



Tartalom

II Nem jogalkotási aktusok

RENDELETEK

- ★ A Bizottság (EU) 2023/605 végrehajtási rendelete (2023. március 9.) az etil-oleát, a nona-2,6-dién-1-ol, a pent-2-én-1-ol, a transz-2, cisz-6-nonadién-1-ol, a 2-dodekenál, a nona-2(transz),6(cisz)-dienal, a nona-2,4-dienal, a transz-2-nonenal, a 2,4-dekadienal, a hepta-2,4-dienal, a deka-2(transz),4(transz)-dienal, a dodec-2(transz)-enal, a hept-2(transz)-enal, a non-2-enal, a nona-2(transz),6(transz)-dienal, az undec-2(transz)-enal, a transz-2-oktenal, a transz-2-decenal, a tr-2, tr-4-nonadienal, a tr-2, tr-4-undekadienal, a hex-2(transz)-enil-acetát, a hex-2-enil-butirát, az okt-1-én-3-on, az izopulegol, a 4-terpinenol, a linalil-butirát, a linalil-formiát, a linalil-propionát, a linalil-izobutirát, a 3-metil-2-ciklopentén-1-on, a metil-3-oxo-2-pentil-1-ciklopentilacetát, a benzofenon, a benzil-cinnamát, az etil-szalicilát, az 1,2-dimetoxi-4-(prop-1-enil)benzol, a mircén és a β -ocimén valamennyi állatfaj takarmány-adalékanyagaként történő engedélyezéséről ⁽¹⁾

1

⁽¹⁾ EGT-vonatkozású szöveg.

Azok a jogi aktusok, amelyek címe normál szedéssel jelenik meg, a mezőgazdasági ügyek napi intézésére vonatkoznak, és rendszerint csak korlátozott ideig maradnak hatályban.

Valamennyi más jogszabály címét vastagon szedik, és előtte csillag szerepel.

II

(Nem jogalkotási aktusok)

RENDELETEK

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/605 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2023. március 9.)

az etil-oleát, a nona-2,6-dién-1-ol, a pent-2-én-1-ol, a transz-2, cisz-6-nonadién-1-ol, a 2-dodekenál, a nona-2(transz),6(cisz)-dienal, a nona-2,4-dienal, a transz-2-nonenal, a 2,4-dekadienal, a hepta-2,4-dienal, a deka-2(transz),4(transz)-dienal, a dodec-2(transz)-enal, a hept-2(transz)-enal, a non-2-enal, a nona-2(transz),6(transz)-dienal, az undec-2(transz)-enal, a transz-2-oktenal, a transz-2-decenal, a tr-2, tr-4-nonadienal, a tr-2, tr-4-undekadienal, a hex-2(transz)-enil-acetát, a hex-2-enil-butirát, az okt-1-én-3-on, az izopulegol, a 4-terpinenol, a linalil-butirát, a linalil-formiát, a linalil-propionát, a linalil-izobutirát, a 3-metil-2-ciklopentén-1-on, a metil-3-oxo-2-pentil-1-ciklopentilacetát, a benzofenon, a benzil-cinnamát, az etil-szalicilát, az 1,2-dimetoxi-4-(prop-1-enil)benzol, a mircén és a β -ocimén 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. Az említett rendelet 10. cikkének ⁽²⁾ bekezdése előírja a 70/524/EGK tanácsi irányelv ⁽²⁾ alapján engedélyezett adalékanyagok újraértékelését.
- (2) Az etil-oleátot, a nona-2,6-dién-1-olt, a pent-2-én-1-olt, a transz-2, cisz-6-nonadién-1-olt, a 2-dodekenált, a nona-2(transz),6(cisz)-dienalt, a nona-2,4-dienalt, a transz-2-nonenalt, a 2,4-dekadienalt, a hepta-2,4-dienalt, a deka-2(transz),4(transz)-dienalt, a dodec-2(transz)-enalt, a hept-2(transz)-enalt, a non-2-enalt, a nona-2(transz),6(transz)-dienalt, az undec-2(transz)-enalt, a transz-2-oktenalt, a transz-2-decenalt, a tr-2, tr-4-nonadienalt, a tr-2, tr-4-undekadienalt, a hex-2(transz)-enil-acetátot, a hex-2-enil-butirátot, az okt-1-én-3-ont, az izopulegolt, a 4-terpinenolt, a linalil-butirátot, a linalil-formiátot, a linalil-propionátot, a linalil-izobutirátot, a 3-metil-2-ciklopentén-1-ont, a metil-3-oxo-2-pentil-1-ciklopentilacetátot, a benzofenont, a benzil-cinnamátot, az etil-szalicilátot, az 1,2-dimetoxi-4-(prop-1-enil)benzolt, a mircént és a β -ocimént a 70/524/EGK irányelvnek megfelelően határozatlan időre engedélyezték valamennyi állatfaj takarmány-adalékanyagaként. Az említett anyagokat ezt követően az 1831/2003/EK rendelet 10. cikke ⁽¹⁾ bekezdésének b) pontja alapján az „aromaanyagok” funkcionális csoportba tartozó meglévő termékként felvették a takarmány-adalékanyagok nyilvántartásába.
- (3) Az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkével összefüggésben értelmezett 10. cikke ⁽²⁾ bekezdésének megfelelően több kérelmet nyújtottak be a fent említett anyagoknak mint valamennyi állatfaj takarmány-adalékanyagának az engedélyezése iránt. A kérelmező az adalékanyagoknak az „érzékszervi tulajdonságokat javító adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába, valamint az „aromaanyagok” funkcionális csoportba való besorolását kérte. A kérelmekhez csatolták az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkének ⁽³⁾ bekezdésében előírt adatokat és dokumentumokat.

