆրին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Էթիլ օլեաթ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Էթիլենտրկամինտետրաացետիկ թթու և աղեր	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Էվկալիպտոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պարկիկն ազդակող հորմոն (բոլոր տեսակներից և նրանց սինթետիկ համանմաններից ստացած բնական ՊԱՀ)	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ֆորմալդեհիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Գլուտարալդեհիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Գվայակոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Հեպարին և դրա աղերը	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մարդու խորիոնի հոնադոտրոպին (բնական և դրա սինթետիկ համանմանները)	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Երկաթի ամոնիումի ցիտրատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Երկաթի դեքստրան	-	բոլոր մթերատու	

		կենդանիներից ստացված մթերք	
Երկաթի գլուկոհեպտոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Իզոպրոպանոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Լանոլին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Լյուտեինիզացնող հորմոն (բոլոր կենդանատեսակներից և նրանց սինթետիկ համանմաններից ստացված)	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մագնեզիումի քլորիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մագնեզիումի գլուկոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մագնեզիումի հիպոֆոսֆիտ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մանիտոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մեթիլքենգոաստ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մոնոթիոգլիցերոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մոնոսանիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Միզիլոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Օրգոտեին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պոլոքսալին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պոլոքսամեր	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պոլիէթիլենգլիկոլներ (մոլեկուլային կշիռը՝ 200-10000)	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պոլիսորբատ 80	-	բոլոր մթերատու	

		կենդանիներից ստացված մթերք	
Սերոտոնին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի քլորիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի քրոմոզիկատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի երկօտիլսուկֆոսուկցինատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի ֆորմալդեհիդատուլֆոքսիլատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի լաուրիլսուլֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի պիրոսուլֆիտ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի ստեարատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի թիոսուլֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Միզանյութ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Յինկի օքսիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Յինկի սուլֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ադենոզին և դրա 5-մոնո-, 5-երկ- և 5-եռֆոսֆատները	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ալանին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Արգինին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ասպարագին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կարնիտին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից	

		ստացված մթերք	
Քոլին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Քիմոտրիպսին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Յիտրոլին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Յիստեին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Յիտիդին և դրա 5-մոնո-, 5-երկ- և 5-եռֆոսֆատները	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Հիստիդին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Հիպուրոնաթթու	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ինոզին և դրա 5-մոնո-, 5-երկ- և 5-եռֆոսֆատները	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ինոզիտոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Իզովեյցին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Լեյցին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Լիզին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մեթիոնին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Օրնիթին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Օրոտաթթու	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պեպսին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ֆենիլալանին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	

Պրովին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Սերին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Թիոկտիկ թթու	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Թրեոնին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Թիմիդին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Թրթնջկաթթու	-	մեղր	
Կարպրոֆեն	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	Մրա առկայությունը թույլատրվում է միայն խոշոր եղջերավոր կենդանիների կաթում:
Տրիպտոֆան	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ուրիդին և դրա 5-մոնո-, 5-երկ- և 5-տոֆոսֆատները	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Վալին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	

49. Արգելված նյութեր

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Արիստոլոքիա և դրանից ստացած պատրաստուկներ	0	-	Չի թույլատրվում օգտագործել մթերատու կենդանիների և ձկների բուժման ու անասնաբուժական նպատակներով:
Քլորամֆենիկոլ	0	-	
Քլորոֆորմ	0	-	
Քլորպրոմազին	0	-	
Կոլխիցին	0	-	
Դապսոն	0	-	
Դիմետրիդազոլ	0	-	

Մետրոնիդազոլ	0	-	
Նիտրոֆուրաններ (ներառյալ ֆուրազոլիդոնը)	0	-	
Ռոնիդազոլ	0	-	

50. Անարոլիկ ազդեցությանը օժտված միջոցներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Ստիլբեններ	0 մգ/կգ	կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված մթերքն օգտագործվում է սննդում:
Ստիլբենի ածանցյալներ	-		
Ստիլբենի աղեր և եթերներ	-		
Թիրեոստատներ	-		
Ստերոիդներ	-		
Ռեզորցիկլիկ թթվային լակտոն, այդ թվում՝ զերանոլ	-		
Բետա-ազոնիստներ	-		

