

II

(Nem jogalkotási aktusok)

RENDELETEK

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 ⁽¹⁾ 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 ⁽²⁾ 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.

(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.

⁽¹⁾ HL L 152., 2009.6.16., 11. o.

⁽²⁾ HL L 224., 1990.8.18., 1. o.

- (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,

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.

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

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

Kelt Brüsszelben, 2009. december 22-én.

a Bizottság részéről
az elnök
José Manuel BARROSO

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.	
Absinthium kivonat	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Acetil-cisztein	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
Adonis vernalis	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 százalékrészt meg nem haladó koncentrációkban.	NINCS ADAT

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 tizedrész 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-aminoszulfon összege, albendazolként 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-aminoszulfon összege, albendazolként kifejezve	Szarvasmarha és juhfélel	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 juhfélel	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
Alfakalcidol	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha-félék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag ellő teheneknél.	NINCS ADAT

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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 törzsolatnak 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
Altrenogeszt	Altrenogeszt	Sertésfélék	1 µg/kg 0,4 µg/kg	Bőr és zsír Máj	Kizárólag tenyésztéstechnikai felhasználásra, a 96/22/EK irányelv rendelkezésével összhangban.	A szaporító szervrendszerre ható hatóanyagok.
		Lófélék	1 µg/kg 0,9 µg/kg	Zsír Máj		
Alumínium-disztearát	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
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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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-glikuronát	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	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Zsír Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/ Ektoparaziták elleni hatóanyagok
		Juhfélék	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Zsír Máj Vese Tej		
		Kecskefélék	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Zsír Máj Vese Tej		
		Sertésfélék	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Bőr és zsír Máj Vese		
		Méhek	200 µg/kg	Méz		
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

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	<p>Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő.</p> <p>A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra.</p> <p>Sertésfélék és baromfi esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.</p> <p>Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojást/ikrát termelő állatoknál.</p>	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	<p>Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő.</p> <p>A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra.</p> <p>Sertésfélék és baromfi esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.</p> <p>Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojást/ikrát termelő állatoknál.</p>	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

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 aetheroleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<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 százalékrészt 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 sertésfélék, 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
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</i> és <i>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 meg nem haladó koncentrációkban.	NINCS ADAT

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
<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 belladonna</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 százalékszázad részét 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-izoevorninsav	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. Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojástartó állatoknál.	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Antibiotikumok
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	Lazacfélek	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt ikrát termelő állatoknál.	NINCS ADAT

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Azametifosz	NEM ALKALMAZHATÓ	Lazacfélek	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Azaperon	Az azaperon és az azaperol összege	Sertésfélek	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
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 intramam-mális 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
		Sertésfélek	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Bőr és zsír Máj Vese		

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
<i>Balsamum peruvianum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Bárium-szelenát	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha- és juhfélel	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Bázikus alumínium-szalicilát	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarhafélel	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra. Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	NINCS ADAT
		Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj, az uszonyos hal kivételével.	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	
Beklometazon-dipropionát	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélel	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 gyógyszereknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsolatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT
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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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
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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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 intramammarialis 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
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	Szarvasmarhafélék	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
Butafoszfán	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarhafélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag intravénás alkalmazásra.	NINCS ADAT

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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
Butorfanol-tartarát	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag intravénás bevitelre.	NINCS ADAT
C ₉ -C ₁₃ iánchosszúságú, egyenes láncú alkilbenzol-szulfonsavak, amelyek kevesebb mint 2,5 % C ₁₃ 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 állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy tizedrész 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 állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy századrész 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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Carazolol	Carazolol	Szarvasmarhafélék	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 állatorvászati készítményekben való felhasználásra, a törzsolatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT
<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
Cefacetril	Cefacetril	Szarvasmarhafélék	125 µg/kg	Tej	Kizárólag intramam-mális 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 intramam-mális alkalmazásra és szemkezelésre.	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Antibiotikumok
	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarhafélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre egyik szövet esetében sem, a tej kivételével.	NEM ALKALMAZHATÓ		

