

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/1510 НА КОМИСИЯТА

от 16 октомври 2020 година

за разрешаване на употребата на цинамилов алкохол, 3-фенилпропан-1-ол, 2-фенилпропанал, 3-(*p*-куменил)-2-метилпропионалдехид, алфа-метилцинамалдехид, 3-фенилпропанал, канелена киселина, цинамилов ацетат, цинамилов бутират, 3-фенилпропиллов изобутират, цинамилов изовалерат, цинамилов изобутират, етилов цинамат, метилов цинамат и изопентилов цинамат като фуражни добавки за всички видове животни, с изключение на морските

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 22 септември 2003 г. относно добавки за използване при храненето на животните ⁽¹⁾, и по-специално член 9, параграф 2 от него,

като има предвид, че:

- (1) В Регламент (ЕО) № 1831/2003 се предвижда разрешителен режим за добавките, предвидени за употреба при храненето на животните, и се посочват основанията и процедурите за предоставянето на такова разрешение. В член 10, параграф 2 от посочения регламент се предвижда извършването на повторна оценка на добавките, чиято употреба е разрешена съгласно Директива 70/524/ЕИО на Съвета ⁽²⁾.
- (2) В съответствие с Директива 70/524/ЕИО бе разрешена безсрочната употреба на веществата цинамилов алкохол, 3-фенилпропан-1-ол, 2-фенилпропанал, 3-(*p*-куменил)-2-метилпропионалдехид, алфа-метилцинамалдехид, 3-фенилпропанал, канелена киселина, цинамилов ацетат, цинамилов бутират, 3-фенилпропиллов изобутират, цинамилов изовалерат, цинамилов изобутират, етилов цинамат, метилов цинамат и изопентилов цинамат („разглежданите вещества“) като фуражни добавки за всички видове животни. Впоследствие посочените добавки бяха вписани в Регистъра на фуражните добавки като съществуващи продукти в съответствие с член 10, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (3) В съответствие с член 10, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 във връзка с член 7 от същия регламент беше подадено заявление за извършване на повторна оценка на разглежданите вещества като фуражни добавки за всички видове животни. Заявителят поиска добавките да бъдат класифицирани в категория „сензорни добавки“ и във функционална група „ароматизиращи вещества“. Посоченото заявление бе придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (4) В становището си от 6 декември 2016 г. ⁽³⁾ Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи, че при предложените условия на употреба разглежданите вещества не оказват неблагоприятно въздействие върху здравето на животните и на човека, нито върху околната среда. Органът заключи че за морската среда нивото на безопасна употреба се изчислява на 0,05 mg/kg фураж. Предложените за разглежданите вещества нива на употреба надвишават безопасното за морската среда ниво, поради което употребата за морски животни не се позволява. В становището си Органът заключи още че разглежданите вещества са ефикасни когато се използват в храни, тъй като подобряват мирииса или вкусовите качества на храната. Поради това посоченото заключение може да се приложи и за фуражи. Заявителят оттегли заявлението за вода за пиене, но разглежданите вещества могат да бъдат употребявани в комбинирани фуражи, които впоследствие се приемат с вода.

⁽¹⁾ ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.

⁽²⁾ Директива 70/524/ЕИО на Съвета от 23 ноември 1970 г. относно добавките при храненето на животни (ОВ L 270, 14.12.1970 г., стр. 1).

⁽³⁾ EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2017;15(1):4672.

- (5) Органът заключи, че се признават опасностите при експозиция на кожата, при контакт с очите и при експозиция на дихателните пътища. Повечето от разглежданите вещества са класифицирани като дразнещи за дихателната система. Поради това следва да се вземат съответните предпазни мерки. Органът не счита, че са необходими специални изисквания за мониторинг след пускането на пазара. Той също така провери доклада относно метода за анализ на фуражните добавки във фуражите, представен от референтната лаборатория, определена с Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (6) При оценката на разглежданите вещества беше установено, че предвидените в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 условия за издаване на разрешение са изпълнени. Поради това употребата на посочените вещества следва да бъде разрешена съгласно предвиденото в приложението към настоящия регламент.
- (7) Следва да се предвидят ограничения и условия, за да се постигне по-добър контрол. Тъй като няма съображения във връзка с безопасността, които да налагат определянето на максимално съдържание, и като се вземе предвид извършената от Органа повторна оценка, на етикета на добавката следва да бъде указано препоръчително съдържание. При надвишаване на това съдържание върху етикета на премиксите следва да бъде посочена определена информация.
- (8) Тъй като няма съображения във връзка с безопасността, които да налагат незабавното прилагане на измененията в условията на разрешението за разглежданите вещества, е целесъобразно да се предвиди преходен период, за да се даде възможност на заинтересованите страни да предприемат необходимото, за да спазят новите изисквания, произтичащи от разрешението.
- (9) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Разрешение