51. Զլորօրգանական միացություններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Ա-հեքսաքլորցիկլոհեքսան Բ-հեքսաքլորցիկլոհեքսան Լինդան	200 մկգ/կգ Ա-ՀՔՑՀ-ի համար և 100մկգ/կգ Բ-ՀՔՑՀ-ի համար	կաթ	
Ալդրին Դիելդրին	ալդրինի և դիելդրինի համար 200 մկգ/կգ		
Հեպտաքլոր	200 մկգ/կգ		
Հեքսաքլորբենզոլ	200 մկգ/կգ		
Էնդրին ԴԴՏ և անալոգներ	50 մկգ/կգ 1000 մկգ/կգ		
2,4-Դ	4 մկգ/կգ		

52. Ֆոսֆորօրգանական միացություններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Մեթիլքլորպիրոֆոս Դիազինոն Մեթիլքլորպիրոֆոս Դիազինոն	10 մկգ/կգ 10 մկգ/կգ 50 մկգ/կգ 20 մկգ/կգ (միս) 700 մկգ/կգ (ճարպ)	կաթ, միս	

53. Քիմիական տարրեր

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ

	առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը		
Կապար	0.02 մգ/կգ 0.1 մգ/կգ 0.3 մգ/կգ	կաթ խեղ, մեկ, խոզ և թռչուն՝ մկաններում ձուկ	
Կադմիում	0.05 մգ/կգ 0.5 մգ/կգ 1.0 մգ/կգ 0.05 մգ/կգ	խեղ, մեկ, խոզ և թռչուն՝ մկաններում յարդ երիկամ ձուկ՝ մկաններում	
Մադիկ	0.5 մգ/կգ 0 0 մգ/կգ	ձկնամթերք, ձուկ՝ մկաններում խեղ, մեկ, խոզ և թռչուն՝ մկաններում յարդ երիկամ	
Արսեն	0 մգ/կգ	կաթ խեղ, մեկ, խոզ և թռչուն՝ մկաններում յարդ երիկամ ձուկ, ձկնամթերք	

54. Միկոտոքսիններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ կայուն)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Աֆլատոքսին Մ1	0.05 մգ/կգ	կաթ	

55. Ռադիոնուկլիդներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ	Այլ նշումներ

նյութը)	զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	
Ցեղիում 134/137	370 Բկ/կգ	կաթ	
Ցեղիում 134/137	370 Բկ/կգ	միս	

56. 1 մգ-ը հավասար է 10^{-6} գրամի:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

Կ Ա Ր Գ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆԻՑ ԵՎՐՈՊԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔ
ԱՐՏԱՀԱՆՎՈՂ՝ ԿԵՆԴԱՆԱԿԱՆ ԾԱԳՈՒՄ ՈՒՆԵՑՈՂ ՄԹԵՐԳՈՒՄ ՄՆԱՑՈՐ-
ԴԱՅԻՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ՀՄԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ
ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՆՄՈՒՇԱՌՄԱՆ

1. Սույն կարգով սահմանվում են Հայաստանի Հանրապետությունից Եվրոպական Միության տարածք արտահանվող՝ կենդանական ծագում ունեցող մթերքում մնացորդային նյութերի (այսուհետ՝ մնացորդային նյութեր) նկատմամբ հսկողության իրականացման համար անհրաժեշտ նմուշառման ընթացակարգը և դրա իրականացման պայմանները, կենդանիների նվազագույն թիվը, որոնցից կկատարվի նմուշառում:

2. Նմուշառումը կատարում է Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ պետական վերահսկողության իրականացման շրջանակներում:

3. Ծառայությունն ապահովում է մնացորդային նյութերի նկատմամբ հսկողության իրականացման արդյունքների գրանցման ձևաթղթի լրացումը՝ Եվրոպական միությունում ընդունված ծրագրային համակարգի համաձայն:

4. Մնացորդային նյութերի նկատմամբ հսկողության իրականացման արդյունքների գրանցման ձևաթուղթը պարունակում է հետազոտված նմուշների և դրական արդյունքների (քանակի) մասին տեղեկատվություն՝ ըստ նմուշների տեսակների՝ համաձայն ձևի:

5. Հսկողության ենթակա մնացորդային նյութերը պատկանում են Ա և Բ խմբերին՝

1) Ա խումբը ներառում է անաբոլիկ ազդեցությամբ և օգտագործման համար չերաշխավորված նյութերը՝

ա. ստիլբեններ, դրանց աղերը և եթերներ՝ Ա1 (A1), որի մեջ մտնում են դիէթիլստիլբեստրոլը (DES), դիէնեստրոլը (DE), հեքսեստրոլը (HEX),