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradápanyag	Állatfajok	Maximális maradápanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Cefapirin	A cefapirin és a dezacetil-cefapirin összege	Szarvasmarha-félék	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 kecske-félék	50 µg/kg	Tej	NINCS ADAT	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Antibiotikumok
	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha-, juh- és kecske-félék	Nincs szükség maximális maradápanyag-határértékre egyik szövet esetében sem, a tej kivételével.	NEM ALKALMAZHATÓ	Intramammárisan, kivéve, ha a tőgyet emberi fogyasztásra szánt élelmiszerként hasznosíthatják.	
Cefoperazon	Cefoperazon	Szarvasmarha-félék	50 µg/kg	Tej	Kizárólag intramammáris alkalmazásra tejelő teheneknél.	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Antibiotikumok
	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha-félék	Nincs szükség maximális maradápanyag-határértékre egyik szövet esetében sem, a tej kivételével.	NEM ALKALMAZHATÓ		
Cefquinom	Cefquinom	Szarvasmarha-félék Sertésfélék Lófélék	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Sertésfélék esetében a zsírra vonatkozó maximális maradápanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Antibiotikumok
		Szarvasmarha-félék	20 µg/kg	Tej		
Ceftiofur	A béta-laktám szerkezetet megőrző maradápanyagok 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 maradápanyag-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 maradápanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Cetosztearil-alkohol	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradápanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Cetrimid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradápanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradápanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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)	Szarvasmarha-félék	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
<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>Cinchona 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-glikonát	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

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
		Lazacfélek	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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradáknanyag	Állatfajok	Maximális maradáknanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Clenbuterol-hidroklorid	Clenbuterol	Szarvasmarha-félék 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
		Szarvasmarha-félék	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 maradáknanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Convallaria majalis</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradáknanyag-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>Coriandri aetheroleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradáknanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Crataegus</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradáknanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT
<i>Cupressi aetheroleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradáknanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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.	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	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.	
		Szarvasmarha-, juh- és kecskefélék	30 µg/kg	Tej	Nem alkalmazható az emberi fogyasztásra szánt tojást termelő állatoknál.	
Dekokinát	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha- és juhféle	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
		Uszonyos halak	10 µg/kg	Természetes arányban jelen levő izom és bőr		
Dembrexin	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Denaverin-hidroklorid	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha-félék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Deslorelin-acetát	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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		
Dexpantenol	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 levő bőrre és zsírra” értendő.	Paraziták elleni hatóanyagok/ Ektoparaziták elleni hatóanyagok
		Szarvasmarha-, juh- és kecskefélék	20 µg/kg	Tej		
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/ Ektoparaziták elleni hatóanyagok
Dietilén-glikol-monoetil-éter	NEM ALKALMAZHATÓ	Valamennyi kérődző és sertésfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
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 kecskefélék	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 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		

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Lazacfélek	1 000 µg/kg	Természetes arányban jelen lévő izom és bőr	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/ ektoparaziták elleni hatóanyagok
Dihidrosztrepomicin	Dihidrosztrepomicin	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	Élelmiszere-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Diklazuril	NEM ALKALMAZHATÓ	Valamennyi kérődző és sertésfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT
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 lévő 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	Élelmiszere-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 lévő izomra és bőrre” értendő. A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. Sertés- és baromfifélék esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen lévő bőrre és zsírra” értendő. Nem használható emberi fogyasztásra szánt tojást/ikrát termelő állatoknál.	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Antibiotikumok
Dimangán-trioxid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszere-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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
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 ektoparaziták elleni hatóanyagok
Doxaprám	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Doxiciklin	Doxiciklin	Szarvasmarhafélék	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Izom Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Antibiotikumok
		Sertésfélék, baromfi	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tojást termelő állatoknál.	
D-vitamin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Echinacea</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 törzsolat és hígításainak megfelelő koncentrációkban. Kizárólag helyi alkalmazásra. Kizárólag a homeopátiás gyógyszereknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy tizedrész meg nem haladó koncentrációkban.	NINCS ADAT
<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 tartósítószerket.	NINCS ADAT
Emamectin	Emamectin 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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Enrofloxacin	Az enrofloxacin és a ciprofloxacín 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	Usszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő.	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Antibiotikumok
		Sertésfélék, nyulak	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra.	
		Baromfi	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese	Sertésfélék esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.	
		Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi egyéb faj	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	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
Eprinomektin	Eprinomektin B1a	Szarvasmarha-félék	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 ektoparaziták elleni hatóanyagok
Ergometrin-maleát	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	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.	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Antibiotikumok