⁽¹⁾ HL L 268., 2003.10.18., 29. o.

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

- (4) A kérelmező az adalékanyagok ivóvízben való felhasználásának engedélyezését is kérelmezte. Az 1831/2003/EK rendelet azonban nem engedélyezi az „aromaanyagok” ivóvízben való felhasználását. Ezért a kérelmező valamennyi érintett anyag tekintetében visszavonta az ivóvízre vonatkozó kérelmét.
- (5) Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) 2012. április 25-i⁽³⁾, 2012. június 13-i⁽⁴⁾, 2012. november 13-i⁽⁵⁾, 2013. március 12-i⁽⁶⁾, 2015. december 1-jei⁽⁷⁾, 2016. április 20-i⁽⁸⁾, 2019. február 28-i⁽⁹⁾, 2020. január 10-i⁽¹⁰⁾, 2020. január 28-i⁽¹¹⁾ és 2022. március 23-i⁽¹²⁾ véleményeiben megállapította, hogy a szóban forgó anyagok a javasolt felhasználási feltételek mellett nincsenek káros hatással sem az állatok, sem a fogyasztók egészségére, sem pedig a környezetre. Erre vonatkozó tanulmányok hiányában a Hatóság nem tudta megállapítani, hogy az adalékanyag biztonságos-e az azt kezelők számára, vagy arra a következtetésre jutott, hogy az anyagokat bőr- és szemirritálónak, valamint potenciális bőr- és légzőszervi szenzibilizálónak kell tekinteni.
- (6) A Hatóság megállapította, hogy valamennyi érintett anyag elfogadott élelmiszer-ízesítő, és alapvetően ugyanezt a szerepet töltené be takarmányokban felhasználva is. Ezért a hatásosság más módon történő bizonyítása nem szükséges. A Hatóság ellenőrizte továbbá az 1831/2003/EK rendelettel létrehozott referencialaboratórium által benyújtott, a takarmányban található takarmány-adalékanyagokra vonatkozó analitikai módszerekről szóló jelentést.
- (7) Valamennyi érintett anyag értékelése azt mutatja, hogy az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt engedélyezési feltételek teljesülnek. Ennek megfelelően a szóban forgó anyagok felhasználását engedélyezni kell. A Bizottság úgy véli, hogy megfelelő óvintézkedéseket kell hozni az emberi egészségre, különösen az adalékanyag felhasználóira gyakorolt káros hatások megelőzése érdekében.
- (8) A megfelelőbb ellenőrzés érdekében bizonyos feltételeket kell meghatározni. Mindenekelőtt, az adalékanyagok címkéjén fel kell tüntetni az ajánlott legnagyobb mennyiséget. A szóban forgó mennyiség túllépésekor bizonyos információkat fel kell tüntetni az előkeverékek címkéjén.
- (9) Az, hogy az érintett anyagok aromaanyagként történő felhasználása ivóvízben nem engedélyezett, nem zárja ki azt, hogy az anyagokat vízzel bejuttatott takarmánykeverékekben használják.
- (10) mivel semmilyen biztonsági ok nem indokolja az érintett anyagok engedélyezési feltételeire vonatkozó módosítások azonnali alkalmazását, helyénvaló átmeneti időszakot biztosítani az érdekelt felek számára, hogy felkészülhessenek az engedélyezésből adódó új követelmények teljesítésére.
- (11) 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, az „érzékszervi tulajdonságokat javító adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába és az „aromaanyagok” funkcionális csoportba tartozó anyagok takarmány-adalékanyagként történő felhasználása a mellékletben meghatározott feltételek mellett engedélyezett.