բ. անտիթիրոիդներ (վահանաձև գեղձի) ազնուներ՝ Ա1 (A2),

գ. ստերոիդներ՝ Ա3 (A3), որի մեջ մտնում են պրոգեստերոն, 17-β նորտեստոստերոն, բոլդենոն, տրենբոլոն, մեդրոքսիպրոգեստերոն ացետատ,

դ. ռեզորցիկլիկ թթվային լակտոններ՝ ներառյալ գերանոլ Ա4-ը (A4),

ե. բետա-ազոնիստներ Ա5 (A5),

զ. նյութեր, որոնց համար մնացորդային առավելագույն քանակ սահմանված չէ՝ Ա6 (A6), որի մեջ մտնում են քլորամֆենիկոլ, նիտրոֆուրաններ (նիտրոֆուրանտոյին մետաբոլիտ (AHD), ֆուրալտադոն մետաբոլիտ (AMOZ), ֆուրազոլիդոն մետաբոլիտ (AOZ) և նիտրոֆուրազոն մետաբոլիտ (SEM)).

2) Բ խումբը ներառում է Բ1՝ անասնաբուժական դեղամիջոցների՝ ներառյալ գրանցում չստացած, բայց գործնականում օգտագործվող նյութերը, Բ2՝ այլ անասնաբուժական դեղամիջոցների և Բ3՝ ադտոտիչների խմբերը՝

ա. Բ1 խմբի անասնաբուժական դեղամիջոցներն են հակամանրէային նյութերը՝ ներառյալ սուլֆանիլամիդային պատրաստուկները և խինոլոնները,

բ. Բ2 խմբի այլ անասնաբուժական դեղամիջոցներն են՝

Բ2ա (B2a)՝ հակահելմինթոզային միջոցները,

Բ2բ (B2b)՝ հակակոկցիդիոզային միջոցները, այդ թվում՝ նիտրոիմիդազոլները,

Բ2գ (B2c)՝ կարբամատները և պիրեթրոիդները,

Բ2դ (B2d)՝ սեդատիվները,

Բ2ե (B2e)՝ ոչ ստերոիդային, հակաբորբոքային դեղամիջոցները,

Բ2զ (B2f)՝ դեղաբանական ակտիվ այլ նյութերը,

գ. Բ3 ադտոտիչներն են՝

Բ3ա (B3a)՝ քլորի օրգանական միացությունները (PCBs),

Բ3բ (B3b)՝ ֆոսֆորի օրգանական միացությունները,

Բ3գ (B3c)՝ քիմիական տարրերը,

Բ3դ (B3d)՝ միկոտոքսինները,

Բ3ե (B3e)՝ ներկանյութերը (դեղաբանական ազդեցությամբ օժտված), որոնց մեջ մտնում են մալախիտային կանաչը և լեյկոմալախիտային կանաչը, բյուրեղային վիուլետը և լեյկոբյուրեղային վիուլետը,

Բ3զ (B3f)՝ այլ նյութեր:

6. Յուրաքանչյուր տարի բոլոր տեսակի մնացորդների և նյութերի նկատմամբ հսկողության ենթակա խոշոր եղջերավոր կենդանիների նվազագույն թիվը պետք է լինի նախորդ տարում սպանդի ենթարկված խոշոր եղջերավոր կենդանիների ընդհանուր քաշի առնվազն 0.4 տոկոսը՝ հետևյալ կերպ՝

1) 0.25 տոկոսը Ա խմբի նյութերի նկատմամբ, որից նմուշների կեսը պետք է վերցնել կենդանի կենդանիներից՝ նրանց պահման վայրերում, ընդ որում, Ա5 ենթախմբի նկատմամբ՝ նմուշների առաջին կեսի 25 տոկոսը կարելի է վերցնել կենդանիների պահման վայրում առկա կերերից, խմելու ջրից և այլն, իսկ նմուշների երկրորդ կեսը՝ սպանդանոցներից կամ մորթի վայրերից՝ նկատի ունենալով այն հանգամանքը, որ Ա խմբի յուրաքանչյուր ենթախմբի նկատմամբ տարեկան պետք է ստուգվի Ա խմբի նյութերի համար վերցված ընդհանուր նմուշների առնվազն 5 տոկոսը, իսկ մնացածը պետք է բաշխվի երկրում առկա իրավիճակին, փորձին և տեղեկատվությանը համապատասխան.

