

Ez a dokumentum kizárólag tájékoztató jellegű, az intézmények semmiféle felelőséget nem vállalnak a tartalmáért

► **B****A BIZOTTSÁG 37/2010/EU RENDELETE**

(2009. december 22.)

a farmakológiai hatóanyagokról és az állati eredetű élelmiszerekben előforduló maximális maradékanyag-határértékek szerinti osztályozásukról

(EGT-vonatkozású szöveg)

(HL L 15., 2010.1.20., 1. o.)

Módosította:

		Hivatalos Lap		
		Szám	Oldal	Dátum
► <b><u>M1</u></b>	A Bizottság 758/2010/EU rendelete (2010. augusztus 24.)	L 223	37	2010.8.25.
► <b><u>M2</u></b>	A Bizottság 759/2010/EU rendelete (2010. augusztus 24.)	L 223	39	2010.8.25.
► <b><u>M3</u></b>	A Bizottság 761/2010/EU rendelete (2010. augusztus 25.)	L 224	1	2010.8.26.
► <b><u>M4</u></b>	A Bizottság 890/2010/EU rendelete (2010. október 8.)	L 266	1	2010.10.9.
► <b><u>M5</u></b>	A Bizottság 914/2010/EU rendelete (2010. október 12.)	L 269	5	2010.10.13.
► <b><u>M6</u></b>	A Bizottság 362/2011/EU rendelete (2011. április 13.)	L 100	26	2011.4.14.
► <b><u>M7</u></b>	A Bizottság 363/2011/EU rendelete (2011. április 13.)	L 100	28	2011.4.14.
► <b><u>M8</u></b>	A Bizottság 84/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. február 1.)	L 30	1	2012.2.2.
► <b><u>M9</u></b>	A Bizottság 85/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. február 1.)	L 30	4	2012.2.2.
► <b><u>M10</u></b>	A Bizottság 86/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. február 1.)	L 30	6	2012.2.2.
► <b><u>M11</u></b>	A Bizottság 107/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. február 8.)	L 36	25	2012.2.9.
► <b><u>M12</u></b>	A Bizottság 122/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. február 13.)	L 40	2	2012.2.14.
► <b><u>M13</u></b>	A Bizottság 123/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. február 13.)	L 40	4	2012.2.14.
► <b><u>M14</u></b>	A Bizottság 201/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. március 8.)	L 71	37	2012.3.9.
► <b><u>M15</u></b>	A Bizottság 202/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. március 8.)	L 71	40	2012.3.9.
► <b><u>M16</u></b>	A Bizottság 221/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. március 14.)	L 75	7	2012.3.15.
► <b><u>M17</u></b>	A Bizottság 222/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. március 14.)	L 75	10	2012.3.15.
► <b><u>M18</u></b>	A Bizottság 436/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. május 23.)	L 134	10	2012.5.24.
► <b><u>M19</u></b>	A Bizottság 466/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. június 1.)	L 143	2	2012.6.2.
► <b><u>M20</u></b>	A Bizottság 1161/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. december 7.)	L 336	14	2012.12.8.

► <b><u>M21</u></b>	A Bizottság 1186/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. december 11.)	L 338	20	2012.12.12.
► <b><u>M22</u></b>	A Bizottság 1191/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. december 12.)	L 340	35	2012.12.13.
► <b><u>M23</u></b>	A Bizottság 59/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. január 23.)	L 21	21	2013.1.24.
► <b><u>M24</u></b>	A Bizottság 115/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. február 8.)	L 38	11	2013.2.9.
► <b><u>M25</u></b>	A Bizottság 116/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. február 8.)	L 38	14	2013.2.9.
► <b><u>M26</u></b>	A Bizottság 394/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. április 29.)	L 118	17	2013.4.30.
► <b><u>M27</u></b>	A Bizottság 406/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. május 2.)	L 121	42	2013.5.3.
► <b><u>M28</u></b>	A Bizottság 489/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. május 27.)	L 141	4	2013.5.28.
► <b><u>M29</u></b>	A Bizottság 1056/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. október 29.)	L 288	60	2013.10.30.
► <b><u>M30</u></b>	A Bizottság 1057/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. október 29.)	L 288	63	2013.10.30.
► <b><u>M31</u></b>	A Bizottság 1235/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. december 2.)	L 322	21	2013.12.3.
► <b><u>M32</u></b>	A Bizottság 19/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. január 10.)	L 8	18	2014.1.11.
► <b><u>M33</u></b>	A Bizottság 20/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. január 10.)	L 8	20	2014.1.11.
► <b><u>M34</u></b>	A Bizottság 200/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. március 3.)	L 62	8	2014.3.4.
► <b><u>M35</u></b>	A Bizottság 201/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. március 3.)	L 62	10	2014.3.4.
► <b><u>M36</u></b>	A Bizottság 418/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. április 24.)	L 124	19	2014.4.25.
► <b><u>M37</u></b>	A Bizottság 676/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. június 19.)	L 180	5	2014.6.20.
► <b><u>M38</u></b>	A Bizottság 677/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. június 19.)	L 180	8	2014.6.20.
► <b><u>M39</u></b>	A Bizottság 681/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. június 20.)	L 182	11	2014.6.21.
► <b><u>M40</u></b>	A Bizottság 682/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. június 20.)	L 182	14	2014.6.21.
► <b><u>M41</u></b>	A Bizottság 683/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. június 20.)	L 182	17	2014.6.21.
► <b><u>M42</u></b>	A Bizottság 967/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. szeptember 12.)	L 272	3	2014.9.13.
► <b><u>M43</u></b>	A Bizottság 1277/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. december 1.)	L 346	23	2014.12.2.
► <b><u>M44</u></b>	A Bizottság 1359/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. december 18.)	L 365	103	2014.12.19.
► <b><u>M45</u></b>	A Bizottság 1390/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. december 19.)	L 369	65	2014.12.24.
► <b><u>M46</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/149 végrehajtási rendelete (2015. január 30.)	L 26	7	2015.1.31.
► <b><u>M47</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/150 végrehajtási rendelete (2015. január 30.)	L 26	10	2015.1.31.
► <b><u>M48</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/151 végrehajtási rendelete (2015. január 30.)	L 26	13	2015.1.31.
► <b><u>M49</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/152 végrehajtási rendelete (2015. január 30.)	L 26	16	2015.1.31.

► <b><u>M50</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/394 végrehajtási rendelete (2015. március 10.)	L 66	1	2015.3.11.
► <b><u>M51</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/446 végrehajtási rendelete (2015. március 17.)	L 74	18	2015.3.18.
► <b><u>M52</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1078 végrehajtási rendelete (2015. július 3.)	L 175	5	2015.7.4.
► <b><u>M53</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1079 végrehajtási rendelete (2015. július 3.)	L 175	8	2015.7.4.
► <b><u>M54</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1080 végrehajtási rendelete (2015. július 3.)	L 175	11	2015.7.4.
► <b><u>M55</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1308 végrehajtási rendelete (2015. július 29.)	L 200	11	2015.7.30.
► <b><u>M56</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1491 végrehajtási rendelete (2015. szeptember 3.)	L 231	7	2015.9.4.
► <b><u>M57</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1492 végrehajtási rendelete (2015. szeptember 3.)	L 231	10	2015.9.4.
► <b><u>M58</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/1820 végrehajtási rendelete (2015. október 9.)	L 265	1	2015.10.10.
► <b><u>M59</u></b>	A Bizottság (EU) 2015/2062 végrehajtási rendelete (2015. november 17.)	L 301	7	2015.11.18.
► <b><u>M60</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/129 végrehajtási rendelete (2016. február 1.)	L 25	44	2016.2.2.
► <b><u>M61</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/305 végrehajtási rendelete (2016. március 3.)	L 58	35	2016.3.4.
► <b><u>M62</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/312 végrehajtási rendelete (2016. március 4.)	L 60	3	2016.3.5.
► <b><u>M63</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/576 végrehajtási rendelete (2016. április 14.)	L 99	1	2016.4.15.
► <b><u>M64</u></b>	A Bizottság (EU) 2016/710 végrehajtási rendelete (2016. május 12.)	L 125	6	2016.5.13.