Разрешава се употребата на посочените в приложението вещества, които принадлежат към категорията „сензорни добавки“ и към функционалната група „ароматизиращи вещества“, като фуражни добавки при храненето на животните, при спазване на условията, определени в същото приложение.

Член 2

Преходни мерки

1. Посочените в приложението вещества и съдържащите ги премикси, които са произведени и етикетирани преди 8 май 2021 г. в съответствие с правилата, приложими преди 8 ноември 2020 г., могат да продължат да бъдат пускани на пазара и употребявани до изчерпване на складовите наличности.
2. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, съдържащи посочените в приложението вещества, които са произведени и етикетирани преди 8 ноември 2021 г. в съответствие с правилата, приложими преди 8 ноември 2020 г., могат да продължат да бъдат пускани на пазара и употребявани до изчерпване на складовите наличности, ако са предназначени за животни, които не се отглеждат за производство на храни.
3. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, съдържащи посочените в приложението вещества, които са произведени и етикетирани преди 8 ноември 2022 г. в съответствие с правилата, приложими преди 8 ноември 2020 г., могат да продължат да бъдат пускани на пазара и употребявани до изчерпване на складовите наличности, ако са предназначени за животни, които не се отглеждат за производство на храни.

Член 3

Влизане в сила

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 16 октомври 2020 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Наименование на при- тежателя на раз- решението	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Вид или категория на животните	Макси- мална възраст	Минимално съдържание	Макси- мално съдържание	Други разпоредби	Срок на валидност на разрешението
						mg активно вещество/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %			

Категория: Сензорни добавки. Функционална група: „ароматизиращи вещества“

2b02017	-	Цинамилов алко- хол	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Цинамилов алкохол</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Цинамилов алкохол Получен чрез химичен синтез Чистота: минимум 98 % при изследване Химична формула: C₉H₁₀O CAS номер: 104-54-1 FLAVIS номер: 02.017</p> <p><i>Метод за анализ</i> ⁽¹⁾</p> <p>За определянето на цинамилов алкохол във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи: газова хроматография/масспек- трометрия със заключване на вре- мето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Добавката се смесва с фуража под фор- мата на премикс. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съ- хранение и устойчивост. Препоръчителното максимално съдър- жание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържа- ние на активното вещество в пълноце- нен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“ Функционалната група, идентифика- ционният номер, наименованието и до- бавеното количество на активното веще- ство се посочват върху етикетите на премиксите, ако съдържанието на ак- тивното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % превиша- ва следната стойност: 5 mg/kg Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни проце- дури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при влишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстране- ни или сведени до минимум чрез споме- натите процедури и мерки, добавката и 	8.11.2030 г.
---------	---	---------------------	--	---	---	---	---	---	--------------

								премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици.	
2b02031	-	3-фенилпропан-1-ол	<p>Състав на добавката</p> <p>3-фенилпропан-1-ол</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>3-фенилпропан-1-ол</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 % при изследване</p> <p>Химична формула: C₉H₁₂O</p> <p>CAS номер: 122-97-4</p> <p>FLAVIS номер: 02.031</p> <p>Метод за анализ ⁽¹⁾</p> <p>За определянето на 3-фенилпропан-1-ол във фуражната добавка и в премикси за ароматизиране на фуражи:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Добавката се смесва с фуража под формата на премикс. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“ Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % превишава следната стойност: 5 mg/kg Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици. 	8.1.1.2030 г.