2) 0.15 տոկոսը Բ խմբի նյութերի նկատմամբ, որից նմուշների 30 տոկոսը ենթակա է ստուգման՝ Բ1 ենթախմբի, 30 տոկոսը՝ Բ2 ենթախմբի, 10 տոկոսը՝ Բ3 ենթախմբի նկատմամբ, իսկ մնացածը պետք է բաշխվի երկրում առկա իրավիճակին, փորձին և տեղեկատվությանը համապատասխան:

7. Յուրաքանչյուր տարի բոլոր տեսակի մնացորդների և նյութերի նկատմամբ հսկողության ենթակա խոզերի նվազագույն թիվը պետք է լինի նախորդ տարում սպանդի ենթարկված խոզերի ընդհանուր քաշի առնվազն 0.05 տոկոսը՝ հետևյալ կերպ՝

1) 0.02 տոկոսը Ա խմբի նյութերի նկատմամբ՝ նկատի ունենալով այն հանգամանքը, որ Ա խմբի յուրաքանչյուր ենթախմբի նկատմամբ տարեկան պետք է ստուգվի Ա խմբի նյութերի համար վերցված ընդհանուր նմուշների առնվազն 5 տոկոսը, իսկ մնացածը պետք է բաշխվի երկրում առկա իրավիճակին, փորձին և տեղեկատվությանը համապատասխան.

2) 0.03 տոկոսը Բ խմբի նյութերի նկատմամբ, որից նմուշների 30 տոկոսը ենթակա է ստուգման՝ Բ1 ենթախմբի, 30 տոկոսը՝ Բ2 ենթախմբի, 10 տոկոսը՝ Բ3 ենթախմբի նկատմամբ, իսկ մնացածը պետք է բաշխվի երկրում առկա իրավիճակին, փորձին և տեղեկատվությանը համապատասխան.

3) սպանդանոցում կենդանիներից նմուշառում կատարելու դեպքում անհրաժեշտ է լրացուցիչ նմուշառում իրականացնել կենդանիների պահման վայրում առկա կերերից, խմելու ջրից, կղանքից և այլն, որի նպատակով տարեկան հետազոտվող ֆերմաների նվազագույն թիվը պետք է լինի նախորդ տարում սպանդի ենթարկված յուրաքանչյուր 100000 գլուխ կենդանու դեպքում առնվազն 1 ֆերմայի հաշվարկով:

8. Յուրաքանչյուր տարի բոլոր տեսակի մնացորդների և նյութերի նկատմամբ հսկողության ենթակա ոչխարների և այծերի նվազագույն թիվը պետք է լինի նախորդ տարում սպանդի ենթարկված ոչխարների և այծերի առնվազն 0.05 տոկոսը՝ հետևյալ կերպ՝

1) 0.02 տոկոսը Ա խմբի նյութերի նկատմամբ՝ նկատի ունենալով այն հանգամանքը, որ Ա խմբի յուրաքանչյուր ենթախմբի նկատմամբ տարեկան պետք է ստուգվի Ա խմբի նյութերի համար վերցված ընդհանուր նմուշների առնվազն 5 տոկոսը, իսկ մնացածը պետք է բաշխվի երկրում առկա իրավիճակին, փորձին և տեղեկատվությանը համապատասխան.

2) 0.03 տոկոսը Բ խմբի նյութերի նկատմամբ, որից նմուշների 30 տոկոսը ենթակա է ստուգման՝ Բ1 ենթախմբի, 30 տոկոսը՝ Բ2 ենթախմբի, 10 տոկոսը՝ Բ3 ենթախմբի

նկատմամբ, իսկ մնացածը պետք է բաշխվի երկրում առկա իրավիճակին, փորձին և տեղեկատվությանը համապատասխան:

9. Ձիու դեպքում հսկողություն և սնուշատում կատարվում են՝ եղնելով սննդում ձիու մսի կիրառման, նպատակի, ծավալների, առկա խնդիրների անհրաժեշտությունից:

10. Յուրաքանչյուր տարի բոլոր տեսակի մնացորդների և նյութերի նկատմամբ հսկողության ենթակա թռչունների՝ բրոյլեր ճտի, հավի, հնդկահավի և վայրի թռչնի նվազագույն թիվը պետք է լինի յուրաքանչյուր թռչնատեսակի համար նվազագույնը 1 նմուշ՝ 200 տոննա տարեկան արտադրության (սպանդային քաշ) հաշվարկով, իսկ 5000 տոննա տարեկան արտադրության ծավալների գերազանցման դեպքում նվազագույնը 100-ական նմուշ՝ Ա և Բ խմբերի նյութերի համար, հետևյալ կերպ՝

1) Ա խմբի նյութերի նկատմամբ հսկվում է այդ նպատակով վերցված նմուշների 50 տոկոսը, որի 1/5-րդ մասն անհրաժեշտ է վերցնել ֆերմաներից՝ նկատի ունենալով այն հանգամանքը, որ Ա խմբի յուրաքանչյուր ենթախմբի նկատմամբ տարեկան պետք է ստուգվի Ա խմբի նյութերի համար վերցված ընդհանուր նմուշների առնվազն 5 տոկոսը, իսկ մնացածը պետք է բաշխվի երկրում առկա իրավիճակին, փորձին և տեղեկատվությանը համապատասխան.