**Helyesbítette:**

- **C1** Helyesbítés, HL L 293., 2010.11.11., 72. o. (37/2010/EU)
- **C2** Helyesbítés, HL L 228., 2014.7.31., 35. o. (677/2014/EU)

**A BIZOTTSÁG 37/2010/EU RENDELETE****(2009. december 22.)****a farmakológiai hatóanyagokról és az állati eredetű élelmiszerekben előforduló maximális maradékanyag-határértékek szerinti osztályozásukról****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az állati eredetű élelmiszerekben előforduló farmakológiai hatóanyagok maradékanyag-határértékeinek meghatározására irányuló közösségi eljárásokról, a 2377/90/EGK tanácsi rendelet hatályon kívül helyezéséről és a 2001/82/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 726/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról szóló, 2009. május 6-i 470/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre <sup>(1)</sup> és különösen annak 27. cikke (1) bekezdésére,

mivel:

- (1) A közegészség védelme érdekében a farmakológiai hatóanyagokat a biztonságosságukat vizsgáló tudományos értékelések alapján osztályozták. Az osztályozást az állati eredetű élelmiszerekben található állatgyógyászati készítmények maximális maradékanyag-határértékeinek megállapítására szolgáló közösségi eljárás kialakításáról szóló, 1990. június 26-i 2377/90/EGK tanácsi rendelet <sup>(2)</sup> négy melléklete mutatja be. Az I. melléklet azokat az anyagokat tartalmazza, amelyek tekintetében maximális maradékanyag-határértékek kerültek meghatározásra; a II. mellékletben azok az anyagok szerepelnek, amelyek esetében nem volt szükség maximális maradékanyag-határértékek megállapítására; a III. melléklet azokat az anyagokat tartalmazza, amelyek tekintetében ideiglenes maximális maradékanyag-határértékek kerültek meghatározásra; a IV. melléklet pedig azokat az anyagokat sorolja fel, amelyek esetében azért nem lehetett maximális maradékanyag-határértékeket megállapítani, mert a szóban forgó anyagok maradékanyagainak bármilyen mértékű jelenléte veszélyt jelent az emberi egészségre.
- (2) Az egyszerűsítés érdekében egy bizottsági rendeletbe kell felvenni az említett farmakológiai hatóanyagokat és azok maximális maradékanyag-határértékek szerinti osztályozását. Mivel ez az osztályozás a 470/2009/EK rendeletben előírt osztályozási rendszert követi, figyelembe kell venni az osztályozást annak a lehetőségnek a kapcsán is, hogy a szóban forgó farmakológiai hatóanyagokat élelmiszer-termelő állatok esetében alkalmazzák.
- (3) A 2377/90/EGK rendelet mellékleteiben szereplő farmakológiai hatóanyagok terápiás osztályozásával kapcsolatos, meglévő információkat az anyagok terápiás osztályozására vonatkozó oszlopban kell feltüntetni.

<sup>(1)</sup> HL L 152., 2009.6.16., 11. o.

<sup>(2)</sup> HL L 224., 1990.8.18., 1. o.

**▼B**

- (4) A felhasználás megkönnyítése érdekében valamennyi farmakológiai hatóanyagot egyetlen mellékletben, betűrend szerint kell felsorolni. Az egyértelműség érdekében két különálló táblázatot kell összeállítani: az egyik a 2377/90/EGK tanácsi rendelet I., II. és III. mellékletében felsorolt, engedélyezett anyagokat tartalmazza, a másik pedig az említett rendelet IV. mellékletében felsorolt, tiltott anyagokat.
- (5) A 2377/90/EGK rendelet III. mellékletében szereplő azon farmakológiai hatóanyagokra vonatkozó ideiglenes maximális maradékanyag-határértékeket, amelyek alkalmazási határideje lejárt, nem kell felvenni e rendeletbe.
- (6) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Állatgyógyászati Készítmények Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

*1. cikk*

A farmakológiai hatóanyagokat és maximális maradékanyag-határértékek szerinti osztályozásukat a melléklet tartalmazza.

*2. cikk*

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.



## MELLÉKLET

## Farmakológiai hatóanyagok és maximális maradékanyag-határértékek szerinti osztályozásuk

## 1. táblázat

## Engedélyezett anyagok

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Abamektin	Avermektin B1a	Szarvasmarhafélék	10 µg/kg 20 µg/kg	Zsír Máj	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/Endo-és ektoparaziták elleni hatóanyagok
		Juhfélék	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	
<i>Absinthium</i> kivonat	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Acetil-ciszteín	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Acetil-metionin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Acetilszalicilsav	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj, az uszonyos halak kivételével	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Emberi fogyasztásra szánt tejet vagy tojást termelő állatoknál nem alkalmazható.	NINCS ADAT
Acetilszalicilsav-DL-lizin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj, az uszonyos halak kivételével	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Emberi fogyasztásra szánt tejet vagy tojást termelő állatoknál nem alkalmazható.	NINCS ADAT
Adenozin és 5'-mono-, 5'-di-és 5'-trifoszfátjai	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Adonis vernalis</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy századrészt meg nem haladó koncentrációkban.	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
<i>Aesculus hippocastanum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy tizedrészt meg nem haladó koncentrációkban.	NINCS ADAT
<i>Agnus castus</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT
<i>Ailanthus altissima</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT
Alanin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Albendazol	Albendazol-szulfoxid, albendazol-szulfon és albendazol-2-amino-szulfon összege, albendazol-ként kifejezve	Valamennyi kérődző	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/Endoparaziták elleni hatóanyagok
Albendazol-oxid	Albendazol-oxid, albendazol-szulfon és albendazol-2-amino-szulfon összege, albendazol-ként kifejezve	Szarvasmarha és juhfélék	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/Endoparaziták elleni hatóanyagok
Alfa-cipermetrin	Cipermetrin (izomerek összege)	Szarvasmarha és juhfélék	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	A tejre vonatkozó maximális maradékanyag-határértékeket illetően a 98/82/EK bizottsági irányelvben szereplő további rendelkezéseket kell betartani.	Paraziták elleni hatóanyagok/Ektoparaziták elleni hatóanyagok

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Alfakalcidol	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarhafélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag ellő teheneknél.	NINCS ADAT
Alfaprostol	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha- és sertésfélék, nyulak, lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Allantoin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
<i>Allium cepa</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT
Almasav	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Segédanyagként való felhasználásra.	NINCS ADAT
<i>Aloe vera</i> zselé és <i>aloe vera</i> teljeslevél-kivonat	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
<i>Aloék, Barbados és Capae</i> , ezek szabványosított száraz kivonata és annak készítményei	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼M9 Altrenogeszt	Altrenogeszt	Sertésfélék	4 µg/kg 2 µg/kg	Bőr és zsír Máj	Csak állattenyésztési felhasználásra és a 96/22/EK irányelv rendelkezéseinek megfelelően.	A szaporító szervrendszerre ható hatóanyagok
		Lófélék	4 µg/kg 4 µg/kg	Zsír Máj		
▼B Alumínium-disz-tearát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Alumínium-foszfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Alumínium-hidroxid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT



## ▼ B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Alumínium-hidroxid-acetát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Alumínium-monosztearát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Alumínium-trisztearát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
2-Aminoetanol	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
2-Aminoetanol-glükuronát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
2-Aminoetil-dihidrogén-foszfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Amitraz	Az amitraz és a 2,4- DMA-t felerészben tartalmazó valamennyi metabolit összege, amitrazként kifejezve	Szarvasmarhafélék Juhfélék Kecskefélék Sertésfélék Méhek	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Zsír Máj Vese Tej Zsír Máj Vese Tej Zsír Máj Vese Tej Bőr és zsír Máj Vese Méz	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/Ektoparaziták elleni hatóanyagok
Ammónium-klorid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Ammónium-lauril-szulfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Ammónium-szulfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Amoxicillin	Amoxicillin	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Usszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. Sertésfélék és baromfi esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő. Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojást/ikrát termelő állatoknál.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
Ampicillin	Ampicillin	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Usszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. Sertésfélék és baromfi esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő. Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojást/ikrát termelő állatoknál.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
Amprolium	NEM ALKALMAZHATÓ	Baromfi	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Anisi aetheroleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
<i>Anisi stellati fructus</i> és szabványosított kivonatai és készítményei	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Apocynum cannabinum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy századrészt meg nem haladó koncentrációkban. Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT
Apramicin	Apramicin	Szarvasmarhafélék	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
	NEM ALKALMAZHATÓ	Juh- és sertés-félék, házityúk és nyúl	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra. Emberi fogyasztásra szánt tejet vagy tojást termelő állatoknál nem alkalmazható.	
<i>Aqua levici</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra.	NINCS ADAT
▼M28 A részben az izraeli akut paralizis vírus köpenyfehérjéjét, részben intergenikus régióját kódoló vírus-ribonukleinsavval homológ kettős szállú ribonukleinsav	NEM ALKALMAZHATÓ	Méhek	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	Méz	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼B Arginin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Arnica montana (arnicae flos és arnicae planta tota)</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
<i>Arnicae radix</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy tizedrészt	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
					meg nem haladó koncentrációkban.	
<i>Artemisia abrotanum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT
Ásványi szénhidrogének, alacsonytól a magas viszkozitásúakig, beleértve a mikrokristályos viaszokat, kb. C10–C60; alifás, elágazó alifás és aliciklusos vegyületek	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Aromás és telítetlen vegyületek nem megengedettek.	NINCS ADAT
Aszparagin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Aszparaginsav	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Atropa bella-donna</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy századrészt meg nem haladó koncentrációkban.	NINCS ADAT
Atropin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Avilamicin	Diklór-izoe-verninsav	Sertésfélék, baromfi, nyulak	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Sertésfélék és baromfi esetében ez a maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” vonatkozik.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
					Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojást termelő állatoknál.	
A-vitamin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Azagli-nafarelin	NEM ALKALMAZHATÓ	Lazacfélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt ikrát termelő állatoknál.	NINCS ADAT
<b>▼M18</b>						
Azametifosz	NEM ALKALMAZHATÓ	Uzonyos halak	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/ektoparaziták elleni hatóanyagok
<b>▼B</b>						
Azaperon	Az azaperon és az azaperol összege	Sertésfélék	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	NINCS ADAT	Az idegrendszerre ható anyagok/A központi idegrendszerre ható anyagok
B12-vitamin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
B1-vitamin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
B2-vitamin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
B3-vitamin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
B5-vitamin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
B6-vitamin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás	
Bacitracin	A bacitracin A, bacitracin B és bacitracin C összege	Szarvasmarhafélék	100 µg/kg	Tej	NINCS ADAT	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok	
		Nyulak	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese			
	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarhafélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre egyik szövet esetében sem, a tej kivételével.	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag intramammarális alkalmazásra, tejelő teheneknél.		
Bakviloprim	Bakviloprim	Szarvasmarhafélék	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	Zsír Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Kemoterápiás szerek	
		Sertésfélék	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Bőr és zsír Máj Vese			
<i>Balsamum peruvianum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT	
▼M51	Bárium-szelenát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Befecskendezés útján nem alkalmazható	Tápcsatorna és anyagesere/ásványi anyagok
▼M55	Bázikus alumínium-szalicilát	Szalicilsav	Szarvasmarhafélék, kecskefélék, lófélék, nyulak	200 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Ideiglenes MRL-ek, amelyek 2016. december 31-ig érvényesek.	Hasmenés-és bélgyulladás-gátló anyagok
		Szarvasmarhafélék, kecskefélék, lófélék	9 µg/kg	Tej			
	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj, a szarvasmarhafélék, kecskefélék, lófélék, nyulak és uszonyos halak kivételével	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.		
▼B	Beklometazon-dipropionát	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag inhalációra.	NINCS ADAT
	<i>Bellis perennis</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Benzalkonium-klorid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag segédanyagként való felhasználásra, legfeljebb 0,05 %-os koncentrációkban.	NINCS ADAT
Benzil-alkohol	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Segédanyagként való felhasználásra.	NINCS ADAT
Benzil-benzoát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Benzil-penicillin	Benzil-penicillin	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. Sertésfélék és baromfi esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő. Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojást/ikrát termelő állatoknál.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
Benzil-p-hidroxibenzoát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Benzokain	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi anesztetikumként való felhasználásra.	NINCS ADAT
		Lazacfélek	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	
Betain	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Betain-glükuronát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Betametazon	Betametazon	Szarvasmarha- és sertésfélék	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Izom Máj Vese	NINCS ADAT	Kortikoidok/ Glükokortikoidok
		Szarvasmarhafélék	0,3 µg/kg	Tej		
Biotin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Bituminoszulfonátok, ammónium- és nátriumsók	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Bizmut-szubgallát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT
Bizmut-szubkarbonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT
Bizmut-szubnitrát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT
		Szarvasmarhafélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag intramammarális alkalmazásra.	NINCS ADAT
Bizmut-szubsalicilát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT
<i>Boldo folium</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Bórsav és borátok	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT



## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Brom-hexin	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha és sertésfélék, baromfi	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Emberi fogyasztásra szánt tejet vagy tojást termelő állatoknál nem alkalmazható.	NINCS ADAT
Bromid, káliumsó	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Bromid, nátriumsó	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Bronopol	NEM ALKALMAZHATÓ	Uzonyos halak	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Brotizolam	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha-félék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag terápiás felhasználásra.	NINCS ADAT
Buszerelin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼M33 Butafoszfán	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha-félék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag intravénás alkalmazásra.	NINCS ADAT
▼B Butafosfan	NON APPLICABLE	Toutes les espèces de mammifères productrices d'aliments	Aucune LMR requise	NON APPLICABLE	NÉANT	Voies digestives et métabolisme/suppléments minéraux
n-Bután	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
n-Butanol	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Segédanyagként való felhasználásra.	NINCS ADAT
Butil-4-hidroxibenzoát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Butil-szkopolaminium-bromid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Butorfanoltartarát	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag intravénás bevitelre.	NINCS ADAT

## ▼ B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
C <sub>9</sub> –C <sub>13</sub> ánchosz-szúságú, egyenes láncú alkil-benzol-szulfonsavak, amelyek kevesebb mint 2,5 % C <sub>13</sub> hosszúságúnál nagyobb láncot tartalmaznak	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha és juhféle	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
<i>Calendula officinalis</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állat-gyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy tizedrészt meg nem haladó koncentrációkban.	NINCS ADAT
<i>Calendulae flos</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
<i>Camphora</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állat-gyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy századrészt meg nem haladó koncentrációkban.	NINCS ADAT
<i>Capsici fructus acer</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Carazolol	Carazolol	Szarvasmarha-félék	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Az idegrendszerre ható anyagok/Az autonóm idegrendszerre ható anyagok
		Sertésfélék	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese		
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
					törzsoldatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	
<i>Carlinae radix</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
<i>Carvi aetheroleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Cefacetil	Cefacetil	Szarvasmarhafélék	125 µg/kg	Tej	Kizárólag intramammarialis alkalmazásra.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarhafélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre egyik szövet esetében sem, a tej kivételével.	NEM ALKALMAZHATÓ		
Cefalexin	Cefalexin	Szarvasmarhafélék	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
Cefalonium	Cefalonium	Szarvasmarhafélék	20 µg/kg	Tej	Kizárólag intramammarialis alkalmazásra és szemkezelésre.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarhafélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre egyik szövet esetében sem, a tej kivételével.	NEM ALKALMAZHATÓ		
Cefapirin	A cefapirin és a dezacetil-cefapirin összege	Szarvasmarhafélék	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Izom Zsír Vese Tej	NINCS ADAT	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
Cefazolin	Cefazolin	Szarvasmarha-, juh- és kecskefélék	50 µg/kg	Tej	NINCS ADAT	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha-, juh- és kecskefélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre egyik szövet esetében sem, a tej kivételével.	NEM ALKALMAZHATÓ	Intramammárisan, kivéve, ha a tőgyet emberi fogyasztásra szánt élelmiszerként hasznosíthatják.	

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Cefoperazon	Cefoperazon	Szarvasmarhafélék	50 µg/kg	Tej	Kizárólag intramammaris alkalmazásra tejelő teheneknél.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarhafélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre egyik szövet esetében sem, a tej kivételével.	NEM ALKALMAZHATÓ		
Cefquinom	Cefquinom	Szarvasmarhafélék Sertésfélék Lófélék	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Sertésfélék esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
		Szarvasmarhafélék	20 µg/kg	Tej		
Ceftiofur	A béta-laktám szerkezetet megőrző maradékanyagok összege, dezfuroil-ceftiofurként kifejezve	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Sertésfélék esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
<i>Centellae asiaticae extractum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Cetostearil-alkohol	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Cetrimid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Ciflutrin	Ciflutrin (izomerek összege)	Szarvasmarha és kecskefélék	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	A tejet illetően be kell tartani a 94/29/EK irányelv további rendelkezéseit.	Paraziták elleni hatóanyagok/Ektoparaziták elleni hatóanyagok
Cihalotrin	Cihalotrin (izomerek összege)	Szarvasmarhafélék	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Zsír Vese Tej	A tejet illetően be kell tartani a 94/29/EK irányelv további rendelkezéseit.	Paraziták elleni hatóanyagok/Ektoparaziták elleni hatóanyagok

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	NINCS ADAT
<i>Cinchonae cortex</i> és szabványosított kivonatai és készítményei	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Cink-acetát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Cink-aszpartát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Cink-glükonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Cink-klorid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Cink-oleát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Cink-oxid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Cink-sztearát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Cink-szulfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> és szabványosított kivonatai és készítményei	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> és szabványosított kivonatai és készítményei	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Cipermetrin	Cipermetrin (izomerek összege)	Valamennyi kérődző	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	A tejet illetően be kell tartani a 98/82/EK bizottsági irányelvben szereplő további rendelkezéseket.	Paraziták elleni hatóanyagok/Ektoparaziták elleni hatóanyagok
		Lazacfélék	50 µg/kg	Természetes arányban jelen lévő hús és bőr.		
Ciromazin	Ciromazin	Juhfélék	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	Paraziták elleni hatóanyagok/Ektoparaziták elleni hatóanyagok
Cisztein	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Citidin és 5'-mono-, 5'-di-és 5'-trifoszfátjai	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Citri aetheroleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Citronellae aetheroleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Citrullin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Clenbuterol-hidroklorid	Clenbuterol	Szarvasmarhafélék Lófélék	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Izom Máj Vese	NINCS ADAT	Az idegrendszerre ható anyagok/Az autonóm idegrendszerre ható anyagok
		Szarvasmarhafélék	0,05 µg/kg	Tej		
<i>Condurango cortex</i> és szabványosított kivonatai és készítményei	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
<i>Convallaria majalis</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állat-gyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy ezredrészt meg nem haladó koncentrációkban.	NINCS ADAT
<i>Coriandri aethroleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Crataegus</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT
<i>Cupressi aethroleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Danofloxacin	Danofloxacin	Szarvasmarha-, juh- és kecskefélék, valamint baromfi	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. Sertésfélék esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő. Baromfi esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő. Nem alkalmazható az emberi fogyasztásra szánt tojást termelő állatoknál.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese			
	Szarvasmarha-, juh- és kecskefélék	30 µg/kg	Tej			

▼ **B**

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Dekokvinát	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha- és juhfélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra. Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	NINCS ADAT
Deltametrin	Deltametrin	Valamennyi kérődző	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/Ektoparaziták elleni hatóanyagok
		Uzonyos halak	10 µg/kg	Természetes arányban jelen lévő izom és bőr		
Dembrexin	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Denaverin-hidroklorid	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarhafélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼ <b>M4</b>						
Derkantel	Derkantel	Juhfélék	2 µg/kg 40 µg/kg 20 µg/kg 5 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál nem alkalmazható.	Paraziták elleni hatóanyagok/Endoparaziták elleni hatóanyagok
▼ <b>B</b>						
Deslorelin-acetát	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Detomidin	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha- és lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag terápiás felhasználásra.	NINCS ADAT
Dexametazon	Dexametazon	Szarvasmarha-, kecske-, sertés- és lófélék	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Izom Máj Vese	NINCS ADAT	Kortikoidok/ Glükokortikoidok
		Szarvasmarha- és kecskefélék	0,3 µg/kg	Tej		
Dexpanthenol	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Diazinon	Diazinon	Szarvasmarha-, juh-, kecske- és sertésfélék	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Sertésfélék esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen lévő bőrre és zsírra” értendő.	Paraziták elleni hatóanyagok/Ektoparaziták elleni hatóanyagok
		Szarvasmarha-, juh- és kecskefélék	20 µg/kg	Tej		



## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Diciklanil	Diciklanil és 2,4,6-triamin-pirimidin-5-karbonitril összege	Juhfélék	200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	Paraziták elleni hatóanyagok/Ekto-paraziták elleni hatóanyagok
▼M58						
Dietilén-glikolmonoetil-éter	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼B						
Dietil-ftalát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Dietil-szebakát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Difloxacin	Difloxacin	Szarvasmarha-, juh- és kecskék	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál. Nem használható emberi fogyasztásra szánt tojást termelő állatoknál.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
	Sertésfélék	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese			
	Baromfi	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese			
	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi egyéb faj	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese			
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Lazacfélék	1 000 µg/kg	Természetes arányban jelen lévő izom és bőr	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/ekto-paraziták elleni hatóanyagok
Dihidrosztrep-tomicin	Dihidrosztrep-tomicin	Valamennyi kérődző, sertésféle és nyúl Valamennyi kérődző	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Sertésfélék esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen lévő bőrre és zsírra” értendő.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
3,5-Dijód-L-tirozin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszerelőállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

## ▼ B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
▼ M31 Diklazuril	NEM ALKALMAZHATÓ	Valamennyi kérődző és sertésfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra	NINCS ADAT
	Diklazuril	Baromfi	500 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom Természetes arányban jelen levő bőr és zsír Máj Vese	Emberi fogyasztásra szánt tojást termelő állatoknál nem alkalmazható	Paraziták elleni hatóanyagok/protozoon elleni hatóanyagok
		Nyulak	150 µg/kg 300 µg/kg 2 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese		
▼ B Diklofenák	Diklofenák	Szarvasmarhafélék	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Sertésfélék esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.	Gyulladáscsökkentő hatóanyagok/Nem szteroid gyulladáscsökkentő hatóanyagok
		Sertésfélék	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese		
Dikloxacillin	Dikloxacillin	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. Sertés- és baromfi-félék esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő. Nem használható emberi fogyasztásra szánt tojást/ikrát termelő állatoknál.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
Dimangán-trioxid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT
Dimetikon	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Dimetil-acetamid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

## ▼ B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Dimetil-ftalát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Dimetil-szulfoxid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Dinoproszt	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Dinoproszton	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Dinoproszt-trometamin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Diprofillin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Diréz-oxid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Doramektin	Doramektin	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Sertésfélék esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő. Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	Paraziták elleni hatóanyagok/Endo-és ectoparaziták elleni hatóanyagok
Doxapram	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼ M48 Doxiciklin	Doxiciklin	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó MRL „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. A zsírra, májra és vesére vonatkozó MRL-ek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. Sertésféléknél és baromfi-fajoknál a zsírra vonatkozó MRL „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő. Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tejet vagy tojástartó állatoknál.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
▼ B D-vitamin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Echinacea	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állat-gyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldat	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
					és hígításainak megfelelő koncentrációkban. Kizárólag helyi alkalmazásra. Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állat-gyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy tizedrészt meg nem haladó koncentrációkban.	
<i>Echinacea purpurea</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Élelmiszer-adalékanyagok (az emberi fogyasztásra szánt élelmiszerekben adalékanyagokként engedélyezett, érvényes E-számmal rendelkező anyagok)	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag az emberi fogyasztásra szánt élelmiszerekben adalékanyagokként engedélyezett anyagok, kivéve a 95/2/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv III. mellékletének C. részében felsorolt tartósítószereket.	NINCS ADAT
Emamectin	Enamectin B1a	Uszonyos halak	100 µg/kg	Természetes arányban jelen lévő izom és bőr	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/Endo- és ektoparaziták elleni hatóanyagok
Enilkonazol	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha- és lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Enrofloxacin	Az enrofloxacin és a ciprofloxacin összege	Szarvasmarha-, juh-és kecskefélék	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. Sertésfélék esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
		Sertésfélék, nyulak	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese		
		Baromfi	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese		
		Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi egyéb faj	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese		

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
					Nem alkalmazható az emberi fogyasztásra szánt tojást termelő állatoknál.	
Epinefrin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼M45 Eprinomektin	Eprinomektin B1a	Szarvasmarhafélék	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/Endo- és ectoparaziták elleni hatóanyagok
		Juhfélék, kecskefélék	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Az ideiglenes maradékanyag-határértékek 2016. június 30-án hatályukat veszítik	
▼B Ergometrinmaleát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag ellő állatokon történő felhasználásra	NINCS ADAT
Eritromicin	Eritromicin A	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej Tojás/ikra	Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. Sertésfélék és baromfi esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
Etamifillin-kamszilát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Etamszilát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Etanol	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Segédanyagként való felhasználásra.	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Etilén-diamin-tetraecetsav és sói	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Etil-laktát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Etil-oleát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Etiproszton-trometamin	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha- és sertésfélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Eucalypti aethroleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Eucalyptus globulus</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT
Eukaliptol	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Euphrasia officinalis</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT
E-vitamin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

## ▼ B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Febantel	Az oxfendazol-szulfonná oxidálható, extrahálható maradékanyagok összege	Valamennyi kérődző, sertés- és lófélé	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Sertésfélék esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.	Paraziták elleni hatóanyagok/Endoparaziták elleni hatóanyagok
		Valamennyi kérődző	10 µg/kg	Tej		
▼ M20 Fenbendazol	Az oxfendazol-szulfonná oxidálható, extrahálható maradékanyagok összege	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj, az uszonyos halak kivételével	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 1 300 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej Tojás	Sertésfélék és baromfi esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.	Paraziták elleni hatóanyagok/Endoparaziták elleni hatóanyagok
▼ B Fenilalanin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
D-Fenilalanin (6) – luteinizáló-hormont felszabadító hormon	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Fenol	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼ M8 Fenoxi-metilpenicillin	Fenoxi-metilpenicillin	Sertésfélék	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Izom Máj Vese	NINCS ADAT	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
Baromfi		25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese Tojás			
▼ B Fenpipramidhidroklorid	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag intravénás alkalmazásra.	NINCS ADAT
Fenvalerát	Fenvalerát (az RR, SS, RS és SR izomerek összege)	Szarvasmarhafélék	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/Ektoparaziták elleni hatóanyagok
Fertirelin-acetát	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarhafélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Firokoxib	Firokoxib	Lófélék	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	NINCS ADAT	Gyulladáscsökkentő hatóanyagok/Nem szteroid gyulladáscsökkentő hatóanyagok
Fitomenadion	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT



## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Florfenikol	A florfenikol és florfenikol-aminként mért metabolitjainak az összege	Szarvasmarha-, juh- és kecskefélék	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Izom Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál. Nem használható emberi fogyasztásra szánt tojást termelő állatoknál.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
		Sertésfélék	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese		
		Baromfi	100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese		
		Uszonyos halak	1 000 µg/kg	Természetes arányban jelen lévő izom és bőr.		
		Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi egyéb faj	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese		
Floroglucin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Fluazuron	Fluazuron	Szarvasmarha-félék	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	Paraziták elleni hatóanyagok/Ektoparaziták elleni hatóanyagok
Flubendazol	A flubendazol és a (2-amino-1H-benzimidazol-5-il)-(4fluorofenil)-metanon összege	Baromfi, sertésfélék	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/Endoparaziták elleni hatóanyagok
		Baromfi	400 µg/kg	Tojás		
Flugeszton-acetát	Flugeszton-acetát	Juh- és kecskefélék	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Intravaginális alkalmazásra, kizárólag tenyésztéstechnikai célokra	A szaporító szervrendszerre ható hatóanyagok.
Flumekin	Flumekin	Szarvasmarha-, juh-, kecske- és sertésfélék	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Sertésfélék esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen lévő bőrre és zsírra” értendő. Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojást termelő állatoknál.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
		Szarvasmarha-, juh- és kecskefélék	50 µg/kg	Tej		
		Baromfi	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese		
		Uszonyos halak	600 µg/kg	Természetes arányban jelen lévő izom és bőr.		
		Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi egyéb faj	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese		



## ▼ B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Flumetrin	Flumetrin (transz-Z izomerek összege)	Szarvasmarha-félék	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/Ekto-paraziták elleni hatóanyagok
		Juhfélék	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	
	NEM ALKALMAZHATÓ	Méhek	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	
Flunixin	Flunixin	Szarvasmarha-félék	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	NINCS ADAT	Gyulladáscsökkentő hatóanyagok/Nem szteroid gyulladáscsökkentő hatóanyagok
		Sertésfélék	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese		
		Lófélék	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese		
	5-Hidroxiflunixin	Szarvasmarha-félék	40 µg/kg	Tej		
<i>Foeniculi aetheroleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Folliculus-stimuláló hormon (valamennyi faj természetes FSH-ei és azok szintetikus analógjai)	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Folsav	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Formaldehid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼ M21 Foxim	Foxim	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj, az uszonyos halak kivételével	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tojás	Sertésfélék és baromfi esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő. Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatok esetében	Paraziták elleni hatóanyagok/Ekto-paraziták elleni hatóanyagok

