



#### Съдържание

#### II Незаконодателни актове

##### РЕГЛАМЕНТИ

- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/53 на Комисията от 14 декември 2016 година за разрешаване на употребата на бутан-1-ол, хексан-1-ол, октан-1-ол, нонан-1-ол, додекан-1-ол, хептан-1-ол, декан-1-ол, пентан-1-ол, етанол, ацеталдехид, пропанал, бутанал, пентанал, хексанал, октанал, деканал, додеканал, нонанал, хептанал, ундеканал, 1,1-диетоксиетан, мравчена киселина, оцетна киселина, пропионова киселина, валерианова киселина, хексанова киселина, октанова киселина, деканова киселина, додеканова киселина, олеинова киселина, хексадеканова киселина, тетрадеканова киселина, хептанова киселина, нонанова киселина, етилацетат, пропилацетат, бутилацетат, хексилацетат, октилацетат, нонилацетат, децилацетат, додецилацетат, хептилацетат, метилацетат, метилбутират, бутилбутират, пентилбутират, хексилбутират, октилбутират, етилдеcanoат, етилхексаноат, пропилхексаноат, пентилхексаноат, хексилхексаноат, метилхексаноат, етилформат, етилдодеканеоат, етилтетрадеканеоат, етилнонаноат, етилоктаноат, етилпропионат, метилпропионат, етилвалерат, бутилвалерат, етилхекс-3-еноат, етилхексадеканеоат, етил-транс-2-бутеноат, етилундеканеоат, бутилизовавалерат, хексизобутират, метил-2-метилбутират, хексил-2-метилбутират, триетилцитрат, хексизовавалерат и метил-2-метилвалерат като фуражни добавки за всички видове животни <sup>(1)</sup> ..... 1
- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/54 на Комисията от 14 декември 2016 година за разрешаване на употребата на 2-метилпропан-1-ол, изопентанол, 3,7-диметилоктан-1-ол, 2-етил-хексан-1-ол, 2-метилпропанал, 3-метилбутанал, 2-метилбутиралдехид, 3-метилмаслена киселина, 2-метилвалерианова киселина, 2-етилмаслена киселина, 2-метилмаслена киселина, 2-метилхептанова киселина, 4-метилнонанова киселина, 4-метилоктанова киселина, изобутилацетат, изобутилбутират, 3-метилбутилхексаноат, 3-метилбутилдодеканеоат, 3-метилбутилоктаноат, 3-метилбутилпропионат, 3-метилбутилформат, глицерилтрибутират, изобутилизобутират, изопентилизобутират, изобутилизовавалерат, изопентил-2-метилбутират, 2-метилбутилизовавалерат и 2-метилбутилбутират като фуражни добавки за всички видове животни <sup>(1)</sup> 80

<sup>(1)</sup> Текст от значение за ЕИП.

- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/55 на Комисията от 14 декември 2016 година за разрешаване на употребата на октан-2-ол, изопропанол, пентан-2-ол, октан-3-ол, хептан-2-он, пентан-2-он, 6-метилхепта-3,5-диен-2-он, нонан-3-он, декан-2-он и изопропилтетрадеканоат като фуражни добавки за всички видове животни <sup>(1)</sup> ..... 112
- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/56 на Комисията от 14 декември 2016 година за разрешаване на употребата на млечна киселина, 4-оксовалерианова киселина, янтарна киселина, фумарова киселина, етилацетоацетат, етиллактат, бутиллактат, етилов 4-оксовалерат, диетилсукцинат, диетилмалонат, бутил-О-бутириллактат, хекс-3-ениллактат, хексиллактат, бутиро-1,4-лактон, декано-1,5-лактон, ундекано-1,5-лактон, пентано-1,4-лактон, нонано-1,5-лактон, октано-1,5-лактон, хептано-1,4-лактон и хексано-1,4-лактон като фуражни добавки за всички видове животни <sup>(1)</sup> ..... 129
- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/57 на Комисията от 14 декември 2016 година за разрешаване на употребата на 1,8-цинеол, 3,4-дихидрокумарин и 2-(2-метилпроп-1-енил)-4-метилтетраhydroпиран като фуражни добавки за всички видове животни <sup>(1)</sup> ..... 153
- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/58 на Комисията от 14 декември 2016 година за разрешаване на употребата на алфа-терпинеол, неролидол, 2-(4-метилфенил)пропан-2-ол, терпинеол и линалилацетат като фуражни добавки за всички видове животни <sup>(1)</sup> ..... 159
- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/59 на Комисията от 14 декември 2016 година за разрешаване на употребата на 1,1-диметокси-2-фенилетан, фенетилформат, фенетилоктаноат, фенетилизобутират, фенетил 2-метилбутират и фенетилбензоат като фуражни добавки за всички видове животни <sup>(1)</sup> ..... 167
- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/60 на Комисията от 14 декември 2016 година за разрешаване на употребата на изоевгенол като фуражна добавка за свине, преживни животни и коне, с изключение на тези, от които се добива мляко за консумация от човека, и за домашни любимци <sup>(1)</sup> ..... 177
- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/61 на Комисията от 14 декември 2016 година за разрешаване на употребата на 4-алил-2,6-диметоксифенол и евгенилацетат като фуражни добавки за всички видове животни, с изключение на риби и домашни птици <sup>(1)</sup> ..... 181
- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/62 на Комисията от 14 декември 2016 година за разрешаване на употребата на 3-(метилтио)пропионалдехид, метил 3-(метилтио)пропионат, алилтиол, диметилсулфид, дибутилсулфид, диалилдисулфид, диалилтрисулфид, диметилтрисулфид, дипропилдисулфид, алилизотиоцианат, диметилдисулфид, 2-метилбензен-1-тиол, S-метилбутантиоат, алилметилдисулфид, 3-(метилтио)пропан-1-ол, 3-(метилтио)хексан-1-ол, 1-пропан-1-тиол, диалилсулфид, 2,4-дитапентан, 2-метил-2-(метилдитио)пропанал, 2-метилпропан-1-тиол, метилсулфинилметан, пропан-2-тиол, 3,5-диметил-1,2,4-третиолан и 2-метил-4-пропил-1,3-оксатиан като фуражни добавки за всички видове животни <sup>(1)</sup> ..... 186
- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/63 на Комисията от 14 декември 2016 година за разрешаване на употребата на бензилов алкохол, 4-изопропилбензилов алкохол, бензалдехид, 4-изопропилбензалдехид, салицилалдехид, p-толуалдехид, 2-метоксибензалдехид, бензоена киселина, бензилацетат, бензилбутират, бензилформат, бензилпропионат, бензилхексаноат, бензилизобутират, бензилизовалерат, хексилсалицилат, бензилфенилацетат, метилбензоат, етилбензоат, изопентилбензоат, пентилсалицилат и изобутилбензоат като фуражни добавки за всички видове животни и на вератралдехид и галова киселина като фуражни добавки за определени видове животни <sup>(1)</sup> ..... 214
- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/64 на Комисията от 14 декември 2016 година за разрешаване на употребата на амонизирана глициризинова киселина като фуражна добавка за всички видове животни <sup>(1)</sup> ..... 242

<sup>(1)</sup> Текст от значение за ЕИП.

- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/65 на Комисията от 14 декември 2016 година за разрешаване на употребата на 1-изопропил-4-метилбензен, пин-2(10)-ен, пин-2(3)-ен, бета-кариофилен, камфен, 1-изопропенил-4-метилбензен, делта-3-карен и d-лимонен като фуражни добавки за всички видове животни <sup>(1)</sup> ..... 246
- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/66 на Комисията от 14 декември 2016 година за разрешаване на употребата на танинова киселина като фуражна добавка за всички видове животни <sup>(1)</sup> ..... 259

---

<sup>(1)</sup> Текст от значение за ЕИП.



## II

(Незаконодателни актове)

## РЕГЛАМЕНТИ

## РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2017/53 НА КОМИСИЯТА

от 14 декември 2016 година

за разрешаване на употребата на бутан-1-ол, хексан-1-ол, октан-1-ол, нонан-1-ол, додекан-1-ол, хептан-1-ол, декан-1-ол, пентан-1-ол, етанол, ацеталдехид, пропанал, бутанал, пентанал, хексанал, октанал, деканал, додеканал, нонанал, хептанал, ундеканал, 1,1-диетоксиетан, мравчена киселина, оцетна киселина, пропионова киселина, валерианова киселина, хексанова киселина, октанова киселина, деканова киселина, додеканова киселина, олеинова киселина, хексадеканова киселина, тетрадеканова киселина, хептанова киселина, нонанова киселина, етилацетат, пропилацетат, бутилацетат, хексилацетат, октилацетат, нонилацетат, децилацетат, додецилацетат, хептилацетат, метилацетат, метилбутират, бутилбутират, пентилбутират, хексилбутират, октилбутират, етилдеканоат, етилхексаноат, пропилахексаноат, пентилхексаноат, хексилхексаноат, метилхексаноат, етилформат, етилддеканоат, етилтетрадеканоат, етилнонаноат, етилоктаноат, етилпропионат, метилпропионат, етилвалерат, бутилвалерат, етилхекс-3-еноат, етилхексадеканоат, етил-транс-2-бутеноат, етилундеканоат, бутилизовалерат, хексизобутират, метил-2-метилбутират, хексил-2-метилбутират, триетилцитрат, хексизовалерат и метил-2-метилвалерат като фуражни добавки за всички видове животни