2) Բ խմբի նյութերի նկատմամբ հսկվում է այդ նպատակով վերցված նմուշների 50 տոկոսը, որից 30 տոկոսը պետք է ստուգվի Բ1, 30 տոկոսը՝ Բ2, 10 տոկոսը՝ Բ3 խմբի նյութերի նկատմամբ, իսկ մնացածը պետք է բաշխվի երկրում առկա իրավիճակին, փորձին և տեղեկատվությանը համապատասխան:

11. Յուրաքանչյուր տարի բոլոր տեսակի մնացորդների և նյութերի նկատմամբ հսկողության ենթակա ձկների նվազագույն թիվը պետք է լինի 1 նմուշ՝ ձկնաբուծության ոլորտում տարեկան արտադրության յուրաքանչյուր 100 տոննայի հաշվարկով, հետևյալ կերպ՝

1) նմուշների մեկ երրորդը պետք է ստուգվի Ա խմբի նյութերի նկատմամբ, ընդ որում, նմուշառումը տնտեսություններում պետք է կատարվի ձկների աճեցման տարբեր փուլերում՝ ներառյալ շուկայահանման համար պիտանի ապրանքային ձկները:

2) նմուշների երկու երրորդը պետք է ստուգվի Բ խմբի նյութերի նկատմամբ, ընդ որում, նմուշառումը կատարվում է՝ նախընտրելով տնտեսությունները և դրանցում աճեցված՝ շուկայահանման համար պիտանի ապրանքային ձկները, կամ վերամշակող կազմակերպություններում՝ թարմ ձկից, կամ մեծածախ շուկաներում՝ պայմանով, որ հնարավոր է իրականացնել ծագման հետազոտություն՝ մնացորդային նյութերի հայտնաբերման դեպքում:

3) բուծող տնտեսություններից կատարվող նմուշառման բոլոր դեպքերում նմուշները պետք է վերցնել գրանցված տնտեսությունների առնվազն 10 տոկոսից:

4) փորձաքննության ենթակա նյութերը և միացություններն ընտրվում և խմբավորվում են՝ հաշվի առնելով դրանց հնարավոր օգտագործումը, որի պարագայում նմուշը կարող է կազմված լինել մեկ կամ մեկից ավելի ձկներից՝ կախված ձկան չափից և հետազոտության անալիտիկ մեթոդի պահանջներից, պահպանելով տնտեսություններում աճեցված ձկների բուծման ծավալից կախված նմուշառման նվազագույն մակարդակը և հաճախականությունը:

5) ջրային օրգանիզմների կամ դրանց արտադրանքի նկատմամբ անասնաբուժական դեղամիջոցների կամ քիմիական նյութերի օգտագործման կամ շրջակա միջավայրի աղտոտման կամ կասկածի հիմքերի դեպքում ծառայությունն այդ արտադրանքից նմուշառումը ներառում է մնացորդային նյութերի տարեկան պլանի մեջ՝ դրանց արտադրությանը համամասնորեն, որպես նմուշառման պլանով նախատեսված լրացուցիչ նմուշներ:

12. Բնական ազատ պայմաններում ապրող վայրի, նաև ֆերմաներում պահվող ճագարի և վայրի կենդանիների դեպքում մսի նմուշառում կատարվում է ֆերմայի կամ սպանդանոցի մակարդակով՝ երկրում տվյալ կենդանու բուծման արտադրական կառուցվածքից ելնելով:

13. Ֆերմաներում պահվող վայրի կենդանիների դեպքում նմուշառում կատարվում է վերամշակման գործընթացում: Չթույլատրված նյութերի օգտագործումը հայտնաբերելու նպատակով կարելի է ֆերմայից նմուշներ վերցնել նաև կերից, խմելու ջրից և այլն:

14. Մնացորդային նյութերի հսկողության համար նմուշը պետք է բաղկացած լինի միևնույն տնտեսության մեկ կամ ավելի կենդանու նմուշներից՝ համաձայն անալիտիկ մեթոդի պահանջի:

