



Tartalom

II Nem jogalkotási aktusok

RENDELETEK

- ★ A Bizottság (EU) 2015/1413 végrehajtási rendelete (2015. augusztus 10.) egy elnevezésnek az oltalom alatt álló eredetmegjelölések és földrajzi jelzések nyilvántartásába való bejegyzéséről (Ogulinski kiseli kupus/Ogulinsko kiselo zelje [OEM]) 1
- ★ A Bizottság (EU) 2015/1414 végrehajtási rendelete (2015. augusztus 20.) a nátrium-biszulfátnak a kedvtelésből tartott és más nem élelmiszer-termelő állatok takarmány-adalékanyagaként való engedélyezéséről szóló 136/2012/EU bizottsági végrehajtási rendelet módosításáról ⁽¹⁾ 3
- ★ A Bizottság (EU) 2015/1415 végrehajtási rendelete (2015. augusztus 20.) az asztaxantin halak, rákfélék és díszhalak takarmány-adalékanyagaként történő engedélyezéséről ⁽¹⁾ 7
- ★ A Bizottság (EU) 2015/1416 végrehajtási rendelete (2015. augusztus 20.) a nátrium-biszulfát valamennyi állatfaj takarmány-adalékanyagaként történő engedélyezéséről ⁽¹⁾ 11
- ★ A Bizottság (EU) 2015/1417 végrehajtási rendelete (2015. augusztus 20.) a diklazuril hízó- és tenyésztőanyagok takarmány-adalékanyagaként történő engedélyezéséről (az engedély jogosultja: Huvepharma NV) ⁽¹⁾ 15
- A Bizottság (EU) 2015/1418 végrehajtási rendelete (2015. augusztus 20.) az egyes gyümölcs- és zöldségfélék behozatali árának meghatározására szolgáló behozatali átalányértékek megállapításáról 18

Helyesbítések

- ★ Helyesbítés az egyes gyümölcs- és zöldségfélék behozatali árának meghatározására szolgáló behozatali átalányértékek megállapításáról szóló, 2015. augusztus 19-i (EU) 2015/1409 bizottsági végrehajtási rendelethez (HL L 219., 2015.8.20.) 20

⁽¹⁾ EGT-vonatkozású szöveg

- ★ Helyesbítés az egységes európai égbolt S-módú lekérdezési kódjainak összehangolt kiosztására és használatára vonatkozó követelmények megállapításáról szóló, 2009. március 30-i 262/2009/EK bizottsági rendelethez (HL L 84., 2009.3.31.) 20

II

(Nem jogalkotási aktusok)

RENDELETEK

A BIZOTTSÁG (EU) 2015/1413 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2015. augusztus 10.)

egy elnevezésnek az oltalom alatt álló eredetmegjelölések és földrajzi jelzések nyilvántartásába való bejegyzéséről (Ogulinski kiseli kupus/Ogulinsko kiselo zelje [OEM])

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a mezőgazdasági termékek és az élelmiszerek minőségrendszereiről szóló, 2012. november 21-i 1151/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 52. cikke ⁽²⁾ bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1151/2012/EU rendelet 50. cikke ⁽²⁾ bekezdésének a) pontjával összhangban a Bizottság közzétette az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* Horvátország kérelmét ⁽²⁾ az „Ogulinski kiseli kupus”/„Ogulinsko kiselo zelje” elnevezés bejegyzésére.
- (2) A Bizottsághoz nem érkezett az 1151/2012/EU rendelet 51. cikke szerinti felszólalási nyilatkozat, ezért az „Ogulinski kiseli kupus”/„Ogulinsko kiselo zelje” elnevezést be kell jegyezni,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az „Ogulinski kiseli kupus”/„Ogulinsko kiselo zelje” (OEM) elnevezés bejegyzésre kerül.

Az első bekezdésben említett elnevezés a 668/2014/EU bizottsági végrehajtási rendelet ⁽³⁾ XI. melléklete szerinti 1.6. osztályba – Gyümölcs, zöldségfélék és gabonafélék, frissen vagy feldolgozva – tartozó terméket jelöl.

2. cikk

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

⁽¹⁾ HL L 343., 2012.12.14., 1. o.

⁽²⁾ HL C 115., 2015.4.10., 20. o.

⁽³⁾ A Bizottság 2014. június 13-i 668/2014/EU végrehajtási rendelete a mezőgazdasági termékek és az élelmiszerek minőségrendszereiről szóló 1151/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet alkalmazására vonatkozó szabályok megállapításáról (HL L 179., 2014.6.19., 36. o.).

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

Kelt Brüsszelben, 2015. augusztus 10-én.