▼ **B**

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
<i>Frangulae cortex</i> és szabványosított kivonatai és készítményei	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Furoszemid	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha- és lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag intravénás bevitelre.	NINCS ADAT
▼ <b>M47</b> Gamitromicin	Gamitromicin	Sertésfélék	100 µg/kg 100 µg/kg  100 µg/kg 300 µg/kg	Izom Természetes arányban jelen levő bőr és zsír Máj Vese	NINCS ADAT	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
		Szarvasmarhafélék	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Zsír Máj Vese	Emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál nem használható.	
▼ <b>M61</b> Gentamicin	A gentamicin C1, gentamicin C1a, gentamicin C2 és gentamicin C2a összege	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj és uszonyos halak	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó MRL „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. Sertésfélék esetében a zsír „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
▼ <b>B</b> <i>Gentiana radix</i> és szabványosított kivonatai és készítményei	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Ginkgo biloba</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állat-gyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy ezredrészt meg nem haladó koncentrációkban.	NINCS ADAT
<i>Ginseng</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT
<i>Ginseng</i> és szabványosított kivonatai és készítményei	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Glicerol-formal	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Glicin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Glutamin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Glutaminsav	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Glutaraldehyd	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Gonadotropin-felszabadító hormon	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Guanozin és 5'-mono-, 5'-di- és 5'-trifoszfátjai	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Gvajakol	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Gyapjúalkoholok	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Halofuginon	Halofuginon	Szarvasmarhafélék	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	Paraziták elleni hatóanyagok/ Protozoa elleni hatóanyagok
<i>Hamamelis virginiana</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állat-gyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy tizedrészt meg nem haladó koncentrációkban.	NINCS ADAT
		Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	

## ▼ B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Hangyasav	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Harpagophytum procumbens</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT
<i>Harunga madagascariensis</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állat-gyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy ezredrészt meg nem haladó koncentrációkban.	NINCS ADAT
Heparin és sói	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Heptaminol	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Heszperidin	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Heszperidin-metil-kalkon	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼ M53 Hexaflumuron	Hexaflumuron	Uzonyos halak	500 µg/kg	Természetes arányban jelen lévő izom és bőr	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/Ektoparaziták elleni hatóanyagok
▼ B Hexetidin	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Hialuronsav	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Hidrogén-peroxid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Hidroklorotiazid	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarhafélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Hidrokortizon	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Hidroxi-etil-szalicilát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj, a hal kivételével	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
8-Hidroxikinolin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag újszülött állatokon történő helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
<i>Hippocastani semen</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Hisztidin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Homeopátiás állatgyógyászati készítményekben használt anyagok	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	A homeopátiás állatgyógyászati készítményekben használt valamennyi anyag, amennyiben azok koncentrációja a készítményben nem haladja meg az egy tízezred részt.	NINCS ADAT
Humán koriongonadotrofin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Humán koriongonadotropin (természetes HCG és szintetikus analógjai)	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Humán menopauzális vizeletből izolált gonadotrofin	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarhafélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Huminsavak és nátriumsók	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
<i>Hyperici oleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
<i>Hypericum perforatum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT
Imidokarb	Imidokarb	Szarvasmarhafélék	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/ Protozoa elleni hatóanyagok
		Juhfélék	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	
Inozin és 5'-mono-, 5'-di-és 5'-trifoszfátjai	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Inozitol	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼M36 Ivermektin	22,23-dihidro-avermektin B1a	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Sertésfélék esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelenlevő bőrre és zsírra” értendő. Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatok esetében.	Paraziták elleni hatóanyagok/Endo-és ectoparaziták elleni hatóanyagok
▼B Izobután	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼M7 Izo Eugenol	Izo Eugenol	Uzonyos halak	6 000 µg/kg	Természetes arányban jelen lévő izom és bőr	Nem alkalmazható	Az idegrendszerre ható anyagok/A központi idegrendszerre ható anyagok
▼B Izoflurán	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag anesztetikumként való felhasználásra.	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Izoleucin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Izopropanol	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Izox-szuprin	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha- és lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag terápiás felhasználásra a 96/22/EKG tanácsi irányelvnek megfelelően.	NINCS ADAT
<i>Jecoris oleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Jód és szerves jódvegyületek, beleértve: – Nátrium- és kálium-jodid – Nátrium- és kálium-jodát – Jodforok, beleértve a polivinil-pirrolidon-jódot	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Juniperi fructus</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼M38 Kabergolin	Kabergolin	Szarvasmarha-félék	0,10 µg/kg 0,25 µg/kg 0,50 µg/kg 0,15 µg/kg 0,10 µg/kg	Zsír Máj Vese Izom Tej	NINCS ADAT	Prolaktin-inhibitor
▼B Kalcium-acetát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-aszpartát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-benzoát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-borog-lükonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-citrát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-foszfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT



## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Kalcium-glicero-foszfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-glutamát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-glükohexptonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-glükonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-glükono-glükohexptonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-glükonolaktát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-hidroxid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-hipofoszfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-karbonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-klorid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-malát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-oxid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT



▼**B**

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Kalcium-pantotenát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-poli-foszfátok	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-propionát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-szilikát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-sztearát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-szulfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kálium-DL-aszpartát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kálium-glicerofoszfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kálium-glükuronát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kálium-nitrát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kálium-szelenát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kámfor	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag külsőleg.	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Kanamicin	Kanamicin A	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj, az uszonyos hal kivételével	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Sertésfélék és baromfi esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő. Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojást termelő állatoknál.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
Karbamid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Karbazalát-kalcium	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj, az uszonyos hal kivételével	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Emberi fogyasztásra szánt tejet vagy tojást termelő állatoknál nem alkalmazható.	NINCS ADAT
Karbetocin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kardamonkivonat	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Karnitin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Karprofen	Karprofen és karprofen-glükuronid konjugátum összege	Szarvasmarha- és lófélék	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	NINCS ADAT	Gyulladáscsökkentő hatóanyagok/Nem szteroid gyulladáscsökkentő hatóanyagok
	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarhafélék	A tejre vonatkozóan nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ		
Kén	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Ketamin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Ketanserin-tartarát	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

▼ **B**

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Ketoprofen	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha-, sertés- és lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kimotripszin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Klavulánsav	Klavulánsav	Szarvasmarha- és sertésfélék	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Sertésfélék esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
		Szarvasmarhafélék	200 µg/kg	Tej		
Klazuril	NEM ALKALMAZHATÓ	Galambok	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼ <b>M52</b> Klodronsav (dinátriumsó formájában)	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatok esetében	Vázizomrendszer/csonbetegségek kezelésére szolgáló gyógyszerek
▼ <b>B</b> Kloprosztenol	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha-, sertés-, kecske- és lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
R-Kloprosztenol	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha-, sertés-, kecske- és lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Klór-fenamin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Klór-hexidin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Klór-krezol	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Klór-madinon	Klór-madinon	Szarvasmarhafélék	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Zsír Máj Tej	Kizárólag tenyésztéstechnikai felhasználásra.	A szaporító szervrendszerre ható hatóanyagok.
▼ <b>M32</b> Kloroform	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag vakcinák hordozóanyagaként használható legfeljebb 1 %-os tömegkoncentrációban úgy, hogy egy állat összesen legfeljebb 20 mg dózist kapjon.	NINCS ADAT
▼ <b>M41</b> Klorszulon	Klorszulon	Szarvasmarha	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 16 µg/kg	Izom Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/Endoparaziták elleni hatóanyagok

▼ **B**

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Klór-tetraciklin	Az anyamolekula és 4-epimerének az összege	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Izom Máj Vese Tej Tojás/ikra	Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. A májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
Kloxacillin	Kloxacillin	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. Sertésfélék és baromfi esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő. Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojást/ikrát termelő állatoknál.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
▼ <b>M40</b> Klozantel	Klozantel	Szarvasmarha	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 45 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/Endoparaziták elleni hatóanyagok
		Juhfélék	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 45 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej		
▼ <b>B</b> Kobalt-diklorid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kobalt-glükonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Kobalt-karbonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kobalt-oxid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kobalt-szulfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kobalt-trioxid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Koffein	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Koko-alkil-dimetil-betainok	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Segédanyagként való felhasználásra.	NINCS ADAT
Kolin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kolisztin	Kolisztin	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej Tojás/ikra	Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. Sertésfélék és baromfi esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
Kortikotropin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kumafosz	Kumafosz	Méhek	100 µg/kg	Méz	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/Ektoparaziták elleni hatóanyagok
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állat-gyógyászati készítményekben való	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
					felhasználásra, a termékekben egy ezredrészt meg nem haladó koncentrációkban.	
Lanolin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Lauri folii aetheroleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Lauri fructus</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
▼M43 Lazalocid	Lazalocid A	Baromfi	60 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Izom Máj Vese Természetes arányban jelen levő bőr és zsír Tojás	NINCS ADAT	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
		Szarvasmarhafélék	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese		
▼B	L-borkósav és annak egy- és kétbázisú nátrium-, kálium- és kalciumsói	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Segédanyagként való felhasználásra.	NINCS ADAT
	Lecirelin	Szarvasmarha- és lófélék, valamint nyulak	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
	<i>Lepedeza capitata</i>	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
	Leucin	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
	Levamizol	Szarvasmarha-, juh-, sertésfélék, baromfi	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Sertésfélék és baromfi esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.	Paraziták elleni hatóanyagok/Endoparaziták elleni hatóanyagok