15. Յուրաքանչյուր տարի բոլոր տեսակի մնացորդների և նյութերի նկատմամբ հսկողության ենթակա ճագարների նվազագույն թիվը պետք է լինի 10 նմուշ՝ յուրաքանչյուր 300 տոննա տարեկան արտադրության (սպանդային քաշ) հաշվարկով, իսկ 3000 տոննան գերազանցող արտադրության դեպքում՝ ևս մեկական նմուշ՝ լրացուցիչ յուրաքանչյուր 300 տոննայի հաշվարկով, հետևյալ կերպ՝

1) Ա խմբի նյութերի նկատմամբ հսկվում է ընդհանուր նմուշների 30 տոկոսը, որից 70 տոկոսը կատարվում է Ա խմբի 6 ենթախմբերի, 30 տոկոսը՝ Ա խմբի այլ ենթախմբերի նյութերի և միացությունների ստուգման համար.

2) Բ խմբի նյութերի նկատմամբ հսկվում է ընդհանուր նմուշների 70 տոկոսը, որից 30 տոկոսը՝ Բ1, 30 տոկոսը՝ Բ2, 10 տոկոսը՝ Բ3 ենթախմբերի նյութերի ստուգման համար:

16. Ֆերմայում պահվող այլ վայրի կենդանիների դեպքում նմուշառում կատարվում է տարեկան ընդամենը 100 նմուշի հաշվարկով, որից 20 տոկոսը՝ Ա խմբի, 70 տոկոսը՝ Բ խմբի նյութերի համար, հետևյալ հաշվարկով՝

1) Ա խմբի նյութերի հսկողության համար նմուշների մեծ մասն ստուգվում է Ա5 և Ա6 ենթախմբերի նյութերի և միացությունների նկատմամբ.

2) Բ խմբի նյութերի նկատմամբ հսկվում է ընդհանուր նմուշների 70 տոկոսը, որից 30 տոկոսը՝ Բ1, 30 տոկոսը՝ Բ2ա և Բ2բ ենթախմբերի, 10 տոկոսը՝ Բ2գ և Բ2ե ենթախմբերի նկատմամբ, 30 տոկոսը՝ Բ3 խմբի ենթախմբերի նյութերի և միացությունների ստուգման

համար: Մնացածը (10 տոկոս) բաշխվում է՝ համաձայն տվյալ երկրի փորձառության և իրավիճակի:

17. Բնական պայմաններում ապրող վայրի կենդանիների դեպքում նմուշառում կատարվում է սույն կարգի 16-րդ կետի համաձայն, որի դեպքում՝

1) նյութերի հսկողության համար նմուշառում կատարվում է արտադրող, վերամշակող, իրացնող կազմակերպությունում կամ որսի վայրում.

2) նմուշի չափը կախված է կիրառվող անալիտիկ մեթոդից:

18. Կաթից նմուշառում կատարվում է մթերատու գյուղատնտեսական կենդանիների հում կաթից. նմուշի քանակությունը կախված է հսկման ենթակա նյութերի հայտնաբերման անալիտիկ մեթոդից:

19. Նմուշառում կատարվում է կաթի հավաքման պահեստներից (ռեզերվուարից)՝ ֆերմայում կամ կաթի վերամշակման արտադրամասում մինչև կաթի վերամշակումը:

20. Կովի, ոչխարի, այծի, ձիու կաթի նմուշառումն իրականացվում է կենդանիների մթերատվության ծավալների և արձանագրված խնդիրների հիման վրա:

21. Կովի նաև մյուս կենդանատեսակների կաթի նմուշառում կատարվում է տարեկան մեկ անգամ, առնվազն 300 նմուշ՝ 15000 տոննա արտադրանքի հաշվարկով, որից՝

1) նմուշների 70 տոկոսն ստուգվում է մնացորդային նյութերի նկատմամբ, յուրաքանչյուր նմուշ ստուգվում է Ա6, Բ1, Բ2ա և Բ2ե ենթախմբերի նյութերի ու միացությունների նկատմամբ.

2) նմուշների 15 տոկոսն ստուգվում է Բ3 խմբի, իսկ մնացած 15 տոկոսը՝ երևելով տվյալ երկրի իրավիճակից՝ համաչափորեն մյուս նյութերի և միացությունների նկատմամբ:

22. Բոլոր տեսակի մնացորդների և նյութերի նկատմամբ հսկողության ենթակա հավերի ձվերի նմուշառումը պետք է կատարվի տարեկան մեկ անգամ՝ առնվազն 200 ձու՝ տարեկան արտադրության յուրաքանչյուր 1000 տոննայի հաշվարկով, հետևյալ կերպ՝

1) ձվի նմուշառման արդյունքում նմուշների 70 տոկոսն ստուգվում է Ա6, Բ1 և Բ2բ ենթախմբերի նյութերի ու միացությունների նկատմամբ.