(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 <sup>(1)</sup>, 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 от посочения регламент се предвижда извършването на повторна оценка на добавките, чиято употреба е разрешена съгласно Директива 70/524/ЕИО на Съвета <sup>(2)</sup>.
- (2) В съответствие с Директива 70/524/ЕИО бе разрешена безсрочната употреба на бутан-1-ол, хексан-1-ол, октан-1-ол, нонан-1-ол, додекан-1-ол, хептан-1-ол, декан-1-ол, пентан-1-ол, етанол, ацеталдехид, пропанал, бутанал, пентанал, хексанал, октанал, деканал, додеканал, нонанал, хептанал, ундеканал, 1,1-диетоксиетан, мравчена киселина, оцетна киселина, пропионова киселина, валерианова киселина, хексанова киселина, октанова киселина, деканова киселина, додеканова киселина, олеинова киселина, хексадеканова киселина, тетрадеканова киселина, хептанова киселина, нонанова киселина, етилацетат, пропилацетат, бутилацетат, хексилацетат, октилацетат, нонилацетат, децилацетат, додецилацетат, хептилацетат, метилацетат, метилбутират, бутилбутират, пентилбутират, хексилбутират, октилбутират, етилдеканоат, етилхексаноат, пропилахексаноат, пентилхексаноат, хексилхексаноат, метилхексаноат, етилформат, етилддеканоат, етилтетрадеканоат, етилнонаноат, етилоктаноат, етилпропионат, метилпропионат, етилвалерат, бутилвалерат, етилхекс-3-еноат, етилхексадеканоат, етил-транс-2-бутеноат, етилундеканоат, бутилизовалерат, хексизобутират, метил-2-метилбутират, хексил-2-метилбутират, триетилцитрат,

<sup>(1)</sup> ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.

<sup>(2)</sup> 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).

хексизовалерат и метил-2-метилвалерат, наричани по-долу „разглежданите вещества“, като фуражни добавки за всички видове животни. Впоследствие посочените продукти бяха вписани в Регистъра на фуражните добавки като съществуващи продукти в съответствие с член 10, параграф 1 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 подаде искане добавките да се класифицират в категорията „сензорни добавки“. Посоченото заявление беше придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (4) В становището си от 12 март 2013 г. <sup>(1)</sup> Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи, че при предложените условия на употреба във фуражи разглежданите вещества не оказват неблагоприятно въздействие върху здравето на животните и на човека, нито върху околната среда. Освен това Органът заключи, че посочените вещества са ароматизиращи вещества, чиято употреба се разрешава в храни, за които ефикасността е доказана, тъй като функциите на добавката за употреба като фураж са сходни на описаните функции за употреба като храна.
- (5) Съгласно заключението на Органа няма да възникнат опасения във връзка с безопасността на потребителите, ако 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. Следва да се определи максимално препоръчително съдържание за посочените вещества. Посочените вещества може да бъдат използвана в комбиниран фуражи, които впоследствие се приемат с водата.
- (7) 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.
- (8) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

#### Член 1

#### Разрешаване

Разрешава се употребата на посочените в приложението вещества, които спадат 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 6 август 2017 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности.

<sup>(1)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2013; 11(4):3169.

2. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посочените в приложението вещества и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2018 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности, ако са предназначени за животни, отглеждани за производство на храни.

3. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посочените в приложението вещества и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2019 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват 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 14 декември 2016 година.