*a Bizottság részéről,
az elnök nevében,
Phil HOGAN
a Bizottság tagja*

A BIZOTTSÁG (EU) 2015/1414 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**(2015. augusztus 20.)****a nátrium-biszulfátnak a kedvtelésből tartott és más nem élelmiszer-termelő állatok takarmány-adalékanyagaként való engedélyezéséről szóló 136/2012/EU bizottsági végrehajtási rendelet módosításáról****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagokról szóló, 2003. szeptember 22-i 1831/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 13. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1831/2003/EK rendelet rendelkezik a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagok engedélyezéséről, valamint az engedély megadásának vagy módosításának feltételeiről és eljárásairól.
- (2) A nátrium-biszulfát használatát kedvtelésből tartott állatok és más nem élelmiszer-termelő állatok esetében a 136/2012/EU bizottsági végrehajtási rendelet ⁽²⁾ tíz évre engedélyezte.
- (3) A Bizottsághoz az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkének megfelelően kérelmet nyújtottak be az anyag felhasználási feltételeinek módosítása iránt. A kérelemhez csatolták az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkének (3) bekezdésében előírt adatokat és dokumentumokat.
- (4) A kérelem a kedvtelésből tartott és más nem élelmiszer-termelő állatokra vonatkozó felhasználási feltételeknek a teljes értékű takarmányra megállapított adalékanyag-tartalmat érintő módosítására irányul.
- (5) Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság 2014. május 22-i véleményében ⁽³⁾ megállapította, hogy a nátrium-biszulfátra mint savasságot szabályozó anyagra és aromaanyagra előzőleg megállapított tartalmat a javasolt felhasználási feltételek mellett az új adatoknak megfelelően módosítani kell.
- (6) A nátrium-biszulfát újonnan javasolt feltételek melletti felhasználásának lehetővé tétele érdekében helyénvaló módosítani a 136/2012/EU végrehajtási rendeletet.
- (7) A nátrium-biszulfát értékelése azt mutatja, hogy az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt engedélyezési feltételek teljesülnek. Ennek megfelelően a szóban forgó készítmény használatát az e rendelet mellékletében meghatározottak szerint engedélyezni kell.
- (8) Mivel semmilyen biztonsági ok nem indokolja az engedélyezési feltételek módosításának azonnali alkalmazását, átmeneti időszakot kell biztosítani az érdekelt felek számára, hogy felkészülhessenek az engedélyezésből adódó új követelmények teljesítésére.
- (9) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A 136/2012/EU végrehajtási rendelet I. mellékletének helyébe e rendelet I. mellékletének szövege lép.

⁽¹⁾ HL L 268., 2003.10.18., 29. o.⁽²⁾ A Bizottság 2012. február 16-i 136/2012/EU végrehajtási rendelete a nátrium-biszulfátnak a kedvtelésből tartott és más nem élelmiszer-termelő állatok takarmány-adalékanyagaként való engedélyezéséről (HL L 46., 2012.2.17., 33. o.).⁽³⁾ EFSA Journal 2014; 12(6):3731.

2. cikk

A 136/2012/EU végrehajtási rendelet II. mellékletének helyébe e rendelet II. mellékletének szövege lép.

3. cikk

A mellékletben szereplő anyag és az azt tartalmazó takarmányok, amelyeket 2017. szeptember 10. előtt állítottak elő és címkéztek fel a 2015. szeptember 10. előtt alkalmazandó szabályoknak megfelelően, a meglévő készletek kimerüléséig továbbra is forgalomba hozhatók és használhatók.

4. cikk

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

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

Kelt Brüsszelben, 2015. augusztus 20-án.

a Bizottság részéről
az elnök
Jean-Claude JUNCKER

I. MELLÉKLET

„I. MELLÉKLET

Az adalékanyag azonosító száma	Az engedély jogosultjának neve	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Minimális tartalom	Maximális tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
						mg/kg 12 %-os nedves-tartalmú teljes értékű takarmányban			

Kategória: technológiai adalékanyagok. Funkcionális csoport: savasságot szabályozó anyagok

1j514ii	—	Nátrium-biszulfát	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Nátrium-biszulfát: $\geq 95, 2 \%$</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Nátrium-biszulfát, CAS-szám: 7681-38-1</p> <p>NaHSO_4</p> <p>Na 19,15 %</p> <p>SO_4 80,01 %</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p><i>Analitikai módszer ⁽¹⁾</i></p> <p>A nátrium-hidrogén-szulfát meghatározása a takarmány-adalékanyagban: a nátrium-biszulfát-oldat össz savasságának meghatározása standard nátrium-hidroxid-oldattal történő titrálással.</p>	Kedvtelésből tartott állatok és más nem élelmiszer-termelő állatok a macskák és a nyércek kivételével	—	—	4 000	<p>1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatósági időtartamot és a pelletálási stabilitást.</p> <p>2. Biztonsági előírás: az anyag kezelésekor védőmaszk, védőszemüveg és kesztyű viselése kötelező.</p> <p>3. A nátrium-biszulfát össz tartalma nem haladhatja meg az egyes vonatkozó fajokra a teljes takarmány vonatkozásában megállapított megengedett maximális szinteket.</p>	2022. március 8.
				Macskák			20 000		
				Nyércek			10 000		