2) ձվի նմուշառման արդյունքում նմուշների 30 տոկոսն ստուգվում է՝ եղևելով երկրի առկա իրավիճակից, փորձից և տեղեկատվությունից, պահպանելով մյուս նյութերի ու միացությունների նկատմամբ հավասարակշռությունը, որը կներառի նաև Բ3 խմբի նյութերը և միացությունները.

3) նմուշների քանակությունը, կախված հսկման ենթակա նյութերի հայտնաբերման անալիտիկ մեթոդից, կարող է լինել 12 ձու և ավելի.

4) նմուշառում կատարվում է ֆերմայում կամ ձվի տեսակավորման և փաթեթավորման արտադրամասում, ընդ որում, նմուշների 30 տոկոսը վերցվում է ձվի փաթեթավորման արտադրամասերից, որտեղից ստացվում է մարդկանց սպառման համար նախատեսված ձվի մեծ մասը.

5) այլ տեսակի թռչունների ձվերի նմուշառման դեպքում հիմք են ընդունվում արտադրական ծավալները և առկա խնդիրները՝ մյուս տեսակի ձվերը ներառելով հավի ձվերի նմուշառման մեջ:

23. Մեղրի նմուշառում, ըստ արտադրողների, կատարվում է տարեկան մեկ անգամ, մինչև 3000 տոննա արտադրական ծավալների դեպքում՝ 10 նմուշ՝ 300 տոննա արտադրանքի հաշվարկով, և լրացուցիչ մեկական նմուշ՝ յուրաքանչյուր լրացուցիչ 300 տոննա արտադրանքի դեպքում, հետևյալ կերպ՝ նմուշների 50 տոկոսն ստուգվում է Բ1 և Բ2գ, 40 տոկոսը՝ Բ3ա, Բ3բ, Բ3գ խմբերի նյութերի ու միացությունների նկատմամբ, 10 տոկոսը՝ համաչափորեն մյուս նյութերի և միացությունների նկատմամբ՝ նախընտրելով միկոտոքսինների հսկողությունը:

24. Հայաստանի Հանրապետությունում Ա1 խմբի (ստիլբեններ, ստիլբենների ածանցյալներ, դրանց աղեր և եթերներ), Ա2 խմբի (հակաթիրոիդային նյութեր), Ա3 խմբի (ստերոիդներ՝ անդրոգեն, գեստագեն և էստրոգեն ակտիվությամբ օժտված նյութեր՝

բացի 17β-էստրադիոլից և նրա եթերանման ածանցյալներից, բետա համագոլիչներից և պայմանականորեն արգելված կողուցածինից), Ա6 խմբի (քլորամֆենիկոլ, նիտրոֆուրաններ, նիտրոմիդոպոլներ), Բ1 խմբի (հակամանրէային նյութերից սուլֆադիազին), Բ2ա ենթախմբի (ֆերենդազոլ, լեսամիզոլ), Բ2գ ենթախմբի (ցիպերմետրին), Բ3ե ենթախմբի (մալախիտային կանաչ և լեյկոմալախիտային կանաչ, բյուրեղային վիոլետ և լեյկոբյուրեղային վիոլետ) նյութերը չեն օգտագործվում, եթե՝

1) այդ նյութերը որևէ եղանակով նախատեսված է օգտագործել ցամաքային կամ ջրային կենդանիների պահման կամ բուժման ընթացքում կամ սպանդի կամ մարդու կողմից սննդում օգտագործման համար նախատեսված ապրանքային տեսքով.

2) մարդու կողմից սպառման համար շուկայահանվել են գյուղատնտեսական և ջրային կենդանիներ, որոնց ներարկվել են նշված նյութերը, և նման կենդանիներից ստացվել են կենդանական ծագում ունեցող մթերք և դրա վերամշակված արտադրանքը.

3) դրանք հորմոնային ծագում ունեցող արտադրանք են, որը՝

ա. նստվածքային արտադրանք է,

բ. ունի կիրառումից հետո 15 օրվանից ավելի դադարեցման ժամանակահատված,

գ. չունի օգտագործման պայմաններ, կամ դրանք հայտնի չեն,

դ. չունի մնացորդային առավելագույն թույլատրելի սահմանված քանակություն.