За Комисията  
Председател  
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешението	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Вид или категория на животните	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Срок на валидност на разрешението
						mg активно вещество/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Категория: сензорни добавки. Функционална група: ароматизиращи вещества

2b02004	—	Бутан-1-ол	<p>Състав на добавката</p> <p>Бутан-1-ол</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Бутан-1-ол</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 99,5 %</p> <p>Химична формула: C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O</p> <p>CAS №: 71-36-3</p> <p>FLAVIS 02.004</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на бутан-1-ол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.
---------	---	------------	--	-----------------------	---	---	---	--	--------------------



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b02005	—	Хексан-1-ол	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Хексан-1-ол</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Хексан-1-ол</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 96,5 %</p> <p>Химична формула: C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O</p> <p>CAS №: 111-27-3</p> <p>FLAVIS 02.005</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на хексан-1-ол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b02006	—	Октан-1-ол	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Октан-1-ол</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Октан-1-ол</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O</p> <p>CAS №: 111-87-5</p> <p>FLAVIS 02.006</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на октан-1-ол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинараните фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b02007	—	Нонан-1-ол	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Нонан-1-ол</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Нонан-1-ол</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>9</sub>H<sub>20</sub>O</p> <p>CAS №: 143-08-8</p> <p>FLAVIS 02.007</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на нонан-1-ол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b02008	—	Додекан-1-ол	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Додекан-1-ол</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Додекан-1-ол</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>12</sub>H<sub>26</sub>O</p> <p>CAS №: 112-53-8</p> <p>FLAVIS 02.008</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на додекан-1-ол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b02021	—	Хептан-1-ол	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Хептан-1-ол</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Хептан-1-ол</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>O</p> <p>CAS №: 111-70-6</p> <p>FLAVIS 02.021</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на хептан-1-ол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b02024	—	Декан-1-ол	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Декан-1-ол</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Декан-1-ол</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>O</p> <p>CAS №: 112-30-1</p> <p>FLAVIS 02.024</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на декан-1-ол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинараните фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b02040	—	Пентан-1-ол	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Пентан-1-ол</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Пентан-1-ол</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O</p> <p>CAS №: 71-41-0</p> <p>FLAVIS 02.040</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на пентан-1-ол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b02078	—	Етанол	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Етанол</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Етанол</p> <p>Получено чрез химичен синтез или ензимна ферментация.</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O</p> <p>CAS №: 64-17-5</p> <p>FLAVIS 02.078</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на етанол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираниите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b05001	—	Ацеталдехид	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Ацеталдехид</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Ацеталдехид</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 99 %</p> <p>Химична формула: C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O</p> <p>CAS №: 75-07-0</p> <p>FLAVIS 05.001</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на ацеталдехид във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b05002	—	Пропанал	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Пропанал</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Пропанал</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O</p> <p>CAS №: 123-38-6</p> <p>FLAVIS 05.002</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на пропанал във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираниите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b05003	—	Бутанал	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Бутанал</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Бутанал</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O</p> <p>CAS №: 123-72-8</p> <p>FLAVIS 05.003</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на бутанал във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинараните фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b05005	—	Пентанал	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Пентанал</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Пентанал</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O</p> <p>CAS №: 110-62-3</p> <p>FLAVIS 05.005</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на пентанал във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b05008	—	Хексанал	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Хексанал</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Хексанал</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O</p> <p>CAS №: 66-25-1</p> <p>FLAVIS 05.008</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на хексанал във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинараните фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b05009	—	Октанал	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Октанал</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Октанал</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 92 %</p> <p>Химична формула: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O</p> <p>CAS №: 124-13-0</p> <p>FLAVIS 05.009</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на октанал във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b05010	—	Деканал	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Деканал</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Деканал</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 92 %</p> <p>Химична формула: C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O</p> <p>CAS №: 112-31-2</p> <p>FLAVIS 05.010</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на деканал във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинараните фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.	