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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
Etilén-diamin-tetraacet-sav 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 aetheroleum</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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
E-vitamin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Febantel	Az oxfendazol-szulfonná oxidálható, extrahálható maradványanyagok összege	Valamennyi kérődző, sertés- és lóféle	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			
Fenbendazol	Az oxfendazol-szulfonná oxidálható, extrahálható maradványanyagok összege	Valamennyi kérődző, sertés- és lóféle	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			
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
Fenoxi-metil-penicillin	Fenoxi-metil-penicillin	Sertésfélék	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Izom Máj Vese	Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojástartó állatoknál.	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Antibiotikumok
	Baromfi	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese			
Fenpipramid-hidroklorid	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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Fitomenadion	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
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
	Flubendazol	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.

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradvány	Állatfajok	Maximális maradványhatárérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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 maradványhatárérték „természetes arányban jelen levő 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		
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/ Ektoparaziták 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 maradványhatárértékre	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 maradványhatárértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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
Foxim	Foxim	Juhfélék	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	Paraziták elleni hatóanyagok/ Ektoparaziták elleni hatóanyagok
		Sertésfélék	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese		
		Házityúk	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese Tojás		
<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
Gamitromicin	Gamitromicin	Szarvasmarhafélék	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Zsír Máj Vese	Emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatokon nem alkalmazható	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Antibiotikumok
Gentamicin	A gentamicin C1, gentamicin C1a, gentamicin C2 és gentamicin C2a összege	Szarvasmarha- és sertésfélék	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 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	100 µg/kg	Tej		
<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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
<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 állatgyógyászati 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 és szabványosított kivonatai és készítményei</i>	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
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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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 gyógyszereknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati 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.	
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 gyógyszereknek 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 gyógyszereknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati 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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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
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
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 tizedet.	NINCS ADAT
Humán koriongonadotrofin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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 nátriumsóik	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT
<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 gyógyszereknek 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
Ivermektin	22,23-dihidro-avermektin B1a	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	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 ektoparaziták elleni hatóanyagok

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Izobután	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Izoflurán	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag anesztetikumként való felhasználásra.	NINCS ADAT
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/EGK 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 – Jodoforok, 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
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-boroglükonát	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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Kalcium-foszfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-glicerofoszfát	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-glikoheptonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-glikonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-glikono-glikoheptonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kalcium-glikonolaktát	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
Kalcium-pantotenát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Kalcium-polifoszfátok	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
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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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
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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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
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.
Klorszulon	Klorszulon	Szarvasmarhafélék	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Izom Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	Paraziták elleni hatóanyagok/ Endoparaziták elleni hatóanyagok
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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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
Klozantel	Klozantel	Szarvasmarhafélék	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	Paraziták elleni hatóanyagok/ Endoparaziták elleni hatóanyagok
		Juhfélék	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese		
Kobalt-diklorid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Kobalt-glikonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Koffein	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Koko-alkil-dimetilbetainok	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	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.	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 állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy ezredrész meg nem haladó koncentrációkban.	NINCS ADAT
Lanolin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
<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
Lazalocid	Lazalocid A	Baromfi	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Izom Bőr és zsír Máj Vese Tojás	NINCS ADAT	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Antibiotikumok
L-borkósav és annak egy- és kétbázisú nátrium-, kálium- és kalciumsói	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Segédanyagként való felhasználásra.	NINCS ADAT
Lecirelin	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha- és lófélék, valamint nyulak	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Lespedeza capitata</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Leucin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Levamisol	Levamisol	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. Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tejet vagy tojást termelő állatoknál.	Paraziták elleni hatóanyagok/ Endoparaziták elleni hatóanyagok
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-regiónális anesztetikumként való felhasználásra.	NINCS ADAT