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
					Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tejet vagy tojást termelő állatoknál.	
Levometadon	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag intravénás alkalmazásra.	NINCS ADAT
Levotiroxin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Lidokain	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi-regionális anesztetikumként való felhasználásra.	NINCS ADAT
<i>Lini oleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Linkomicin	Linkomicin	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej Tojás/ikra	Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. Sertésfélék és baromfi esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
Lizin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Lobaria pulmonaria</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszereknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT



## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Lobelin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼M42 Lufenuron (RS-izomerek)	Lufenuron (RS-izomerek)	Uszonyos halak	1 350 µg/kg	Természetes arányban jelen lévő izom és bőr	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/Ektooparaziták elleni hatóanyagok
▼B Luprosztiol	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Luteinizáló hormon (valamennyi faj természetes LH-i és szintetikus analógjai)	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Magnézium	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Magnézium-acetát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Magnézium-alumínium-szilikát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Magnézium-aszpartát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Magnézium-citrát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Magnézium-foszfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Magnézium-glicerofoszfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Magnézium-glutamát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Magnézium-glükonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT



## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Magnézium-hidroxid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Magnézium-hipofoszfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Magnézium-karbonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Magnézium-klorid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Magnézium-orotát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Magnézium-oxid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Magnézium-sztearát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Magnézium-szulfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Magnézium-triszilikát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Majoranae herba</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Mangán-glicerofoszfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT
Mangán-glükonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT
▼M30 Mangán-karbonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	Tápcsatorna és anyagcsere/ásványi anyagok
▼B Mangán-klorid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT
Mangán-oxid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Mangán-pidolát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT
Mangán-ribonukleát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT
Mangán-szulfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT
Mannit	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Szarvasmarha- és sertésfélék	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Sertésfélék esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
		Szarvasmarhafélék	75 µg/kg	Tej		
<i>Matricaria recutita</i> és készítményei	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Matricariae flos</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Mebendazol	A mebendazol-metil-(5-(1-hidroxi, 1-fenil) metil-1H-benzimidazol-2-il)-karbamát és a (2-amino-1H-benzimidazol-5-il)-fenilmetanon összege, mebendazol egyenértékűként kifejezve	Juh-, kecske- és lófélék	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	Paraziták elleni hatóanyagok/Endoparaziták elleni hatóanyagok

## ▼ B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Mecillinám	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarhafélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag intrauterin alkalmazásra.	NINCS ADAT
<i>Medicago sativa extractum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Medroxi-progeszteron-acetát	NEM ALKALMAZHATÓ	Juhfélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Intravaginális alkalmazásra, kizárólag tenyésztéstechnikai célokra.	NINCS ADAT
Melatonin	NEM ALKALMAZHATÓ	Juh- és kecskefélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Melissae aethroleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Melissae folium</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Meloxikám	Meloxikám	Szarvasmarha-, kecske- és sertésfélék, nyulak és lófélék Szarvasmarha- és kecskefélék	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg	Izom Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Gyulladáscsökkentő hatóanyagok/Nem szteroid gyulladáscsökkentő hatóanyagok
Menadion	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Menbuton	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha-, juh-, kecske-, sertés- és lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Menthae arvensis aethroleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Menthae piperitae aethroleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Mentol	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

## ▼ B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Mepivakain	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi érzéstelenítőként intraartikuláris és epidurális alkalmazásra.	NINCS ADAT
Merkaptamin-hidroklorid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Metamizol	4-Metil-amino-anti-pirin	Szarvasmarha- és lófélék	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Sertésfélék esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.	Gyulladáscsökkentő hatóanyagok/Nem szteroid gyulladáscsökkentő hatóanyagok
		Szarvasmarhafélék	50 µg/kg	Tej		
Metil-benzoát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Metil-nikotinát	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha- és lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
1-Metil-2-pirrolidon	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼ M46 Metilprednizolon	Metilprednizolon	Lófélék	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Kortikoidok/ Glükokortikoidok
		Szarvasmarhafélék	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej		
▼ B Metil-szalicilát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj, az uszonyos hal kivételével	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Metionin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Migliol	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

▼ **B**

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
<i>Millefolii herba</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼ <b>M23</b> Monenzin	Monenzin A	Szarvasmarhafélék	2 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
▼ <b>M26</b> Monepantel	Monepantel-szulfon	Juhfélék, kecskefélék	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg 170 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej		Paraziták elleni hatóanyagok/Endoparaziták elleni hatóanyagok
▼ <b>B</b> Monotioglicerol	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Montanid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Morantel	Az N-metil-1,3-propándiamin ná hidrolizálható és morantel egyenértékűként kifejezett maradékanyagok összege	Valamennyi kérődző	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/Endoparaziták elleni hatóanyagok
Moxidectin	Moxidectin	Szarvasmarha-, juh- és lófélék Szarvasmarha- és juhfélék	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 40 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/Endo- és ektoparaziták elleni hatóanyagok
<i>Myristicae aetheroleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag újszülött állatokon történő felhasználásra	NINCS ADAT
Nafcillin	Nafcillin	Valamennyi kérődző	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Kizárólag intramammarális alkalmazásra.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
Natamicin	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha- és lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Nátrium-2-metil-2-fenoxi-propa-noát	NEM ALKALMAZ-HATÓ	Szarvasmarha-, sertés-, kecske- és lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZ-HATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Nátrium-acetil-szalicilát	NEM ALKALMAZ-HATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj, az uszonyos hal kivételével	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZ-HATÓ	Emberi fogyasztásra szánt tejet vagy tojást termelő állatoknál nem alkalmazható.	NINCS ADAT
Nátrium-benzil-4-hidroxibenzoát	NEM ALKALMAZ-HATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZ-HATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Nátrium-borofor-miát	NEM ALKALMAZ-HATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZ-HATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Nátrium-butil-4-hidroxibenzoát	NEM ALKALMAZ-HATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZ-HATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Nátrium-cetosz-tearil-szulfát	NEM ALKALMAZ-HATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZ-HATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Nátrium-diklór-izocianurát	NEM ALKALMAZ-HATÓ	Szarvasmarha-, juh- és kecskefélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZ-HATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Nátrium-dioktil-szulfoszukcinát	NEM ALKALMAZ-HATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZ-HATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Nátrium-formal-dehid-szulfoxid	NEM ALKALMAZ-HATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZ-HATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Nátrium-glicero-foszfát	NEM ALKALMAZ-HATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZ-HATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Nátrium-hipo-foszfát	NEM ALKALMAZ-HATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZ-HATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Nátrium-klorid	NEM ALKALMAZ-HATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZ-HATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Nátrium-klorit	NEM ALKALMAZ-HATÓ	Szarvasmarha-félék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZ-HATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT

## ▼ B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás	
Nátrium-kromoglikát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT	
Nátrium-lauril-szulfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT	
Nátrium-nitrit	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarhafélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT	
Nátrium-piroszulfít	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT	
Nátrium-propionát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT	
Nátrium-szalicilát	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha és sertésfélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Szájon át történő alkalmazásra. Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	NINCS ADAT	
		Valamennyi élelmiszer-termelő faj, az uszonyos halak kivételével	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.		
	Szalicilsav	Pulyka	400 µg/kg 2 500 µg/kg 200 µg/kg 150 µg/kg	Izom Természetes arányban jelen levő bőr és zsír Máj Vese	Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojást termelő állatoknál.	Gyulladáscsökkentő hatóanyagok/ Nem szteroid gyulladáscsökkentő anyagok	
▼ B	Nátrium-szelenát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
	Nátrium-szelenit	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
	Nátrium-sztearát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
	Nátrium-szelenát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT



**▼ B**

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Nátrium-tioszulfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<b>▼ M29</b> Neomicin (beleértve a framice-tint)	Neomicin B	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	500 µg/kg 500 µg/kg 5 500 µg/kg 9 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej Tojás/ikra	Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. Sertésfélék és baromfi esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
<b>▼ B</b>						
Neosztigmin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Netobimin	Albendazol-oxid, albendazol-szulfon és albendazol-2-amino-szulfon összege, albendazol-ként kifejezve	Szarvasmarha- és juh-félék	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Kizárólag orális alkalmazásra.	Paraziták elleni hatóanyagok/Endoparaziták elleni hatóanyagok
Nikkel-glukonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Nikkel-szulfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Nikoboxil	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
<b>▼ M14</b>						
Nitroxinil	Nitroxinil	Szarvasmarha-, juh-félék	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg 20 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej		Paraziták elleni hatóanyagok/Endoparaziták elleni hatóanyagok
<b>▼ B</b>						
Nonivamid	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT



## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Norgesztomet	Norgesztomet	Szarvasmarhafélék	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Kizárólag terápiás és tenyésztéstechnikai célokra.	A szaporító szervrendszerre ható hatóanyagok.
Novobiocin	Novobiocin	Szarvasmarhafélék	50 µg/kg	Tej	Kizárólag intramammarális alkalmazásra.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarhafélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre egyik szövet esetében sem, a tej kivételével.	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT
▼M11						
Oktenidin dihidroklorid	Nem alkalmazható	Minden élelmiszer-termelő emlős faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	Nem alkalmazható	Kizárólag külsőleges alkalmazásra	Fertőzés elleni hatóanyagok/antiszeptikumok
▼B						
Oleil-oleát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Omeprazol	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT
Orgotein	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Ornitin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Orotsav	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Oxacillin	Oxacillin	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
					A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. Sertésfélék és baromfi esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő. Nem használható emberi fogyasztásra szánt tojást termelő állatoknál.	
Oxálsav	NEM ALKALMAZHATÓ	Méhek	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	Fertőzések elleni hatóanyagok
Oxfendazol	Az oxfendazol-szulfonná oxidálható, extrahálható maradékanyagok összege	Valamennyi kérődző, sertés- és lófélé	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Sertésfélék esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.	Paraziták elleni hatóanyagok/Endoparaziták elleni hatóanyagok
		Valamennyi kérődző	10 µg/kg	Tej		
Oxibendazol	Oxibendazol	Sertésfélék	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/Endoparaziták elleni hatóanyagok
Oxiklozanid	Oxiklozanid	Valamennyi kérődző	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/Endoparaziták elleni hatóanyagok
Oxitetraciklin	Az anyamolekula és 4-epimerének az összege	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Izom Máj Vese Tej Tojás/ikra	Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. ►C1 A májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. ◀	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
Oxitocin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Oxolinsav	Oxolinsav	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
					bőrre” értendő. A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. Sertésfélék és baromfi esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő. Emberi fogyasztásra szánt tejet vagy tojást/ikrát termelő állatoknál nem alkalmazható.	
17β-Ösztadiol	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag terápiás és tenyésztéstechnikai felhasználásra	NINCS ADAT
Pankreatin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Papain	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Papaverin	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarhafélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag újszülött borjúkon történő felhasználásra	NINCS ADAT
Paracetamol	NEM ALKALMAZHATÓ	Sertésfélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT
Parkonazol	NEM ALKALMAZHATÓ	Gyöngytyúk	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Paromomicin	Paromomicin	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Izom Máj Vese	Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. A májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
					Emberi fogyasztásra szánt tejet vagy tojást/ikrát termelő állatoknál nem alkalmazható.	
Peforelin	NEM ALKALMAZHATÓ	Sertésfélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Penethamat	Benzil-penicillin	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Sertésfélék esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
Pepszin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Percetsav	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Permetrin	Permetrin (izomerek összege)	Szarvasmarhafélék	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	A tejet illetően a 98/82/EK bizottsági irányelvben szereplő további rendelkezéseket kell betartani.	Paraziták elleni hatóanyagok/Ektoparaziták elleni hatóanyagok
<i>Phytolacca americana</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy ezredrészt meg nem haladó koncentrációkban.	NINCS ADAT
<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT
Piperazin	Piperazin	Sertésfélék	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/Endoparaziták elleni hatóanyagok
		Házityúk	2 000 µg/kg	Tojás		
Piperazin dihidroklorid	NEM ALKALMAZHATÓ	Házityúk	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre egyik szövet esetében sem, a tojás kivételével	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Piperonil-butoxid	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha-, juh-, kecske- és lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Pirantel-embonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Pirlimicin	Pirlimicin	Szarvasmarhafélék	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
2-Pirrolidon	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Legfeljebb 40 mg/ttkg parenterális dózisokban.	NINCS ADAT
Policresulen	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Polietilén-glikol-15-hidroxi-sztearát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Segédanyagként való felhasználásra.	NINCS ADAT
Polietilén-glikol-7-gliceril-kokoát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Polietilén-glikolok (200 és 10 000 közötti molekulasúllyal)	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Polietilén-glikol-sztearátok 8-40 oxietilén egységekkel	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Segédanyagként való felhasználásra.	NINCS ADAT
Polioxietilén-szorbitán-monooleát és -trioleát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

## ▼ B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Polioxietylén-szorbítán-monooleát és -trioleát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Polioxil-(hidrogénezett ricinusolaj) 40–60 oxietilén egységgel	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Segédanyagként való felhasználásra.	NINCS ADAT
Polioxil-ricinusolaj 30–40 oxietilén egységgel	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Segédanyagként való felhasználásra.	NINCS ADAT
Poliszorbát 80	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Poliszulfatid-glikozaminoglikán	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Poloxalén	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Poloxamer	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Prazikvantel	NEM ALKALMAZHATÓ	Juh- és lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼ M27 Prednizolon	Prednizolon	Szarvasmarhafélék	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Kortikoidok/glükokortikoidok
		Lófélék	4 µg/kg 8 µg/kg 6 µg/kg 15 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese		
▼ B Pretkamid (kroretamid és kpropamid)	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Progeszteron	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha-, juh-, kecske- és lófélék (nőstény)	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag intravaginális terápiás vagy tenyésztéstechnikai felhasználásra, a 96/22/EK irányelv rendelkezéseivel összhangban.	NINCS ADAT

▼ **B**

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Prokain	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Prolin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Propán	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼ <b>M54</b>						
Propil-4-hidroxi-benzoát és nátriumsója	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag tartósítószerként való felhasználásra	NINCS ADAT
▼ <b>B</b>						
Propilén-glikol	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Prunus laurocerasus</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy ezredrészt meg nem haladó koncentrációkban.	NINCS ADAT
<i>Pyrethrum</i> kivonat	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Quatresin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag tartósítószerként való felhasználásra, legfeljebb 0,5 %-os koncentrációkban.	NINCS ADAT
<i>Quercus cortex</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Quillaia</i> -szapoinok	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

## ▼ B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
▼ M63 Rafoxanid	Rafoxanid	Szarvasmarhafélék	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/Endoparaziták elleni hatóanyagok
		Juhfélék	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese		
		Szarvasmarha- és juhfélék	10 µg/kg	Tej	Az ideiglenes MRL 2017. december 31-én hatályát veszti.	
▼ B Réz-glükonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼ B Réz-heptanoát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼ M64 Rézkarbonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	Tápcsatorna és anyagcsere/ásványi anyagok
▼ B Réz-klorid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼ B Réz-metionát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼ B Réz-oxid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼ B Réz-szulfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼ B <i>Rhei radix</i> és szabványosított kivonatai és készítményei	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼ B <i>Ricini oleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Segédanyagként való felhasználásra.	NINCS ADAT
▼ B Rifaximin	Rifaximin	Szarvasmarhafélék	60 µg/kg	Tej	NINCS ADAT	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
		Szarvasmarhafélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre egyik szövet esetében sem, a tej kivételével.	NEM ALKALMAZHATÓ		
		Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	



## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Romifidin	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag terápiás felhasználásra.	NINCS ADAT
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Rosmarini folium</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Ruscus aculeatus</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
<i>Ruta graveolens</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy ezredrészt meg nem haladó koncentrációkban. Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	NINCS ADAT
<i>Salviae folium</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Sambuci flos</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy századrészt meg nem haladó koncentrációkban.	NINCS ADAT

## ▼ B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
<i>Serenoa repens</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT
<i>Silybum marianum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT
<i>Sinapis nigrae semen</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<b>▼ M59</b>						
Sisapronil	Sisapronil	Szarvasmarha és kecskefélék	100 µg/kg 2 000 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatok esetében.	Paraziták elleni hatóanyagok/Ekto-paraziták elleni hatóanyagok
<b>▼ B</b>						
<i>Solidago virgaurea</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT
Sósav	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Segédanyagként való felhasználásra.	NINCS ADAT
Spektinomycin	Spektinomycin	Juhfélék	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
		Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi egyéb faj	300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók	

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
					az uszonyos halakra. Sertésfélék és baromfi esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő. Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojást/ikrát termelő állatoknál.	
Spiramicin	A spiramicin és a neospiramicin összege	Szarvasmarha-félék	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
		Házityúk	200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj	Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojást termelő állatoknál.	
	Spiramicin 1	Sertésfélék	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom Máj Vese	NINCS ADAT	
<i>Strychni semen</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha-, juh- és kecskefélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális felhasználásra, legfeljebb 0,1 mg sztrichin/ttkg egyenértékű dózisokban.	NINCS ADAT
<i>Symphyti radix</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag ép bőrön, helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
<i>Syzygium cumini</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT
Szalicilsav	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj, az uszonyos hal kivételével	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT

▼ **B**

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Szarafloxacin	Szarafloxacin	Házityúk	10 µg/kg 100 µg/kg	Bőr és zsír Máj	Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojást/ikrát termelő állatoknál.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
		Lazacfélek	30 µg/kg	Természetes arányban jelen lévő izom és bőr		
▼ <b>M15</b> Szarvasmarhából nyert, pegilált granulocytakolónia-stimuláló faktor (PEGbG-CSF)	Nem alkalmazható	Szarvasmarhafélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	Nem alkalmazható	NINCS ADAT	Biológiai / immunomodulátor
▼ <b>B</b> Szerin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Szerotonin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Szerves jódvegyületek – Jodoform	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Szomatoszalm	NEM ALKALMAZHATÓ	Lazac	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Szorbitán-szeszkvieleát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Szorbitán-trioleát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Sztreptomycin	Sztreptomycin	Valamennyi kérődző, sertésféle és nyúl	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Sertésféléknél a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
		Valamennyi kérődző	200 µg/kg	Tej		
Sztrichnin	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarhafélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra, 0,1 mg/ttk dózisban.	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Szulfogajakol	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Szulfonamidok (a szulfonamid-csoportba tartozó valamennyi anyag)	Anyamolekula	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	A szulfonamid-csoportba tartozó valamennyi anyag együttes összes maradékanyaga nem haladhatja meg a 100 µg/kg-ot. Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojást/ikrát termelő állatoknál. A szulfonamid-csoportba tartozó valamennyi anyag együttes összes maradékanyaga nem haladhatja meg a 100 µg/kg-ot.	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Kemoterápiás szerek
		Szarvasmarha-, juh- és kecskefélék	100 µg/kg	Tej		
Tanninum	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Tau-fluvalinát	NEM ALKALMAZHATÓ	Méhek	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Lazacfélék	500 µg/kg	Természetes arányban jelen lévő izom és bőr	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/Ekto-paraziták elleni hatóanyagok
Tejsav	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Teobromin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Teofilin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
<i>Terebinthinae laricina</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
A <i>Terebinthinae oleum</i> oxidációs termékei	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha-, juh-, kecske- és sertésfélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Terpin-hidrát	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha-, juh-, kecske- és sertésfélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Tetraciklin	Az anyamolekula és 4-epimerének az összege	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Izom Máj Vese Tej Tojás/ikra	Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. A májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
Tetrakain	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag anesztetikumként való felhasználásra.	NINCS ADAT
<i>Thuja occidentalis</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátia gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állat-gyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy századrészt meg nem haladó koncentrációkban.	NINCS ADAT

## ▼ B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
<i>Thymi aethroleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Tiabendazol	A tiabendazol és az 5-hidroxi-tiabendazol összege	Szarvasmarha- és kecskefélék	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/Endoparaziták elleni hatóanyagok
Tiamfenikol	Tiamfenikol	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Usszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. Sertésfélék és baromfi esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő. Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojást/ikrát termelő állatoknál.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
Tiamilál	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag intravénás alkalmazásra.	NINCS ADAT
Tiamulin	A 8- $\alpha$ -hidroximutilinné hidrolizálható metabolitok összege	Sertésfélék, nyulak	100 µg/kg 500 µg/kg	Izom Máj	NINCS ADAT	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
		Házityúk	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj		
		Pulyka	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj		
	Tiamulin	Házityúk	1 000 µg/kg	Tojás		
Tiaprozst	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha-, juh-, sertés- és lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

▼ **B**▼ **M35**

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Tildipirozin	Tildipirozin	Szarvasmarha- és kecskefélék	400 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatok esetében	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
		Sertésfélék	1 200 µg/kg 800 µg/kg 5 000 µg/kg 10 000 µg/kg	Izom Természetes arányban jelen levő bőr és zsír Máj Vese		
<i>Tiliae flos</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Tilmikozin	Tilmikozin	Baromfi	75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. Sertésfélék esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő. Nem alkalmazható az emberi fogyasztásra szánt tojást termelő állatoknál.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
		Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi egyéb faj	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej		



▼**B**

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Tilozin	Tilozin A	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej Tojás/ikra	Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. Sertésfélék és baromfi esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
Tiludronsav (dinátrium-só formájában)	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag intravénás alkalmazásra.	NINCS ADAT
		Baromfi	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag parenterális alkalmazásra, illetve tojóbaromfi és tenyészbaromfi esetében történő felhasználásra	
▼ <b>M62</b> Tilvalozin	Tilvalozin és 3-O-acetiltilozin összege	Sertésfélék	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	NINCS ADAT	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
		Baromfi	50 µg/kg 50 µg/kg	Bőr és zsír Máj		
	Tilvalozin	Baromfi	200 µg/kg	Tojás		
▼ <b>B</b> Timerfonat	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag többadagos vakcinákban tartósítószerként való felhasználásra, legfeljebb 0,02 %-os koncentrációban.	NINCS ADAT
Timidin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Timol	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Tiokarbonsav	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Tiomerzal	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag többadagos vakcinákban tartósítószerekként való felhasználásra, legfeljebb 0,02 %-os koncentrációban.	NINCS ADAT
Tiopentálnátrium	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag intravénás bevitelre.	NINCS ADAT
Tirozin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼M60 Tisztított félkemény <i>Humulus lupulus</i> L. kivonat, amely körülbelül 48 % béta-savat tartalmaz (káliumsók formájában)	NEM ALKALMAZHATÓ	Méhek	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	Méz	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/ektoparaziták elleni hatóanyagok
▼B Toldimfosz	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Tolfenaminsav	Tolfenaminsav	Szarvasmarha- és sertésfélék	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Izom Máj Vese	NINCS ADAT	Gyulladáscsökkentő hatóanyagok/Nem szteroid gyulladáscsökkentő hatóanyagok
		Szarvasmarha-félék	50 µg/kg	Tej		
Toltrazuril	Toltrazuril-szulfon	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Sertésfélék esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő. Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál. Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojást termelő állatoknál.	Paraziták elleni hatóanyagok/Protozoa elleni hatóanyagok
		Baromfi	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese		
Tozilklóramidnátrium	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha- és lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
		Uszonyos halak	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag vízi alkalmazásra.	
Tragakanta	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

## ▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Treonin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Tricain-mezilát	NEM ALKALMAZHATÓ	Uszonyos halak	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag vízi alkalmazásra.	NINCS ADAT
▼M37 Triklabendazol	A keto-triklabendazol oxidálható, extrahálható maradékanyagok összege	Valamennyi kérődző	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/Endoparaziták elleni hatóanyagok
▼B Triklórmetiazid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Trimetil-floroglucin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Trimetoprim	Trimetoprim	Lófélék	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Zsír Izom Máj Vese	Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. Sertésfélék és baromfi esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő. Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojást/ikrát termelő állatoknál.	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Kemoterápiás szerek
	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi egyéb faj	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej			

## ▼ B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Tripszin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Triptofán	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼ M34 Triptorelin-acetát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	A szaporító szervrendszerre ható hatóanyagok
▼ M50 Tulatromicin	(2R,3S,4R,5R-,8R,10R,11R,-12S,13S,14R)-2-etil-3,4,10,13-tetra-hidroxi-3,5,8,10,12,14-hexametil-11-[[[3,4,6-trideoxi-3-(dimeti-lamino)-β-D-xilohexopiranoszil]oxi]-1-oxa-6-azaciklopent-dekán-15-on tulatromicin-egyenértékek-ként kifejezve	Juhfélék, kecskefélék  Szarvasmarhafélék  Sertésfélék	450 µg/kg 250 µg/kg 5 400 µg/kg 1 800 µg/kg  300 µg/kg 200 µg/kg 4 500 µg/kg 3 000 µg/kg  800 µg/kg 300 µg/kg  4 000 µg/kg 8 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese  Izom Zsír Máj Vese  Izom Természetes arányban jelen lévő bőr és zsír Máj Vese	Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
▼ B <i>Turnera diffusa</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT
<i>Urginea maritima</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy századrészt meg nem haladó koncentrációkban. Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT

▼**B**

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Uridin és 5'-mono-, 5'-di- és 5'-trifoszfátjai	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Urticae herba</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Valin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
▼ <b>M1</b>						
Valnemulin	Valnemulin	Sertésfélék, nyulak	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Izom Máj Vese	NINCS BEJEGYZÉS	Fertőzés elleni szerek/antibiotikumok
▼ <b>B</b>						
Vas-ammonium-citrát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Vas-dextrán	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Vas-diklorid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Vas-fumarát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi fa	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Vas-glükóheptonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Vas-szulfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Vedaprofen	Vedaprofen	Lófélék	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	NINCS ADAT	Gyulladáscsökkentő hatóanyagok/Nem szteroid gyulladáscsökkentő hatóanyagok
Vemheskanca-szérum-gonadotrofin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Vetrabutín-hidroklorid	NEM ALKALMAZHATÓ	Sertésfélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Vinkamin	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarhafélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag újszülött állatokon történő felhasználásra.	NINCS ADAT

▼B

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
▼ <u>M56</u> Virginiamicin	Virginiamycin faktor S1	Baromfi	10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 60 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	Emberi fogyasztásra szánt tojást termelő állatoknál nem alkalmazható	Fertőzések elleni hatóanyagok/Antibiotikumok
▼ <u>B</u> <i>Viola sebifera</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy ezredrészt meg nem haladó koncentrációkban.	NINCS ADAT
<i>Viscum album</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT
Vörös vetyeménycsemetéből ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) kivont lektin	NEM ALKALMAZHATÓ	Sertésfélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT
Xilazin-hidroklorid	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha- és lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

**▼ B**

## 2. táblázat

**Tiltott anyagok**

Farmakológiai hatóanyag(ok)	Maximális maradékanyag-határérték
<i>Aristolochia</i> spp. és készítményei	Nem állapítható meg maximális maradékanyag-határérték
Klóramfenikol	Nem állapítható meg maximális maradékanyag-határérték
<b>▼ M32</b>	
<b>▼ B</b>	
Klórpromazin	Nem állapítható meg maximális maradékanyag-határérték
Kolhicin	Nem állapítható meg maximális maradékanyag-határérték
Dapszon	Nem állapítható meg maximális maradékanyag-határérték
Dimetridazol	Nem állapítható meg maximális maradékanyag-határérték
Metronidazol	Nem állapítható meg maximális maradékanyag-határérték
Nitrofuránok (a furazolidonnal együtt)	Nem állapítható meg maximális maradékanyag-határérték
Ronidazol	Nem állapítható meg maximális maradékanyag-határérték