2b05011	—	Додеканал	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Додеканал</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Додеканал</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 92 %</p> <p>Химична формула: C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O</p> <p>CAS №: 112-54-9</p> <p>FLAVIS 05.011</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на додеканал във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<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> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинараните фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b05025	—	Нонанал	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Нонанал</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Нонанал</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 92 %</p> <p>Химична формула: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O</p> <p>CAS №: 124-19-6</p> <p>FLAVIS 05.025</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на нонанал във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b05031	—	Хептанал	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Хептанал</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Хептанал</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 92 %</p> <p>Химична формула: C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O</p> <p>CAS №: 111-71-7</p> <p>FLAVIS 05.031</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на хептанал във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираниите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b05034	—	Ундеканал	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Ундеканал</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Ундеканал</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 92 %</p> <p>Химична формула: C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O</p> <p>CAS №: 112-44-7</p> <p>FLAVIS 05.034</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на ундеканал във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b06001	—	1,1-диетоксиетан	<p><i>Състав на добавката</i> 1,1-диетоксиетан</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i> 1,1-диетоксиетан</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 105-57-7</p> <p>FLAVIS 06.001</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на 1,1-диетоксиетан във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинараните фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.	
2b08001	—	Мравчена киселина	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Мравчена киселина</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Мравчена киселина</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 64-18-6</p> <p>FLAVIS 08.001</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на мравчена киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b08002	—	Оцетна киселина	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Оцетна киселина</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Оцетна киселина</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 99,5 %</p> <p>Химична формула: C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 64-19-7</p> <p>FLAVIS 08.002</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на оцетна киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
1k280	—	Пропионова киселина	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Пропионова киселина</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Пропионова киселина</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 99,5 %</p> <p>Нелетливи остатъчни вещества ≤ 0,01 % след изсушаване при температура 140 ° C до постоянно тегло.</p> <p>Алдехиди ≤ 0,1 %, изразени като формалдехид</p> <p>Химична формула: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 79-09-4</p> <p>FLAVIS 08.003</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на пропионова киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b08007	—	Валерианова киселина	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Валерианова киселина</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Валерианова киселина</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 99 %</p> <p>Химична формула: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 109-52-4</p> <p>FLAVIS 08.007</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на валерианова киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b08009	—	Хексанова киселина	<p><i>Състав на добавката</i> Хексанова киселина</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i> Хексанова киселина</p> <p>Получено чрез химично превръщане на извлечени мазнини</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 142-62-1</p> <p>FLAVIS 08.009</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на хексанова киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 25 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинараните фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b08010	—	Октанова киселина	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Октанова киселина</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Октанова киселина</p> <p>Получено чрез ферментация, последвана от фракционна дестилация.</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 124-07-2</p> <p>FLAVIS 08.010</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на октанова киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b08011	—	Деканова киселина	<p><i>Състав на добавката</i> Деканова киселина</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i> Деканова киселина</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: <math>C_{10}H_{20}O_2</math></p> <p>CAS №: 334-48-5</p> <p>FLAVIS 08.011</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на деканова киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b08012	—	Додеканова киселина	<p><i>Състав на добавката</i> Додеканова киселина</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i> Додеканова киселина</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 90 %</p> <p>Химична формула: <math>C_{12}H_{24}O_2</math></p> <p>CAS №: 143-07-7</p> <p>FLAVIS 08.012</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на додеканова киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b08013	—	Олеинова киселина	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Олеинова киселина</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Олеинова киселина</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 90 %</p> <p>Химична формула: C<sub>18</sub>H<sub>34</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 112-80-1</p> <p>FLAVIS 08.013</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на олеинова киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b08014	—	Хексадеканова киселина	<p><i>Състав на добавката</i> Хексадеканова киселина</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i> Хексадеканова киселина</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 80 %</p> <p>Химична формула: <math>C_{16}H_{32}O_2</math></p> <p>CAS №: 57-10-3</p> <p>FLAVIS 08.014</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на хексадеканова киселина във фуражната добавка и в премиксите за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b08016	—	Тетрадеканова киселина	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Тетрадеканова киселина</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Тетрадеканова киселина</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 94 %</p> <p>Химична формула: C<sub>14</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 544-63-8</p> <p>FLAVIS 08.016</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на тетрадеканова киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b08028	—	Хептанова киселина	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Хептанова киселина</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Хептанова киселина</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 111-14-8</p> <p>FLAVIS 08.028</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на хептанова киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b08029	—	Нонанова киселина	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Нонанова киселина</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Нонанова киселина</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 112-05-0</p> <p>FLAVIS 08.029</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на нонанова киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.	