2. cikk

Átmeneti intézkedések

(1) A mellékletben meghatározott anyagok és az azokat tartalmazó előkeverékek, amelyeket 2023. október 10. előtt állítottak elő és címkéztek a 2023. április 10. előtt alkalmazandó szabályoknak megfelelően, a meglévő készletek kimerüléséig továbbra is forgalomba hozhatók és felhasználhatók.

⁽³⁾ EFSA Journal 2012;10(5):2678.

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2012;10(7):2785.

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2012;10(11):2966.

⁽⁶⁾ EFSA Journal 2013;11(4):3169.

⁽⁷⁾ EFSA Journal 2016;14(1):4339.

⁽⁸⁾ EFSA Journal 2016;14(6):4475.

⁽⁹⁾ EFSA Journal 2019;17(3):5654.

⁽¹⁰⁾ EFSA Journal 2020;18(2):6002.

⁽¹¹⁾ EFSA Journal 2020;18(2):6017.

⁽¹²⁾ EFSA Journal 2022;20(4):7249.

(2) A mellékletben meghatározott anyagokat tartalmazó azon takarmánykeverékek és takarmány-alapanyagok, amelyeket 2024. április 10. előtt állítottak elő és címkéztek a 2023. április 10. előtt alkalmazandó szabályoknak megfelelően, a meglévő készletek kimerüléséig továbbra is forgalomba hozhatók és felhasználhatók, amennyiben azokat élelmiszer-termelő állatok takarmányozására szánják.

(3) A mellékletben meghatározott anyagokat tartalmazó azon takarmánykeverékek és takarmány-alapanyagok, amelyeket 2025. április 10. előtt állítottak elő és címkéztek a 2023. április 10. előtt alkalmazandó szabályoknak megfelelően, a meglévő készletek kimerüléséig továbbra is forgalomba hozhatók és felhasználhatók, amennyiben azokat nem élelmiszer-termelő állatok takarmányozására szánják.

3. cikk

Hatálybalépés

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, 2023. március 9-én.