2b05038	-	2-фенилпропанал	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>2-фенилпропанал</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>2-фенилпропанал Получен чрез химичен синтез Чистота: минимум 95 % при изследване Химична формула: C₉H₁₀O CAS номер: 93-53-8 FLAVIS номер: 05.038</p> <p><i>Метод за анализ</i> (1)</p> <p>За определянето на 2-фенилпропанал във фуражната добавка и в премикси за ароматизиране на фуражи: газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс. 2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост. 3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: За котки: 1 mg/kg, а за другите видове и категории: 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %. 4. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: — 1 mg/kg за котки; — 5 mg/kg за другите видове и категории.“ 5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % превишава следната стойност: — 1 mg/kg за котки; — 5 mg/kg за другите видове и категории. 6. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици. 	8.11.2030 г.
---------	---	-----------------	---	---	---	---	---	--	--------------

2b05045	-	3-(<i>p</i> -Куменил)-2-метилпропионалдеhid	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>3-(<i>p</i>-Куменил)-2-метилпропионалдеhid</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>3-(<i>p</i>-Куменил)-2-метилпропионалдеhid</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 90 % при изследване</p> <p>Химична формула: C₁₃H₁₈O</p> <p>CAS номер: 103-95-7</p> <p>FLAVIS номер: 05.045</p> <p><i>Метод за анализ</i> ⁽¹⁾</p> <p>За определянето на 3-(<i>p</i>-Куменил)-2-метилпропионалдеhid във фуражната добавка и в премикси за ароматизиране на фуражи:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс. 2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост. 3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %. 4. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“ 5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % превишава следната стойност: 5 mg/kg 6. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици. 	8.1.1.2030 г.
2b05050	-	Алфа-метилцианамалдеhid	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Алфа-метилцианамалдеhid</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Алфа-метилцианамалдеhid</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс. 2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост. 	8.1.1.2030 г.

			<p>Получен чрез химичен синтез Чистота: минимум 95 % при изследване Химична формула: C₁₀H₁₀O CAS номер: 101-39-3 FLAVIS номер: 05.050</p> <p>Метод за анализ (1)</p> <p>За определянето на алфа-метилцинамалдехид във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи: газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>					<p>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % превишава следната стойност: 5 mg/kg</p> <p>6. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици.</p>	
2b05080	-	3-фенилпропанал	<p>Състав на добавката</p> <p>3-фенилпропанал</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>3-фенилпропанал Получен чрез химичен синтез Чистота: минимум 95 % при изследване Химична формула: C₉H₁₀O CAS №: 104-53-0</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<p>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</p> <p>2. В употребата за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</p> <p>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. Върху етикета на добавката се посочва следното:</p>	8.11.2030 г.

			<p>FLAVIS номер: 05.080</p> <p>Метод за анализ ⁽¹⁾</p> <p>За определянето на 3-фенилпропанал във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>					<p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % превишава следната стойност: 5 mg/kg</p> <p>6. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици.</p>	
2b08022	-	Канелена киселина	<p>Състав на добавката</p> <p>Канелена киселина</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Канелена киселина</p> <p>Получена чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 % при изследване</p> <p>Химична формула: C₆H₈O₂</p> <p>CAS номер: 621-82-9</p> <p>FLAVIS номер: 08.022</p> <p>Метод за анализ ⁽¹⁾</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<p>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</p> <p>2. В упуъването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</p> <p>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. Върху етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“</p>	8.11.2030 г.

			<p>За определянето на канелена киселина във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи: газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>					<p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % превишава следната стойност: 5 mg/kg</p> <p>6. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при влишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици.</p>	
2b09018	-	Цинамилацетат	<p><i>Състав на добавката</i> Цинамилацетат <i>Характеристика на активното вещество</i> Цинамилацетат Получен чрез химичен синтез Чистота: минимум 98 % при изследване Химична формула: C₁₁H₁₂O₂ CAS номер: 103-54-8 FLAVIS номер: 09.018 <i>Метод за анализ</i> ⁽¹⁾ За определянето на цинамилов ацетат във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи:</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<p>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс. 2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост. 3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %. 4. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“ 5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, ако съдържанието на ак-</p>	8.1.1.2030 г.

			газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.					<p>тивното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % превишава следната стойност: 5 mg/kg</p> <p>6. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици.</p>	
2b09053	-	Цинамилбутират	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Цинамилбутират</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Цинамилбутират</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 % при изследване</p> <p>Химична формула: C₁₃H₁₆O₂</p> <p>CAS номер: 103-61-7</p> <p>FLAVIS номер: 09.053</p> <p><i>Метод за анализ ⁽¹⁾</i></p> <p>За определянето на цинамилов бутират във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Добавката се смесва с фуража под формата на премикс. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“ Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % превишава следната стойност: 5 mg/kg 	8.11.2030 г.

								6. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици.	
2b09428	-	3-фенилпропилизобутират	<p>Състав на добавката</p> <p>3-фенилпропилизобутират</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>3-фенилпропилизобутират</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 % при изследване</p> <p>Химична формула: $C_{13}H_{18}O_2$</p> <p>CAS номер: 103-58-2</p> <p>FLAVIS номер: 09.428.</p> <p>Метод за анализ ⁽¹⁾</p> <p>За определянето на 3-фенилпропилов изобутират във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Добавката се смесва с фуража под формата на премикс. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“ Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % превишава следната стойност: 5 mg/kg Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, 	8.1.1.2030 г.

								контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици.	
2b09459	-	Цинамилов изовалерат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Цинамилов изовалерат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Цинамилов изовалерат Получен чрез химичен синтез Чистота: минимум 95 % при изследване Химична формула: C₁₄H₁₈O₂ CAS номер: 140-27-2 FLAVIS номер: 09.459</p> <p><i>Метод за анализ ⁽¹⁾</i></p> <p>За определянето на цинамилов изовалерат във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи: газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Добавката се смесва с фуража под формата на премикс. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“ Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % превишава следната стойност: 5 mg/kg Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при влишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и 	8.11.2030 г.

								премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици.	
2b09470	-	Цинамилов изобутират	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Цинамилов изобутират</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Цинамилов изобутират Получен чрез химичен синтез Чистота: минимум 96 % при изследване Химична формула: C₁₃H₁₆O₂ CAS номер: 103-59-3 FLAVIS номер: 09.470</p> <p><i>Метод за анализ ⁽¹⁾</i></p> <p>За определянето на цинамилов изобутират във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи: газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Добавката се смесва с фуража под формата на премикс. В пътуването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“ Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % превишава следната стойност: 5 mg/kg Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици. 	8.11.2030 г.

2b09730	-	Етилов цинамат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Етилов цинамат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Етилов цинамат Получен чрез химичен синтез Чистота: минимум 98 % при изследване Химична формула: C₁₁H₁₂O₂ CAS номер: 103-36-6 FLAVIS номер: 09.730</p> <p><i>Метод за анализ</i> ⁽¹⁾</p> <p>За определянето на етилов цинамат във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи: газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Добавката се смесва с фуража под формата на премикс. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“ Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % превишава следната стойност: 5 mg/kg Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици. 	8.1.1.2030 г.
2b09740	-	Метиллов цинамат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Метиллов цинамат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Метиллов цинамат</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Добавката се смесва с фуража под формата на премикс. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост. 	8.1.1.2030 г.

			<p>Получен чрез химичен синтез Чистота: минимум 98 % при изследване Химична формула: C₁₀H₁₀O₂ CAS номер: 103-26-4 FLAVIS номер: 09.740</p> <p>Метод за анализ ⁽¹⁾</p> <p>За определянето на метилов цинамат във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи: газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>					<p>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % превишава следната стойност: 5 mg/kg</p> <p>6. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици.</p>	
2b09742	-	Изопентилов цинамат	<p>Състав на добавката Изопентилов цинамат</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Изопентилов цинамат Получен чрез химичен синтез Чистота: минимум 97 % при изследване Химична формула: C₁₄H₁₈O₂</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<p>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</p> <p>2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</p> <p>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p>	8.11.2030 г.

			<p>CAS номер: 7779-65-9 FLAVIS номер: 09.742</p> <p>Метод за анализ ⁽¹⁾</p> <p>За определянето на изопентилов цинамат във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи: газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % превишава следната стойност: 5 mg/kg</p> <p>6. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици.</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--	--

⁽¹⁾ Подробна информация за методите за анализ може да бъде намерена на интернет адреса на референтната лаборатория: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>