⁽¹⁾ Az analitikai módszerek részletes leírása a referencialaboratórium honlapján található: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

II. MELLÉKLET

„II. MELLÉKLET

Az adalékanyag azonosító száma	Az engedély jogosultjának neve	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Minimális tartalom	Maximális tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
						mg/kg 12 %-os nedves-tartalmú teljes értékű takarmányban			
Kategória: érzékszervi tulajdonságokat javító adalékanyagok. Funkcionális csoport: aromaanyagok									
1j514ii	—	Nátrium-biszulfát	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Nátrium-biszulfát: $\geq 95,2\%$</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Nátrium-biszulfát, CAS-szám: 7681-38-1</p> <p>NaHSO_4</p> <p>Na 19,15 %</p> <p>SO_4 80,01 %</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p><i>Analitikai módszer ⁽¹⁾</i></p> <p>A nátrium-hidrogén-szulfát meghatározása a takarmány-adalékanyagban: a nátrium-biszulfát-oldat őrössavasságának meghatározása standard nátrium-hidroxid-oldattal történő titrálással.</p>	Kedvtelésből tartott állatok és más nem élelmiszer-termelő állatok a macskák és a nyércek kivételével	—	—	4 000	<p>1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatósági időtartamot és a pelletálási stabilitást.</p> <p>2. Biztonsági előírás: az anyag kezelésekor védőmaszk, védőszemüveg és kesztyű viselése kötelező.</p> <p>3. A nátrium-biszulfát össztartalma nem haladhatja meg az egyes vonatkozó fajokra a teljes takarmány vonatkozásában megállapított megengedett maximális szinteket.</p>	2022. március 8.
							20 000		
							10 000		
				Macskák					
				Nyércek					

⁽¹⁾ Az analitikai módszerek részletes leírása a referencialaboratórium honlapján található: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

A BIZOTTSÁG (EU) 2015/1415 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**(2015. augusztus 20.)****az asztaxantin halak, rákfélék és díszhalak takarmány-adalékanyagaként történő engedélyezéséről****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagokról szóló, 2003. szeptember 22-i 1831/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 9. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1831/2003/EK rendelet rendelkezik a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagok engedélyezéséről, az engedély megadásának feltételeiről és az engedélyezési eljárásokról. Az említett rendelet 10. cikke előírja a 70/524/EGK tanácsi irányelv ⁽²⁾ alapján engedélyezett adalékanyagok újraértékelését.
- (2) Az asztaxantin lazacok, pisztrángok és díszhalak takarmány-adalékanyagaként történő felhasználását a 70/524/EGK irányelvnek megfelelően határozatlan időre engedélyezték. Az említett terméket ezt követően az 1831/2003/EK rendelet 10. cikkének (1) bekezdése szerint meglévő termékként felvették a takarmány-adalékanyagok nyilvántartásába.
- (3) Az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkével összefüggésben értelmezett 10. cikke (2) bekezdésének megfelelően két kérelem érkezett az asztaxantinak és készítményeinek érzékszervi tulajdonságokat javító adalékanyagokként történő újraértékelésére lazacok, pisztrángok és díszhalak esetében, valamint a rendelet 7. cikke alapján a rákféléknél és a lazactól és pisztrángtól különböző halaknál történő új felhasználásra vonatkozóan. A kérelmezők a szóban forgó adalékanyagok az „*érezékszervi tulajdonságokat javító adalékanyagok*” kategóriába való besorolását kérték. A kérelmekhez csatolták az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkének (3) bekezdésében előírt adatokat és dokumentumokat.
- (4) Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) 2014. május 20-i véleményében ⁽³⁾ arra a következtetésre jutott, hogy az asztaxantin a takarmányokra vonatkozó javasolt felhasználási feltételek mellett nincs káros hatással sem az állatok és emberek egészségére, sem pedig a környezetre. Megállapította továbbá, hogy az asztaxantin hatékonyan alkalmazható a halak hújának, a rákfélék epidermiszének és a díszhalak bőrének színezésére. A Hatóság ezenfelül úgy értékelte, hogy nem merülnek fel felhasználókat érintő biztonsági problémák. A Hatóság úgy ítélte meg, hogy nem szükséges forgalomba hozatal utáni nyomon követésre vonatkozó egyedi követelményeket elrendelni. Ellenőrizte továbbá az 1831/2003/EK rendelettel létrehozott referencialaboratórium által benyújtott, a takarmányban található takarmány-adalékanyagra vonatkozó analitikai módszerről szóló jelentést.
- (5) Az asztaxain értékelése azt mutatja, hogy az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt engedélyezési feltételek teljesülnek. Ennek megfelelően a szóban forgó anyag használatát az e rendelet mellékletében meghatározottak szerint engedélyezni kell. Az asztaxantinra maximális tartalmakat kell meghatározni.
- (6) Mivel semmilyen biztonsági ok nem indokolja az engedélyezési feltételek módosításának azonnali alkalmazását, átmeneti időszakot kell biztosítani az érdekelt felek számára, hogy felkészülhessenek az engedélyezésből adódó új követelmények teljesítésére.
- (7) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A mellékletben meghatározott, az „*érezékszervi tulajdonságokat javító adalékanyagok*” adalékanyag-kategóriába és a „*színezékek*” funkcionális csoportba tartozó anyag takarmány-adalékanyagként történő használata a mellékletben meghatározott feltételek mellett engedélyezett.