4) որպես բետա համագոլիչներ պարունակող անասնաբուժական դեղամիջոց՝ օգտագործման դեպքում ունեն բուժման ավարտից հետո 28 օրը գերազանցող դադարեցման ժամանակահատված.

5) ալիլային տրենբոլոն և բետա համագոլիչներ պարունակող անասնաբուժական դեղամիջոցները նախատեսված է օգտագործել բուժման և գիրացման շրջանի ընթացքում և վերարտադրողական կյանքի վերջում բուժվող մթերատու կենդանիների բուժման նպատակով:

25. Հայաստանի Հանրապետությունում թույլատրվում է՝

1) թերապևտիկ նպատակներով գյուղատնտեսական կենդանիներին տեստուստերոնի, պրոգեստերոնի և դրանց ածանցյալների ներարկումը, որոնք գործածման տեղում ներծծվելուց հետո հիդրոլիզի ժամանակ հեշտությամբ արտադրում են ծննդալուծման ազդեցությամբ միացություն և օգտագործվում են նաև ձվարանների թերֆունկցիան բուժելու նպատակով հեշտոցային պարույրներով, սակայն՝ ոչ ինյուլանտի միջոցով.

2) ալիլային տրենբոլոնի կիրառումը ձիերի համար, որն ընդունվում է բերանային կամ բետա համազդիչներով՝ այն պայմանով, որ կիրառվեն օգտագործման հրահանգին համապատասխան.

3) բետա համազդիչների կիրառումը կովերին ներարկման եղանակով՝ ծննդաբերության ժամանակ ծննդալուծում առաջացնելու նպատակով.

4) ջրային կենդանիներին՝ փոքր ձկներին, սեռը փոխելու նպատակով. առաջին երեք ամսվա ընթացքում կարելի է բուժել անասնաբուժական դեղամիջոցներով, որոնք ունեն անդրոգեն՝ այրածին ազդեցություն և թույլատրված են Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ:

26. Սույն կարգով չկարգավորված նմուշառման ընթացակարգերն իրականացվում են Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2007 թվականի ապրիլի 19-ի «Մանդամթերքի, անասնակերի և կերային հավելումների փորձաքննության նմուշառման կարգը հաստատելու մասին» N 598-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի համաձայն:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

Ձ ԵՎ Ա Թ ՈՒ Ղ Թ

ԿԵՆԴԱՆԱԿԱՆ ԾԱԳՈՒՄ ՈՒՆԵՑՈՂ ՄԹԵՐՔՈՒՄ ՄՆԱՑՈՐԴԱՅԻՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ԳՐԱՆՑՄԱՆ

Ա խմբի արգելված նյութեր

Նյութը	Տավար		Խոզ		Թռչուն		Կաթ		Ձի		Ջրային կենդանի		Ձու		Մեղր	
	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական
Ա1																
Ա2																
Ա3																
Ա4																
Ա5																
Ա6																
Ընդամենը																

Բ խումբ: Հակամանրէային նյութեր

Նյութը	Տավար		Խոզ		Թռչուն		Կաթ		Ձի		Ջրային կենդանի		Ձու		Մեղր	
	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական
Բ1																

Բ2 - Այլ անասնաբուժական դեղամիջոցներ

Նյութը	Տավար		Խոզ		Թռչուն		Կաթ		Ձի		Ջրային կենդանի		Ձու		Մեղր	
	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական
Բ2ա																
Բ2բ																
Բ2գ																
Բ2դ																
Բ2ե																
Բ2զ																

Ընդամենը																	
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Բ3 -Այլ նյութեր և էկոլոգիական աղտոտիչներ

Նյութը	Տավար		Խոզ		Թռչուն		Ձի		Ջրային կենդանի		Կաթ		Ձու		Մեղր		
	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	
Բ3ա																	
Բ3բ																	
Բ3գ																	
Բ3ե																	
Ընդհանուր նմուշ																	

Ընդհանուր Ա և Բ խմբերի արդյունքները

Նյութը	Տավար		Խոզ		Թռչուն		Կաթ		Ձի		Ջրային կենդանի		Ձու		Մեղր		
	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	նմուշ	դրական	
Ա																	
Բ1																	

Դրական արդյունքների մանրամասներ

Տեսակը	Ընդհանուր նմուշների քանակը	Ընդհանուր դրական նմուշների քանակը
Ձուկ		
Խոշոր եղջերավոր կենդանու միս		
Ձու		
Մեղր		
Կաթ		
Ոչխարի միս		
Խոզի միս		
Թռչնի միս		
Ընդամենը		