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
<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 gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT
Lobelin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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
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-rotát	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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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-gliukonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT
Mangán-karbonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT
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
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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradáknanyag	Állatfajok	Maximális maradáknanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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 maradáknanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Antibiotikumok
		Szarvasmarha-félék	75 µg/kg	Tej		
<i>Matricaria recutita</i> és készítményei	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradáknanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Matricariae flos</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradáknanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Mebendazol	A mebendazol-metil-(5-(1-hidroxil, 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
Mecillinám	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha-félék	Nincs szükség maximális maradáknanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag intrauterin alkalmazásra.	NINCS ADAT
<i>Medicago sativa extractum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradáknanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Medroxi-progeszteron-acetát	NEM ALKALMAZHATÓ	Juhfélék	Nincs szükség maximális maradáknanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Intravaginális alkalmazásra, kizárólag tenyésztéstechnikai célokra.	NINCS ADAT
Melatonin	NEM ALKALMAZHATÓ	Juh- és kecske-félék	Nincs szükség maximális maradáknanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Melissae aetheroleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradáknanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<i>Melissae folium</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradáknanyag-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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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
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-antipirin	Szarvasmarha-, sertés- 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
Metil-prednizolon	Metil-prednizolon	Szarvasmarhafélék	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	Kortikoidok/ Glükokortikoidok

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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
Millefolii herba	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Monenzin	Monenzin A	Szarvasmarhafélék	2 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 2 µg/kg 2 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Antibiotikumok
Monepantel	Monepantel-szulfon	Szarvasmarhafélék	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	Paraziták elleni hatóanyagok/ Endoparaziták elleni hatóanyagok
		Kecskefélék	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Az ideiglenes maximális maradékanyag-határérték 2011. január 1-jén hatályát veszti.	
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-propándiaminná hidrolizálható és morantel egyenértékeként 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 juhfélel	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
Myristicae aetheroleum	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag újszülött állatokon történő felhasználásra	NINCS ADAT

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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 intramam-mális alkalmazásra.	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Antibiotikumok
Natamicin	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha- és lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Nátrium-2-metil-2-fenoxi-propanoát	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha-, sertés-, kecske- és lófélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Nátrium-acetil-szalicilát	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
Nátrium-benzil-4-hidroxibenzoát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Nátrium-borofórmát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Nátrium-butil-4-hidroxibenzoát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT-
Nátrium-cetosztearil-szulfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Nátrium-diklór-izocianurát	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha-, juh- és kecskefélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Nátrium-dioktil-szulfoszukcinát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Nátrium-formaldehid-szulfoxilát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Nátrium-glicerofoszfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Nátrium-hipofoszfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Nátrium-klorid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Nátrium-klorit	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarhafélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
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 Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj, az uszonyos hal kivételével	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ NEM ALKALMAZHATÓ	Orális alkalmazásra. Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál. Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
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-tioszulfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradvány	Állatfajok	Maximális maradványhatárérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Neomicin (beleértve a framicitint)	Neomicin B	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej Tojás/ikra	Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradványhatárérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradványhatárértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. Sertésfélék és baromfi esetében a zsírra vonatkozó maximális maradványhatárérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Antibiotikumok
Neosztigmin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradványhatárértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Netobimin	Albendazol-oxid, albendazol-szulfon és albendazol-2-aminoszulfon összege, albendazolként kifejezve	Szarvasmarha- és juhfélel	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 maradványhatárértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Nikkel-szulfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradványhatárértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Nikoboxil	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélel	Nincs szükség maximális maradványhatárértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Nitroxinil	Nitroxinil	Szarvasmarha- és juhfélel	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	Paraziták elleni hatóanyagok/ Endoparaziták elleni hatóanyagok
Nonivamid	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélel	Nincs szükség maximális maradványhatárértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Norgesztomet	Norgesztomet	Szarvasmarha-félel	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.

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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 törzsolatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT
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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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. 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.	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Antibiotikumok
Oxálsav	NEM ALKALMAZHATÓ	Méhek	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	Fertőzések elleni hatóanyagok
Oxfendazol	Az oxfendazol-szulfoná oxidálható, extrahálható maradékanyagok összege	Valamennyi kérődző, sertés- és lóféle	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. A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra.	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Antibiotikumok