a Bizottság részéről

az elnök

Ursula VON DER LEYEN

MELLÉKLET

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
Kategória: érzékszervi tulajdonságokat javító adalékanyagok. Funkcionális csoport: aromaanyagok								
2b09192	Etil-oleát	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Etil-oleát</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Etil-oleát</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 60 %</p> <p>Kémiai képlet: C₂₀H₃₈O₂</p> <p>CAS-szám: 111-62-6</p> <p>FLAVIS-szám: 09.192</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>— gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciósidővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba. 2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást. 3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket: „1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.” 4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkciós csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet. 5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni. 	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárta
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b02049	Nona-2,6-dién-1-ol	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Nona-2,6-dién-1-ol</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Nona-2,6-dién-1-ol</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 95 %</p> <p>Kémiai képlet: C₉H₁₆O</p> <p>CAS-szám: 7786-44-9</p> <p>FLAVIS-szám: 02.049</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 1 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkció csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárta
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b02050	Pent-2-én-1-ol	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Pent-2-én-1-ol</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Pent-2-én-1-ol</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: $\geq 95\%$</p> <p>Kémiai képlet: $C_5H_{10}O$</p> <p>CAS-szám: 20273-24-9</p> <p>FLAVIS-szám: 02.050</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkciós csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b02231	Transz-2, cisz-6-nonadién-1-ol	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Transz-2, cisz-6-nonadién-1-ol</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>transz-2, cisz-6-nonadién-1-ol</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: $\geq 92\%$</p> <p>Kémiai képlet: $C_9H_{16}O$</p> <p>CAS-szám: 28069-72-9</p> <p>FLAVIS-szám: 02.231</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 1 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkció csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b05037	2-dodekenál	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>2-dodekenál</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>2-dodekenál</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: $\geq 93\%$</p> <p>Kémiai képlet: $C_{12}H_{22}O$</p> <p>CAS-szám: 4826-62-4</p> <p>FLAVIS-szám: 05.037</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkció csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárta
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b05058	Nona-2 (transz),6(cisz)-dional	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Nona-2(transz),6(cisz)-dional</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Nona-2(transz),6(cisz)-dional</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 92 %</p> <p>Kémiai képlet: C₉H₁₄O</p> <p>CAS-szám: 557-48-2</p> <p>FLAVIS-szám: 05.058</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 1 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkció csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárta
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b05071	Nona-2,4-dienal	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Nona-2,4-dienal</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Nona-2,4-dienal</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 89 %</p> <p>Kémiai képlet: C₉H₁₄O</p> <p>CAS-szám: 6750-03-4</p> <p>FLAVIS-szám: 05.071</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkció csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b05072	Transz-2-nonenal	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Transz-2-nonenal</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Transz-2-nonenal</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 92 %</p> <p>Kémiai képlet: C₉H₁₆O</p> <p>CAS-szám: 18829-56-6</p> <p>FLAVIS-szám: 05.072</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkció csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárta
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b05081	2,4-dekadienal	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>2,4-dekadienal</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>2,4-dekadienal</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 89 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₀H₁₆O</p> <p>CAS-szám: 2363-88-4</p> <p>FLAVIS-szám: 05.081</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkció csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárta
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b05084	Hepta-2,4-dienal	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Hepta-2,4-dienal</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Hepta-2,4-dienal</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 92 %</p> <p>Kémiai képlet: C₇H₁₀O</p> <p>CAS-szám: 4313-03-5</p> <p>FLAVIS-szám: 05.084</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkció csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárta
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b05140	Deka-2 (transz),4 (transz)-dienal	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Deka-2(transz),4(transz)-dienal</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Deka-2(transz),4(transz)-dienal</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 89 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₀H₁₆O</p> <p>CAS-szám: 25152-84-5</p> <p>FLAVIS-szám: 05.140</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkció csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárta
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b05144	Dodec-2 (transz)-enal	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Dodec-2(transz)-enal</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Dodec-2(transz)-enal</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 89 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₂H₂₂O</p> <p>CAS-szám: 20407-84-5</p> <p>FLAVIS-szám: 05.144</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkció csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b05150	Hept-2(transz)-enal	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Hept-2(transz)-enal</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Hept-2(transz)-enal</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: $\geq 97\%$</p> <p>Kémiai képlet: $C_7H_{12}O$</p> <p>CAS-szám: 18829-55-5</p> <p>FLAVIS-szám: 05.150</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkció csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárta
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b05171	Non-2-enal	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Non-2-enal</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Non-2-enal</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: $\geq 92\%$</p> <p>Kémiai képlet: $C_9H_{16}O$</p> <p>CAS-szám: 2463-53-8</p> <p>FLAVIS-szám: 05.171</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkció csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárta
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b05172	Nona-2 (transz),6 (transz)-dienal	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Nona-2(transz),6(transz)-dienal</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Nona-2(transz),6(transz)-dienal</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 97 %</p> <p>Kémiai képlet: C₉H₁₄O</p> <p>CAS-szám: 17587-33-6</p> <p>FLAVIS-szám: 05.172</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 1 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkció csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárta
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b05184	Undec-2 (transz)-enal	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Undec-2(transz)-enal</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Undec-2(transz)-enal</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 95 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₁H₂₀O</p> <p>CAS-szám: 53448-07-0</p> <p>FLAVIS-szám: 05.184</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkció csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b05190	Transz-2-oktenal	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Transz-2-oktenal</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Transz-2-oktenal</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 92 %</p> <p>Kémiai képlet: C₈H₁₄O</p> <p>CAS-szám: 2548-87-0</p> <p>FLAVIS-szám: 05.190</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkciócsoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b05191	Transz-2-decenal	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Transz-2-decenal</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Transz-2-decenal</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 92 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₀H₁₈O</p> <p>CAS-szám: 3913-81-3</p> <p>FLAVIS-szám: 05.191</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkció csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározni az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárta
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b05194	Tr-2, tr-4-nonadienal	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Tr-2, tr-4-nonadienal</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Tr-2, tr-4-nonadienal</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 89 %</p> <p>Kémiai képlet: C₉H₁₄O</p> <p>CAS-szám: 5910-87-2</p> <p>FLAVIS-szám: 05.194</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkciócsoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárta
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b05196	Tr-2, tr-4-undekadienal	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Tr-2, tr-4-undekadienal</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Tr-2, tr-4-undekadienal</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: $\geq 91\%$</p> <p>Kémiai képlet: $C_{11}H_{18}O$</p> <p>CAS-szám: 30361-29-6</p> <p>FLAVIS-szám: 05.196</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkció csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározni az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárta
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b09394	Hex-2(transz)-enil-acetát	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Hex-2(transz)-enil-acetát</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Hex-2(transz)-enil-acetát</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 90 %</p> <p>Kémiai képlet: C₈H₁₄O₂</p> <p>CAS-szám: 2497-18-9</p> <p>FLAVIS-szám: 09.394</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkciócsoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárta
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b09396	Hex-2-enil-butirát	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Hex-2-enil-butirát</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Hex-2-enil-butirát</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: $\geq 90\%$</p> <p>Kémiai képlet: $C_{10}H_{18}O_2$</p> <p>CAS-szám: 53398-83-7</p> <p>FLAVIS-szám: 09.396</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkció csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b07081	Okt-1-én-3-on	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Okt-1-én-3-on</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Okt-1-én-3-on</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 96 %</p> <p>Kémiai képlet: C₈H₁₄O</p> <p>CAS-szám: 4312-99-6</p> <p>FLAVIS-szám: 07.081</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba. 2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást. 3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket: „1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: — valamennyi állatfaj a macskák kivételével: 1 mg, — macskák: 0,6 mg.” 4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkciók csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet. 5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni. 	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b02067	Izopulegol	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Izopulegol</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Izopulegol</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: $\geq 95\%$</p> <p>Kémiai képlet: $C_{10}H_{18}O$</p> <p>CAS-szám: 89-79-2</p> <p>FLAVIS-szám: 02.067</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba. 2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást. 3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket: „1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: — valamennyi állatfaj a macskák kivételével: 5 mg, — macskák: 1 mg.” 4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkciók csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet. 5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni. 	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b02072	4-terpinenol	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>4-terpinenol</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>4-terpinenol</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 96 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₀H₁₈O</p> <p>CAS-szám: 562-74-3</p> <p>FLAVIS-szám: 02.072</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkciós csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatok e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b09050	Linalil-butirát	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Linalil-butirát</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Linalil-butirát</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 95 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₄H₂₄O₂</p> <p>CAS-szám: 78-36-4</p> <p>FLAVIS-szám: 09.050</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkciós csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatok e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b09080	Linalil-formiát	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Linalil-formiát</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Linalil-formiát</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 90 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₁H₁₈O₂</p> <p>CAS-szám: 115-99-1</p> <p>FLAVIS-szám: 09.080</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkciócsoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatok e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b09130	Linalil-propionát	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Linalil-propionát</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Linalil-propionát</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 92 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₃H₂₂O₂</p> <p>CAS-szám: 144-39-8</p> <p>FLAVIS-szám: 09.130</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkciós csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b09423	Linalil-izobutirát	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Linalil-izobutirát</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Linalil-izobutirát</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 95 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₄H₂₄O₂</p> <p>CAS-szám: 78-35-3</p> <p>FLAVIS-szám: 09.423</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkciócsoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatok e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