⁽¹⁾ HL L 268., 2003.10.18., 29. o.

⁽²⁾ A Tanács 1970. november 23-i 70/524/EGK irányelve a takarmány-adalékanyagokról (HL L 270., 1970.12.14., 1. o.).

⁽³⁾ EFSA Journal (2014); 12(6):3724 és EFSA Journal 2014; 12(6):3725.

2. cikk

(1) A mellékletben szereplő anyag és az azt tartalmazó előkeverékek, amelyeket 2016. március 10. előtt állítottak elő és címkéztek fel a 2015. szeptember 10. előtt alkalmazandó szabályoknak megfelelően, a meglévő készletek kimerüléséig továbbra is forgalomba hozhatók és használhatók.

(2) A mellékletben meghatározott anyagot tartalmazó, halaknak szánt takarmánykeverék és takarmány-alapanyagok, amelyeket 2016. szeptember 10. előtt állítottak elő és címkéztek fel a 2015. szeptember 10. előtt alkalmazandó szabályoknak megfelelően, a meglévő készletek kimerüléséig továbbra is forgalomba hozhatók és használhatók.

(3) A mellékletben meghatározott anyagot tartalmazó, díszhalaknak szánt takarmánykeverék és takarmány-alapanyagok, amelyeket 2017. szeptember 10. előtt állítottak elő és címkéztek fel a 2015. szeptember 10. előtt alkalmazandó szabályoknak megfelelően, a meglévő készletek kimerüléséig továbbra is forgalomba hozhatók és használhatók.

3. cikk

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

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

Kelt Brüsszelben, 2015. augusztus 20-án.

a Bizottság részéről
az elnök
Jean-Claude JUNCKER

MELLÉKLET

Az adalékanyag azonosító száma	Az engedély jogosultjának neve	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Minimális tartalom	Maximális tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárta
						mg/kg hatóanyag 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			

Kategória: érzékszervi tulajdonságokat javító adalékanyagok. Funkcionális csoport: a) színezékek ii. az állati eredetű élelmiszert megszínező anyagok;

2a161j	—	Asztaxantin	<i>Az adalékanyag összetétele</i>	Halak	—	—	100	<p>1. Az asztaxantin forgalomba hozatala és készítmények adalékanyagaként történő felhasználása megengedett.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a stabilitási és tárolási feltételeket.</p> <p>3. Az asztaxantin egyéb karotinoidokkal és xantofillekkel alkotott keverékének tartalma a teljes értékű takarmányban nem haladhatja meg a 100 mg/kg értéket (nedvességtartalom 12 %).</p> <p>4. Biztonsági előírás: az anyag kezelésekor védőmaszk, védőszemüveg és védőkesztyű viselése kötelező.</p>	2025. szeptember 10.
			Asztaxantin Trifenil-foszfin-oxid (TPPO) ≤ 100 mg/kg Diklór-metán ≤ 600 mg/kg	Rákfélék	—	—	100		
			<i>A hatóanyag jellemzése</i>						
			Asztaxantin $C_{40}H_{52}O_4$ CAS-szám: 7542-45-2						
			Asztaxantin, kémiai szintézissel előállított szilárd formában						
			Tisztasági kritériumok:						
			— Tartalom (asztaxantinban kifejezve): az összes színezőanyag legalább 96 %-a.						
			— Asztaxantintól különböző karotinoidok: az összes színezőanyag legalább 5 %-a.						
			<i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾						
			— A takarmányadalékanyag-készítményben található asztaxantin mennyiségi elemzésére: spektrofotometria 431 nm-en						
			— Az előkeverékek és a takarmányok asztaxantintartalmának meghatározására: Normál fázisú, nagy teljesítményű folyadék-kromatográfia VIS-kimutatással társítva (NP-HPLC-VIS, 470 nm).						