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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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. Emberi fogyasztásra szánt tejet vagy tojást/ikrát termelő állatoknál nem alkalmazható.	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Antibiotikumok
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 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
Perecetsav	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 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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradáanyag	Állatfajok	Maximális maradáanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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 maradáanyag-határértékre egyik szövet esetében sem, a tojás kivételével	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Piperonil-butoxid	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha-, juh-, kecske- és lófélék	Nincs szükség maximális maradáanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Pirantel-embonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélék	Nincs szükség maximális maradáanyag-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 maradáanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Legfeljebb 40 mg/ttkg parenterális dózisokban.	NINCS ADAT
Policresulen	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradáanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Polietilén-glikol-15-hidroxi-sztearát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradáanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Segédanyagként való felhasználásra.	NINCS ADAT
Polietilén-glikol-7-gliceril-kokoát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradáanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	NINCS ADAT
Polietilén-glikolok (200 és 10 000 közötti molekulásúllyal)	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradáanyag-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 maradáanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Segédanyagként való felhasználásra.	NINCS ADAT
Polioxiétilén-szorbitánmonooleát és -trioleát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradáanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Polioxietilén-szorbitánmonooleát 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
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
Pretkamid (krotetamid 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
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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Propán	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
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 gyógyszereknek 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
Quillaia-szaponinok	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Rafoxanid	Rafoxanid	Szarvasmarhafélék	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	Paraziták elleni hatóanyagok/ Endoparaziták elleni hatóanyagok
		Juhfélék	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese		
Réz-glükonát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Réz-heptanoát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Réz-klorid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Réz-metionát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Réz-oxid	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Réz-szulfát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
<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
<i>Ricini oleum</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Segédanyagként való felhasználásra.	NINCS ADAT
Rifaximin	Rifaximin	Szarvasmarhafélék	60 µg/kg	Tej	NINCS ADAT	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Antibiotikumok
	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarhafélék	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre egyik szövet esetében sem, a tej kivételével.	NEM ALKALMAZHATÓ	Intramammárisan – kivéve, ha a tőgyet emberi fogyasztásra szánt élelmiszerként hasznosíthatják – és kizárólag intrauterin alkalmazásra.	
		Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi emlősfaj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag helyi alkalmazásra.	
Romifidin	NEM ALKALMAZHATÓ	Lófélek	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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
<i>Ruta graveolens</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 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 gyógyszereknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy századrészt meg nem haladó koncentrációkban.	NINCS ADAT
<i>Serenoa repens</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
<i>Silybum marianum</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
<i>Sinapis nigrae semen</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
<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. 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
		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		
Spiramicin	A spiramicin és a neospiramicin összege	Szarvasmarhafélék	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		
	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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
<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 gyógyszereknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsolatnak 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
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		
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-szeszkviolet	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	Sertésfélénél a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Antibiotikumok
		Valamennyi kérődző	200 µg/kg	Tej		

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradvány	Állatfajok	Maximális maradványhatárérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Sztrichnin	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarhafélék	Nincs szükség maximális maradványhatárértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra, 0,1 mg/ttkg dózisban.	NINCS ADAT
Szulfogajakol	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradványhatárértékre	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 maradványának nem haladhatja meg a 100 µg/kg-ot. Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradványhatárérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradványhatárértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojást/ikrát termelő állatoknál. A szulfonamid-csoportba tartozó valamennyi anyag együttes összes maradványának nem haladhatja meg a 100 µg/kg-ot.	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Kemoterápiás szerek
		Szarvasmarha-, juh- és kecskefélék	100 µg/kg	Tej		
Tannin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradványhatárértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Tau-fluvalinát	NEM ALKALMAZHATÓ	Méhek	Nincs szükség maximális maradványhatárértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Lazacfélek	500 µg/kg	Természetes arányban jelen lévő izom és bőr	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/ Ektoparaziták elleni hatóanyagok
Tejsav	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradványhatárértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Teobromin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradványhatárértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Teofillin	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 larcina</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	Usszonyos 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 homeopátiás gyógyszerkönyveknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a termékekben egy százalékrészt meg nem haladó koncentrációkban.	NINCS ADAT
<i>Thymi aetheroleum</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 100 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	NINCS ADAT	Paraziták elleni hatóanyagok/ Endoparaziták elleni hatóanyagok