2b07112	3-metil-2-ciklopentén-1-on	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>3-metil-2-ciklopentén-1-on</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>3-metil-2-ciklopentén-1-on</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₆H₈O</p> <p>CAS-szám: 2758-18-1</p> <p>FLAVIS-szám: 07.112</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—		<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tengeriakvakultúra-rendszerekben tenyésztett állatok: 0,05 mg, — kérődzők, nem élelmiszer-termelő állatok és szárazföldiakvakultúra-rendszerekben tenyésztett állatok: 0,5 mg, — egyéb állatfajok és -kategóriák: 0,3 mg.” <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkciós csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A vízi fajoknak szánt előkeverékek, takarmány-alapanyagok és takarmánykeverékek címkéjén adott esetben fel kell tüntetni a következőket:</p> <ul style="list-style-type: none"> — „Tengeriakvakultúra-rendszerekben tenyésztett állatok részére” — „Szárazföldiakvakultúra-rendszerekben tenyésztett állatok részére”. 	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
							6. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.	
2b09520	Metil-3-oxo-2-pentil-1-ciklopentilacetát	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Metil-3-oxo-2-pentil-1-ciklopentilacetát</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Metil-3-oxo-2-pentil-1-ciklopentilacetát</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 85 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₃H₂₂O₃</p> <p>CAS-szám: 24851-98-7</p> <p>FLAVIS-szám: 09.520</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tengeriakvakultúra-rendszerekben tenyésztett állatok: 0,05 mg, — szárazföldiakvakultúra-rendszerekben tenyésztett állatok: 5 mg, — egyéb fajok: 5 mg.” <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkciós csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárta
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
							<p>5. A vízi fajoknak szánt előkeverékek, takarmány-alapanyagok és takarmánykeverékek címkéjén adott esetben fel kell tüntetni a következőket:</p> <ul style="list-style-type: none"> — „Tengeriakvakultúra-rendszerekben tenyésztett állatok részére” — „Szárzföldiakvakultúra-rendszerekben tenyésztett állatok részére”. <p>6. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	
2b07032	Benzofenon	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Benzofenon</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Benzofenon</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₃H₁₀O</p> <p>CAS-szám: 119-61-9</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma:</p> <ul style="list-style-type: none"> — valamennyi állatfaj a brojlercsirkék, a tojótyúk és a malacok kivételével: 1 mg, 	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárta
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
		<p>FLAVIS-szám: 07.032</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>					<p>— brojlercsirkék, tojótyúkók és malacok: 0,5 mg.”</p> <p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkciócsoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisan csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	
2b09739	Benzil-cinnamát	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Benzil-cinnamát</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Benzil-cinnamát</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₆H₁₄O₂</p> <p>CAS-szám: 103-41-3</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
		<p>FLAVIS-szám: 09.739</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítási sára:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>					<p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkciós csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	
2b09748	Etil-szalicilát	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Etil-szalicilát</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Etil-szalicilát</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₉H₁₀O₃</p> <p>CAS-szám: 118-61-6</p> <p>FLAVIS-szám: 09.748</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
		<p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>					<p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkciós csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	
2b04013	1,2-dimetoxi-4-(prop-1-enil)benzol	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>1,2-dimetoxi-4-(prop-1-enil)benzol</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>1,2-dimetoxi-4-(prop-1-enil)benzol</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 95 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₁H₁₄O₂</p> <p>CAS-szám: 93-16-3</p> <p>FLAVIS-szám: 04.013</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma: 5 mg.”</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárta
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
		<p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>					<p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkciós csoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	
2b01008	Mircén	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Mircén</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Mircén</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 90 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₀H₁₆</p> <p>CAS-szám: 123-35-3</p> <p>FLAVIS-szám: 01.008</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma:</p> <ul style="list-style-type: none"> — valamennyi állatfaj a macskák kivételével: 5 mg, — macskák: 4 mg.” 	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárta
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
		<p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>					<p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkciócsoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	
2b01018	β-ocimén	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>β-ocimén</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>β-ocimén</p> <p>Kémiai szintézissel előállítva</p> <p>Tisztaság: ≥ 80 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₀H₁₆</p> <p>CAS-szám: 13877-91-3</p> <p>FLAVIS-szám: 01.018</p>	Valamennyi állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási feltételeket és a hőkezeléssel szembeni stabilitást.</p> <p>3. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a következőket:</p> <p>„1 kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány ajánlott legnagyobb hatóanyag-tartalma:</p> <p>— valamennyi állatfaj a macskák kivételével: 5 mg,</p> <p>— macskák: 4 mg.”</p>	2033. április 10.

Az adalékanyag azonosító száma	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárta
					mg adalékanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
		<p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Az aromaanyagok keverékeiben található adalékanyag azonosítására:</p> <p>gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL).</p>					<p>4. Az előkeverék címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag funkciócsoportját, azonosító számát, megnevezését és hozzáadott mennyiségét, amennyiben az előkeverék címkéjén szereplő felhasználási mennyiség eredményeként a hatóanyag-tartalom meghaladná a 3. pontban megadott szintet.</p> <p>5. A takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk az adalékanyag és az előkeverékek felhasználói számára a belégzés, a bőrrel való érintkezés és a szembe kerülés jelentette veszélyek kezelésére. Ha a kockázatokat e folyamatokkal vagy intézkedésekkel nem lehet kiküszöbölni vagy minimálisra csökkenteni, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket egyéni védőeszközökkel, többek között védőmaszkkal, bőrvédő eszközökkel és szemvédővel kell használni.</p>	

⁽¹⁾ Az analitikai módszerek részletes leírása a referencialaboratórium honlapján található: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eur-l-fa-evaluation-reports_en

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



Az Európai Unió Kiadóhivatala
L-2985 Luxembourg
LUXEMBURG

HU