⁽¹⁾ Az analitikai módszerek részletes leírása a takarmány-adalékanyagok vizsgálatára létrehozott európai uniós referencialaboratórium honlapján található: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

Az adalékanyag azonosító száma	Az engedély jogosultjának neve	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Minimális tartalom	Maximális tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
						mg/kg hatóanyag 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
Kategória: érzékszervi tulajdonságokat javító adalékanyagok. Funkcionális csoport: a) színezékek iii. a díszhalak vagy -madarak színét kedvezően befolyásoló anyagok;									
2a161j	—	Asztaxantin	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Asztaxantin</p> <p>Trifenil-foszfín-oxid (TPPO) ≤ 100 mg/kg</p> <p>Diklór-metán ≤ 600 mg/kg</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Asztaxantin</p> <p>C₄₀H₅₂O₄</p> <p>CAS-szám: 7542-45-2</p> <p>Asztaxantin, kémiai szintézissel előállított szilárd formában</p> <p>Tisztasági kritériumok:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tartalom (asztaxantinban kifejezve): az összes színezőanyag legalább 96 %-a. — Asztaxantintól különböző karotinoidok: az összes színezőanyag legalább 5 %-a. <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <ul style="list-style-type: none"> — A takarmányadalékanyag-készítményben található asztaxantin mennyiségi elemzésére: spektrofotometria 431 nm-en — Az előkeverékek és a takarmányok asztaxantintartalmának meghatározására: Normál fázisú, nagy teljesítményű folyadék-kromatográfia VIS-kimutatással társítva (NP-HPLC-VIS, 470 nm). 	Díszhalak	—	—	100	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az asztaxantin forgalomba hozatala és készítmények adalékanyagaként történő felhasználása megengedett. 2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a stabilitási és tárolási feltételeket. 3. Az asztaxantin egyéb karotinoidokkal és xantofillekkel alkotott keverékének tartalma a teljes értékű takarmányban nem haladhatja meg a 100 mg/kg értéket (nedvességtartalom 12 %). 4. Biztonsági előírás: az anyag kezelésekor védőmaszk, védőszemüveg és védőkesztyű viselése kötelező. 	2025. szeptember 10.

⁽¹⁾ Az analitikai módszerek részletes leírása a takarmány-adalékanyagok vizsgálatára létrehozott európai uniós referencialaboratórium honlapján található: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

A BIZOTTSÁG (EU) 2015/1416 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**(2015. augusztus 20.)****a nátrium-biszulfát valamennyi állatfaj takarmány-adalékanyagaként történő engedélyezéséről****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagokról szóló, 2003. szeptember 22-i 1831/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 9. cikke ⁽²⁾ bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1831/2003/EK rendelet rendelkezik a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagok engedélyezéséről, az engedély megadásának feltételeiről és az engedélyezési eljárásokról.
- (2) A nátrium-biszulfát használatát kedvtelésből tartott állatok és más nem élelmiszer-termelő állatok esetében a 136/2012/EU bizottsági végrehajtási rendelet ⁽²⁾ tíz évre engedélyezte.
- (3) A Bizottsághoz az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkének megfelelően kérelmet nyújtottak be a nátrium-biszulfát engedélyezésére vonatkozóan. A kérelemhez csatolták az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkének ⁽³⁾ bekezdésében előírt adatokat és dokumentumokat.
- (4) A kérelem a „technológiai adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába sorolandó nátrium-biszulfát valamennyi állatfaj takarmány-adalékanyagaként való engedélyezésére vonatkozik.
- (5) Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) 2011. október 11-i ⁽³⁾ és 2014. május 22-i ⁽⁴⁾ véleményében megállapította, hogy a nátrium-biszulfát a javasolt felhasználási feltételek mellett nincs káros hatással sem az állatok és az emberek egészségére, sem a környezetre, és valamennyi állatfaj esetében hatékony tartósítószernek és savasságot szabályozó anyagnak tekinthető. A Hatóság úgy ítélte meg, hogy nem szükséges a forgalomba hozatal utáni nyomon követésre vonatkozó egyedi követelményeket elrendelni. A Hatóság ellenőrizte továbbá az 1831/2003/EK rendelettel létrehozott referencialaboratórium által benyújtott, a takarmányban található takarmány-adalékanyagra vonatkozó analitikai módszerről szóló jelentést.
- (6) A nátrium-biszulfát értékelése azt mutatja, hogy az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt engedélyezési feltételek teljesülnek. Ennek megfelelően a szóban forgó anyag használatát az e rendelet mellékletében meghatározottak szerint engedélyezni kell.
- (7) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az I. mellékletben meghatározott, a „technológiai adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába és a „tartósítószer” funkcionális csoportba tartozó anyag takarmány-adalékanyagként történő használata a mellékletben meghatározott feltételek mellett engedélyezett.

⁽¹⁾ HL L 268., 2003.10.18., 29. o.

⁽²⁾ A Bizottság 2012. február 16-i 136/2012/EU végrehajtási rendelete a nátrium-biszulfátnak a kedvtelésből tartott és más nem élelmiszer-termelő állatok takarmány-adalékanyagaként való engedélyezéséről HL L 46., 2012.2.17., 33. o.