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradvány	Állatfajok	Maximális maradvány-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Tiamfenikol	Tiamfenikol	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej	Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradvány-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő. A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradvány-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra. Sertésfélék és baromfi esetében a zsírra vonatkozó maximális maradvány-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 maradvány-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag intravénás alkalmazásra.	NINCS ADAT
Tiamulin	A 8-α-hidroxi-mutilinné 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 maradvány-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Tiliae flos	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradvány-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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.	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	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.	
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 intravenás alkalmazásra.	NINCS ADAT
		Baromfi	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag parenterális alkalmazásra, illetve tojóbaromfi és tenyészbaromfi esetében történő felhasználásra	

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Tilvalozin	Tilvalozin és 3-O-acetil-tilozin 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	Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojást termelő állatoknál.	
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
Tiomerzal	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
Tiopentál-nátrium	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
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
		Szarvasmarhafélék	50 µg/kg	Tej		

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
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		
Tozilkloramid-nátrium	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
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
Triklabendazol	A keto-triklabendazollá oxidálható, extrahálható maradékanyagok összege	Valamennyi kérődző	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese	Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	Paraziták elleni hatóanyagok/Endoparaziták elleni hatóanyagok
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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Trimetoprim	Trimetoprim	Lófélék	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Zsír Izom Máj Vese	<p>Uszonyos halaknál az izomra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő izomra és bőrre” értendő.</p> <p>A zsírra, májra és vesére vonatkozó maximális maradékanyag-határértékek nem alkalmazandók az uszonyos halakra.</p> <p>Sertésfélék és baromfi esetében a zsírra vonatkozó maximális maradékanyag-határérték „természetes arányban jelen levő bőrre és zsírra” értendő.</p> <p>Nem alkalmazható emberi fogyasztásra szánt tojást/ikrát termelő állatoknál.</p>	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Kemoterápiás szerek
		Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi egyéb faj	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Izom Zsír Máj Vese Tej		
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
Tulatromicin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-etil-3,4,10,13-tetrahydroxi-3,5,8,10,12,14-hexametil-11-[[3,4,6-trideoxi-3-(dimetil-amino)-β-D-xilo-hexopiranozil]oxi]-1-oxa-6-azaciklopent-dekan-15-on, tulatromicin-egyenértékben kifejezve	Szarvasmarhafélék	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Zsír Máj Vese	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál.	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Antibiotikumok
		Sertésfélék	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Bőr és zsír Máj Vese		
<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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	Maximális maradékanyag-határérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
<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 százalékrészt meg nem haladó koncentrációkban. Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT
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
Valnemulin	Valnemulin	Sertésfélék	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Izom Máj Vese	NINCS ADAT	Fertőzések elleni hatóanyagok/ Antibiotikumok
Vas-ammónium-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
Vas-fumarát	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradékanyag-határértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Vas-glükohেptonát	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

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradvány	Állatfajok	Maximális maradványhatárérték	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
Vemheskancaszérum-gonadotrofin	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradványhatárértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Vetrabutín-hidroklorid	NEM ALKALMAZHATÓ	Sertésfélék	Nincs szükség maximális maradványhatárértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT
Vinkamin	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarhafélék	Nincs szükség maximális maradványhatárértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag újszülött állatokon történő felhasználásra.	NINCS ADAT
<i>Virola sebifera</i>	NEM ALKALMAZHATÓ	Élelmiszer-előállítás céljából tartott valamennyi faj	Nincs szükség maximális maradványhatárértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszereknek 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 maradványhatárértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag a homeopátiás gyógyszereknek megfelelően készített homeopátiás állatgyógyászati készítményekben való felhasználásra, a törzsoldatnak és hígításainak megfelelő koncentrációkban.	NINCS ADAT
Vörös veteménybabból (<i>Phaseolus vulgaris</i>) kivont lektin	NEM ALKALMAZHATÓ	Sertésfélék	Nincs szükség maximális maradványhatárértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	Kizárólag orális alkalmazásra.	NINCS ADAT
Xilazín-hidroklorid	NEM ALKALMAZHATÓ	Szarvasmarha- és lófélék	Nincs szükség maximális maradványhatárértékre	NEM ALKALMAZHATÓ	NINCS ADAT	NINCS ADAT

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
Kloroform	Nem állapítható meg maximális maradékanyag-határérték
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