2b09001	—	Етилацетат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Етилацетат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Етилацетат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 99 %</p> <p>Химична формула: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 141-78-6</p> <p>FLAVIS 09.001</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на етилацетат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 25 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираниите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09002	—	Пропилацетат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Пропилацетат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Пропилацетат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 109-60-4</p> <p>FLAVIS 09.002</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определяне на пропилацетат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09004	—	Бутилацетат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Бутилацетат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Бутилацетат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 123-86-4</p> <p>FLAVIS 09.004</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на бутилацетат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09006	—	Хексилацетат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Хексилацетат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Хексилацетат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 142-92-7</p> <p>FLAVIS 09.006</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на хексилацетат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 25 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09007	—	Октилацетат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Октилацетат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Октилацетат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 112-14-1</p> <p>FLAVIS 09.007</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на октилацетат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинараните фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09008	—	Нонилацетат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Нонилацетат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Нонилацетат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 143-13-5</p> <p>FLAVIS 09.008</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на нонилацетат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинараните фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09009	—	Децилацетат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Децилацетат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Децилацетат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 112-17-4</p> <p>FLAVIS 09.009</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на децилацетат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираниите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09010	—	Додецилацетат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Додецилацетат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Додецилацетат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>14</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 112-66-3</p> <p>FLAVIS 09.010</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на додецилацетат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09022	—	Хептилацетат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Хептилацетат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Хептилацетат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97,5 %</p> <p>Химична формула: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 112-06-1</p> <p>FLAVIS 09.022</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на хептилацетат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09023	—	Метилацетат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Метилацетат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Метилацетат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 79-20-9</p> <p>FLAVIS 09.023</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на метилацетат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09038	—	Метилбутират	<p>Състав на добавката</p> <p>Метилбутират</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Метилбутират</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 623-42-7</p> <p>FLAVIS 09.038</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на метилбутират във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09042	—	Бутилбутират	<p>Състав на добавката</p> <p>Бутилбутират</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Бутилбутират</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 109-21-7</p> <p>FLAVIS 09.042</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на бутилбутират във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.	
2b09044	—	Пентилбутират	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Пентилбутират</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Пентилбутират</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 540-18-1</p> <p>FLAVIS 09.044</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на пентилбутират във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<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> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинараните фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09045	—	Хексилбутират	<p>Състав на добавката</p> <p>Хексилбутират</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Хексилбутират</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 2639-63-6</p> <p>FLAVIS 09.045</p> <p>Метод за анализ (1)</p> <p>За определянето на хексилбутират във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09046	—	Октилбутират	<p>Състав на добавката</p> <p>Октилбутират</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Октилбутират</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 110-39-4</p> <p>FLAVIS 09.046</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на октилбутират във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09059	—	Етилдеканоат	<p>Състав на добавката</p> <p>Етилдеканоат</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Етилдеканоат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 110-38-3</p> <p>FLAVIS 09.059</p> <p>Метод за анализ (1)</p> <p>За определяне на етилдеканоат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09060	—	Етилхексаноат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Етилхексаноат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Етилхексаноат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 123-66-0</p> <p>FLAVIS 09.060</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на етилхексаноат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09061	—	Пропилхексаноат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Пропилхексаноат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Пропилхексаноат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 626-77-7</p> <p>FLAVIS 09.061</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на пропилхексаноат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09065	—	Пентилхексаноат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Пентилхексаноат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Пентилхексаноат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 540-07-8</p> <p>FLAVIS 09.065</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на пентилхексаноат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинараните фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09066	—	Хексилхексаноат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Хексилхексаноат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Хексилхексаноат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 6378-65-0</p> <p>FLAVIS 09.066</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на хексилхексаноат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09069	—	Метилхексаноат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Метилхексаноат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Метилхексаноат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 106-70-7</p> <p>FLAVIS 09.069</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на метилхексаноат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираниите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09072	—	Етилформат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Етилформат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Етилформат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 109-94-4</p> <p>FLAVIS 09.072</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на етилформат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09099	—	Етилдодеканоат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Етилдодеканоат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Етилдодеканоат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>14</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 106-33-2</p> <p>FLAVIS 09.099</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на етилдодеканоат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираниите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09104	—	Етилтетрадеканоеат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Етилтетрадеканоеат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Етилтетрадеканоеат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>16</sub>H<sub>32</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 124-06-1</p> <p>FLAVIS 09.104</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на етилтетрадеканоеат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинараните фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09107	—	Етилнаноат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Етилнаноат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Етилнаноат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 123-29-5</p> <p>FLAVIS 09.107</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на етилнаноат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09111	—	Етилоктаноат	<p>Състав на добавката</p> <p>Етилоктаноат</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Етилоктаноат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 106-32-1</p> <p>FLAVIS 09.111</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на етилоктаноат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09121	—	Етилпропионат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Етилпропионат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Етилпропионат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 105-37-3</p> <p>FLAVIS 09.121</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на етилпропионат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.	