⁽³⁾ EFSA Journal 2011; 9(11):2415.

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2014; 12(6):3731.

2. cikk

A II. mellékletben meghatározott, a „technológiai adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába és a „savasságot szabályozó anyagok” funkcionális csoportba tartozó anyag takarmány-adalékanyagként történő használata a mellékletben meghatározott feltételek mellett engedélyezett.

3. cikk

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

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

Kelt Brüsszelben, 2015. augusztus 20-án.

a Bizottság részéről
az elnök
Jean-Claude JUNCKER

I. MELLÉKLET

Az adalékanyag azonosító száma	Az engedély jogosultjának neve	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Minimális tartalom	Maximális tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
						mg/kg hatóanyag 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
Kategória: technológiai adalékanyagok. Funkcionális csoport: tartósítószer.									
1j514ii	—	Nátrium-biszulfát	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Nátrium-biszulfát: $\geq 95,2\%$</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Nátrium-biszulfát, CAS-szám: 7681-38-1</p> <p>NaHSO₄</p> <p>Na 19,15 %</p> <p>SO₄ 80,01 %</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p><i>Analitikai módszer ⁽¹⁾</i></p> <p>A nátrium-hidrogén-szulfát meghatározása a takarmány-adalékanyagban: a nátrium-biszulfát-oldat összsavasságának meghatározása standard nátrium-hidroxid-oldattal történő titrálással.</p>	Valamennyi állatfaj, a macskák és a nyércek kivételével	—	—	4 000	<p>1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatósági időtartamot és a pelletálási stabilitást.</p> <p>2. Biztonsági előírás: az anyag kezelésekor védőmaszk, védőszemüveg és kesztyű viselése kötelező.</p> <p>3. A nátrium-biszulfát össz tartalma nem haladhatja meg az egyes vonatkozó fajokra a teljes takarmány vonatkozásában megállapított megengedett maximális szinteket.</p>	2025. szeptember 10.
							20 000		
							10 000		

⁽¹⁾ Az analitikai módszerek részletes leírása a referencialaboratórium honlapján található: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

II. MELLÉKLET

Az adalékanyag azonosító száma	Az engedély jogosultjának neve	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Minimális tartalom	Maximális tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
						mg/kg hatóanyag 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
Kategória: technológiai adalékanyagok. Funkcionális csoport: savasságot szabályozó anyagok.									
1j514ii	—	Nátrium-biszulfát	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Nátrium-biszulfát: $\geq 95,2\%$</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Nátrium-biszulfát, CAS-szám: 7681-38-1</p> <p>NaHSO_4</p> <p>Na 19,15 %</p> <p>SO_4 80,01 %</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p><i>Analitikai módszer ⁽¹⁾</i></p> <p>A nátrium-hidrogén-szulfát meghatározása a takarmány-adalékanyagban: a nátrium-biszulfát-oldat össz savasságának meghatározása standard nátrium-hidroxid-oldattal történő titrálással.</p>	Valamennyi állatfaj, a macskák, nyércek, kedvtelésből tartott állatok és más nem élelmiszer-termelő állatok kivételével	—	—	4 000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatósági időtartamot és a pelletálási stabilitást. 2. Biztonsági előírás: az anyag kezelésekor védőmaszk, védőszemüveg és kesztyű viselése kötelező. 3. A nátrium-biszulfát össz tartalma nem haladhatja meg az egyes vonatkozó fajokra a teljes takarmány vonatkozásában megállapított megengedett maximális szinteket. 	2025. szeptember 10.

⁽¹⁾ Az analitikai módszerek részletes leírása a referencialaboratórium honlapján található: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

A BIZOTTSÁG (EU) 2015/1417 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**(2015. augusztus 20.)****a diklazuril hízó- és tenyésznnyulak takarmány-adalékanyagaként történő engedélyezéséről (az engedély jogosultja: Huvepharma NV)****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagokról szóló, 2003. szeptember 22-i 1831/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 9. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1831/2003/EK rendelet rendelkezik a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagok engedélyezéséről, az engedély megadásának feltételeiről és az engedélyezési eljárásokról.
- (2) A Bizottsághoz az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkének megfelelően kérelmet nyújtottak be a diklazuril engedélyezésére vonatkozóan. A kérelemhez csatolták az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkének (3) bekezdésében előírt adatokat és dokumentumokat.
- (3) A kérelem a „kokcidiosztatikumok és hisztomonosztatikumok” adalékanyag-kategóriába sorolandó diklazuril (CAS-szám: 101831-37-2) hízó- és tenyésznnyulak takarmány-adalékanyagaként történő engedélyezésére vonatkozik.
- (4) Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) 2014. december 10-i véleményében ⁽²⁾ megállapította, hogy a diklazuril a javasolt felhasználási feltételek mellett nincs káros hatással sem az állati és emberi egészségre, sem a környezetre, és hatékonyan szolgálja a hízó- és tenyésznnyulak kokcidiózisa elleni védekezést. A Hatóság úgy ítélte meg, hogy forgalomba hozatal utáni nyomon követésre vonatkozó egyedi követelményeket kell elrendelni az Eimeria-fajokkal szembeni rezisztenciára vonatkozóan. A Hatóság ellenőrizte továbbá az 1831/2003/EK rendelettel létrehozott referencialaboratórium által benyújtott, a takarmányban található takarmány-adalékanyagra alkalmazott analitikai módszerről szóló jelentést.
- (5) A diklazuril (CAS-szám: 101831-37-2) értékelése azt mutatja, hogy teljesülnek az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt engedélyezési feltételek. Ennek megfelelően a szóban forgó anyag használatát az e rendelet mellékletében meghatározottak szerint engedélyezni kell.
- (6) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk**Engedélyezés**