2b09134	—	Метилпропионат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Метилпропионат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Метилпропионат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 554-12-1</p> <p>FLAVIS 09.134</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на метилпропионат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<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> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинараните фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09147	—	Етилвалерат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Етилвалерат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Етилвалерат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 539-82-2</p> <p>FLAVIS 09.147</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на етилвалерат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09148	—	Бутилвалерат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Бутилвалерат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Бутилвалерат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 99 %</p> <p>Химична формула: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 591-68-4</p> <p>FLAVIS 09.148</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на бутилвалерат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.	
2b09191	—	Етилхекс-3-еноат	<p>Състав на добавката</p> <p>Етилхекс-3-еноат</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Етилхекс-3-еноат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 2396-83-0</p> <p>FLAVIS 09.191</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на етилхекс-3-еноат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<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:</p> <p>1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за всички други видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09193	—	Етилхексадеканоеат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Етилхексадеканоеат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Етилхексадеканоеат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 99 %</p> <p>Химична формула: C<sub>18</sub>H<sub>36</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 628-97-7</p> <p>FLAVIS 09.193</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на етилхексадеканоеат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.	
2b09248	—	Етил-транс-2-бутеноат	<p>Състав на добавката</p> <p>Етил-транс-2-бутеноат</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Етил-транс-2-бутеноат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 623-70-1</p> <p>FLAVIS 09.248</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на етил-транс-2-бутеноат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<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:</p> <p>1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за всички други видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09274	—	Етилундеканоеат	<p>Състав на добавката</p> <p>Етилундеканоеат</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Етилундеканоеат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>13</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 627-90-7</p> <p>FLAVIS 09.274</p> <p>Метод за анализ (1)</p> <p>За определянето на етилундеканоеат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираниите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.	
2b09449	—	Бутилизовалерат	<p>Състав на добавката</p> <p>Бутилизовалерат</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Бутилизовалерат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: <math>C_9H_{18}O_2</math></p> <p>CAS №: 109-19-3</p> <p>FLAVIS 09.449</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на бутилизовалерат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<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:</p> <p>1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за всички други видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.	
2b09478	—	Хекселизобутират	<p>Състав на добавката</p> <p>Хекселизобутират</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Хекселизобутират</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: <math>C_{10}H_{20}O_2</math></p> <p>CAS № 2349-07-7</p> <p>FLAVIS 09.478</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на хекселизобутират във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<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:</p> <p>1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за всички други видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09483	—	Метил-2-метилбутират	<p>Състав на добавката</p> <p>Метил-2-метилбутират</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Метил-2-метилбутират</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 92 %</p> <p>Химична формула: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 868-57-5</p> <p>FLAVIS 09.483</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на метил-2-метилбутират във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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:</p> <p>1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за всички други видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.	
2b09507	—	Хексил-2-метилбутират	<p>Състав на добавката</p> <p>Хексил-2-метилбутират</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Хексил-2-метилбутират</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: <math>C_{11}H_{22}O_2</math></p> <p>CAS №: 10032-15-2</p> <p>FLAVIS 09.507</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на хексил-2-метилбутират във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<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:</p> <p>1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за всички други видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09512	—	Триетилцитрат	<p>Състав на добавката</p> <p>Триетилцитрат</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Триетилцитрат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 99 %</p> <p>Химична формула: C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>7</sub></p> <p>CAS №: 77-93-0</p> <p>FLAVIS 09.512</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на триетилцитрат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09529	—	Хексализовалерат	<p>Състав на добавката</p> <p>Хексализовалерат</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Хексализовалерат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: <math>C_{11}H_{22}O_2</math></p> <p>CAS №: 10032-13-0</p> <p>FLAVIS 09.529</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на хексализовалерат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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:</p> <p>1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за всички други видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09549	—	Метил-2-метилвалерат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Метил-2-метилвалерат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Метил-2-метилвалерат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 2177-77-7</p> <p>FLAVIS 09.549</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на метил-2-метилвалерат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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:</p> <p>1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за всички други видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.</p>	