A mellékletben meghatározott, a „kokcidiosztatikumok és hisztomonosztatikumok” adalékanyag-kategóriába tartozó készítmény takarmány-adalékanyagként való használata a mellékletben meghatározott feltételek mellett engedélyezett.

2. cikkEz a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.⁽¹⁾ HL L 268., 2003.10.18., 29. o.⁽²⁾ EFSA Journal (2015); 13(1):3968.

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

Kelt Brüsszelben, 2015. augusztus 20-án.

a Bizottság részéről
az elnök
Jean-Claude JUNCKER

MELLÉKLET

Az adalékanyag azonosító száma	Az engedély jogosultjának neve	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy kategória	Maximális életkor	Minimális tartalom	Maximális tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt	Maradékanyag-határértékek (MRL) az adott állati eredetű élelmiszerben
						mg/kg hatóanyag 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban				
Kokcidiosztatikumok és hisztomonosztatikumok										
51775	Huvepharma NV	Diklazuril 0,5 g/100 g (Coxiril)	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>A következőkből álló készítmény: Diklazuril: 5 g/kg. Keményítő: 15 g/kg. Búzadara: 700 g/kg. Kalcium-karbonát: 280 g/kg.</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Diklazuril, C₁₇H₉Cl₃N₄O₂, (±)-4-klórfenil[2,6-diklór-4-(2,3,4,5-tetrahidro-3,5-dioxo-1,2,4-triazin-2-il)fenil]acetonitril, CAS-szám: 101831-37-2. D-szennyező⁽¹⁾: ≤ 0,1 %. Minden egyéb szennyező külön-külön: ≤ 0,5 Összes szennyeződés: ≤ 1,5 %.</p> <p><i>Analitikai módszer⁽²⁾</i></p> <p>A diklazuril meghatározása a takarmányban: fordított fázisú, nagy teljesítményű folyadékkromatográfia (HPLC) 280 nm-en végzett UV-detektálással (152/2009/EK bizottsági rendelet⁽³⁾).</p>	Nyulak	—	1	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő a takarmánykeverékbe. 2. A diklazurilt tilos egyéb kokcidiosztatikumokkal keverni. 3. Biztonsági előírás: használatkor védőmaszk, védőszemüveg és kesztyű viselése kötelező. 4. Használata a vágás előtt legalább két nappal tilos. 5. Az engedély jogosultja forgalomba hozatal utáni nyomonkövetési programot hajt végre az Eimeria-fajokkal szembeni rezisztenciára vonatkozóan az engedély érvényességi időtartamának későbbi szakaszában. 	2025. szeptember 10.	37/2010/EU bizottsági rendelet ⁽⁴⁾ (— 2 500 µg diklazuril/kg nedves máj. — 1 000 µg diklazuril/kg nedves vese. — 150 µg diklazuril/kg nedves izom. — 300 µg diklazuril/kg nedves bőr/zsír.)

⁽¹⁾ Európai Gyógyszerkönyv, 1718. monográfia (A diklazuril állatgyógyászati felhasználása).

⁽²⁾ Az analitikai módszerek részletes leírása a referencialaboratórium honlapján található: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

⁽³⁾ A Bizottság 2009. január 27-i 152/2009/EK rendelete a takarmányok hatósági ellenőrzése során alkalmazott mintavételi és vizsgálati módszerek megállapításáról (HL L 54., 2009.2.26., 1. o.).

⁽⁴⁾ A Bizottság 2009. december 22-i 37/2010/EU rendelete a farmakológiai hatóanyagokról és az állati eredetű élelmiszerekben előforduló maximális maradékanyag-határértékek szerinti osztályozásukról. HL L 15., 2010.1.20., 1. o.

A BIZOTTSÁG (EU) 2015/1418 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**(2015. augusztus 20.)****az egyes gyümölcs- és zöldségfélék behozatali árának meghatározására szolgáló behozatali átalányértékek megállapításáról**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a mezőgazdasági termékpiacok közös szervezésének létrehozásáról, és a 922/72/EGK, a 234/79/EK, az 1037/2001/EK és az 1234/2007/EK tanácsi rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2013. december 17-i 1308/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾,tekintettel az 1234/2007/EK tanácsi rendeletnek a gyümölcs- és zöldség-, valamint a feldolgozottgyümölcs- és feldolgozottzöldség-ágazatra alkalmazandó részletes szabályainak a megállapításáról szóló, 2011. június 7-i 543/2011/EU bizottsági végrehajtási rendeletre ⁽²⁾ és különösen annak 136. cikke (1) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az Uruguayi Forduló többoldalú kereskedelmi tárgyalásai eredményeinek megfelelően az 543/2011/EU végrehajtási rendelet a XVI. mellékletének A. részében szereplő termékek és időszakok tekintetében meghatározza azokat a szempontokat, amelyek alapján a Bizottság rögzíti a harmadik országokból történő behozatalra vonatkozó átalányértékeket.
- (2) Az 543/2011/EU végrehajtási rendelet 136. cikke (1) bekezdése alapján a behozatali átalányérték számítására munkanaponként, változó napi adatok figyelembevételével kerül sor. Ezért helyénvaló előírni, hogy e rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetésének napján lépjen hatályba,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az 543/2011/EU végrehajtási rendelet 136. cikkében említett behozatali átalányértékeket e rendelet melléklete határozza meg.

*2. cikk*Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetésének napján lép hatályba.

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

Kelt Brüsszelben, 2015. augusztus 20-án.

*a Bizottság részéről,**az elnök nevében,*

Jerzy PLEWA

mezőgazdasági és vidékfejlesztési főigazgató⁽¹⁾ HL L 347., 2013.12.20., 671. o.⁽²⁾ HL L 157., 2011.6.15., 1. o.

MELLÉKLET

Az egyes gyümölcs- és zöldségfélék behozatali árának meghatározására szolgáló behozatali átalányértékek

(EUR/100 kg)		
KN-kód	Országkód ⁽¹⁾	Behozatali átalányérték
0702 00 00	MA	156,5
	ZZ	156,5
0709 93 10	TR	124,7
	ZZ	124,7
0805 50 10	AR	126,2
	BO	154,5
	CL	153,9
	UY	144,0
	ZA	149,9
	ZZ	145,7
	ZZ	145,7
0806 10 10	EG	238,9
	TR	167,5
	US	339,9
	ZZ	248,8
0808 10 80	AR	234,3
	BR	97,6
	CL	147,4
	NZ	152,0
	US	110,0
	UY	141,9
	ZA	122,1
	ZZ	143,6
	ZZ	143,6
	AR	155,3
	CL	135,1
0808 30 90	CN	85,3
	NZ	109,3
	TR	132,9
	ZA	119,6
	ZZ	122,9
	ZZ	122,9
	ZZ	122,9
0809 30 10, 0809 30 90	MK	79,3
	TR	126,3
	ZZ	102,8
0809 40 05	BA	42,6
	IL	99,6
	MK	36,8
	XS	57,7
	ZZ	59,2
	ZZ	59,2

⁽¹⁾ Az országoknak a Közösség harmadik országokkal folytatott külkereskedelmére vonatkozó statisztikáról szóló 471/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek az országok és területek nomenklatúrájának frissítése tekintetében történő végrehajtásáról szóló, 2012. november 27-i 1106/2012/EU bizottsági rendeletben (HL L 328., 2012.11.28., 7. o.) meghatározott nomenklatúrája szerint. A „ZZ” jelentése „egyéb származás”.

HELYESBÍTÉSEK

Helyesbítés az egyes gyümölcs- és zöldségfélék behozatali árának meghatározására szolgáló behozatali átalányértékek megállapításáról szóló, 2015. augusztus 19-i (EU) 2015/1409 bizottsági végrehajtási rendelethez

(Az Európai Unió Hivatalos Lapja L 219., 2015. augusztus 20.)

A 7. oldalon, a mellékletben:

a következő szövegrész: „EG 253,2”

helyesen: „EG 235,2”.

Helyesbítés az egységes európai égbolt S-módú lekérdezési kódjainak összehangolt kiosztására és használatára vonatkozó követelmények megállapításáról szóló, 2009. március 30-i 262/2009/EK bizottsági rendelethez

(Az Európai Unió Hivatalos Lapja L 84., 2009. március 31.)

A 22. oldalon, a 2. cikk 12. pontjában:

a következő szövegrész: „»lekérdezésikód-igénylés«:”

helyesen: „»lekérdezési kód iránti kérelem«:”.

ISSN 1977-0731 (elektronikus kiadás)
ISSN 1725-5090 (nyomtatott kiadás)



Az Európai Unió Kiadóhivatala
2985 Luxembourg
LUXEMBURG

HU