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

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2017/54 НА КОМИСИЯТА****от 14 декември 2016 година**

**за разрешаване на употребата на 2-метилпропан-1-ол, изопентанол, 3,7-диметилоктан-1-ол, 2-етил-хексан-1-ол, 2-метилпропанал, 3-метилбутанал, 2-метилбутиралдехид, 3-метилмаслена киселина, 2-метилвалерианова киселина, 2-етилмаслена киселина, 2-метилмаслена киселина, 2-метилхептанова киселина, 4-метилнонанова киселина, 4-метилоктанова киселина, изобутилацетат, изобутилбутират, 3-метилбутилхексаноат, 3-метилбутилдодеканоеат, 3-метилбутилоктаноат, 3-метилбутилпропионат, 3-метилбутилформат, глицерилтрибутират, изобутилизобутират, изопентилизобутират, изобутилизовалерат, изопентил-2-метилбутират, 2-метилбутилизовалерат и 2-метилбутилбутират като фуражни добавки за всички видове животни**

**(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 <sup>(1)</sup>, 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 от посочения регламент се предвижда извършването на повторна оценка на добавките, чиято употреба е разрешена съгласно Директива 70/524/ЕИО на Съвета <sup>(2)</sup>.
- (2) В съответствие с Директива 70/524/ЕИО бе разрешена безсрочната употреба на 2-метилпропан-1-ол, изопентанол, 3,7-диметилоктан-1-ол, 2-етил-хексан-1-ол, 2-метилпропанал, 3-метилбутанал, 2-метилбутиралдехид, 3-метилмаслена киселина, 2-метилвалерианова киселина, 2-етилмаслена киселина, 2-метилмаслена киселина, 2-метилхептанова киселина, 4-метилнонанова киселина, 4-метилоктанова киселина, изобутилацетат, изобутилбутират, 3-метилбутилхексаноат, 3-метилбутилдодеканоеат, 3-метилбутилоктаноат, 3-метилбутилпропионат, 3-метилбутилформат, глицерилтрибутират, изобутилизобутират, изопентилизобутират, изобутилизовалерат, изопентил-2-метилбутират, 2-метилбутилизовалерат и 2-метилбутилбутират, наричани по-долу „разглежданите вещества“, като фуражни добавки за всички видове животни. Впоследствие посочените продукти бяха вписани в Регистъра на фуражните добавки като съществуващи продукти в съответствие с член 10, параграф 1 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 подаде искане добавките да се класифицират в категорията „сензорни добавки“. Посоченото заявление беше придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (4) В становището си от 17 октомври 2012 г. <sup>(3)</sup> Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи, че при предложените условия на употреба във фуражи разглежданите вещества не оказват неблагоприятно въздействие върху здравето на животните и на човека, нито върху околната среда. Освен това Органът заключи, че посочените вещества са ароматизиращи вещества, чиято употреба се разрешава в храни, за които ефикасността е доказана, тъй като функциите на добавката за употреба като фураж са сходни с описаните функции за употреба като храна.
- (5) Съгласно заключението на Органа няма да възникнат опасения във връзка с безопасността на потребителите, ако 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.

<sup>(1)</sup> ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2012; 10(10):2927.

- (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. Следва да се определи максимално препоръчително съдържание за посочените вещества. Посочените вещества може да бъдат използвани в комбинирани фуражи, които впоследствие се приемат с водата.
- (7) 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.
- (8) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

#### Член 1

#### Разрешаване

Разрешава се употребата на посочените в приложението вещества, които спадат 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 6 август 2017 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности.
2. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посочените в приложението вещества и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2018 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности, ако са предназначени за животни, отглеждани за производство на храни.
3. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посочените в приложението вещества и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2019 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват 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 14 декември 2016 година.

*За Комисията*  
*Председател*  
Jean-Claude JUNCKER

---

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешението	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Вид или категория на животните	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Срок на валидност на разрешението
						mg активно вещество/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

**Категория: сензорни добавки Функционална група: ароматизиращи вещества**

2b02001	—	2-метилпропан-1-ол	<p>Състав на добавката</p> <p>2-метилпропан-1-ол</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>2-метилпропан-1-ол</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O</p> <p>CAS №: 78-83-1</p> <p>FLAVIS 02.001</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на 2-метилпропан-1-ол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.
---------	---	--------------------	--	-----------------------	---	---	---	--	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b02003	—	Изопентанол	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Изопентанол</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Изопентанол</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O</p> <p>CAS №: 123-51-3</p> <p>FLAVIS 02.003</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на изопентанол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b02026	—	3,7-диметил-октан-1-ол	<p>Състав на добавката</p> <p>3,7-диметил-октан-1-ол</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>3,7-диметил-октан-1-ол</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 90 %</p> <p>Химична формула: C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>O</p> <p>CAS №: 106-21-8</p> <p>FLAVIS 02.026</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на 3,7-диметил-октан-1-ол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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:</p> <p>1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за всички други видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b02082	—	2-етил-хексан-1-ол	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>2-етил-хексан-1-ол</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>2-етил-хексан-1-ол</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O</p> <p>CAS №: 104-76-7</p> <p>FLAVIS 02.082</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на 2-етил-хексан-1-ол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираниите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b05004	—	2-метилпропанал	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>2-метилпропанал</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>2-метилпропанал</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O</p> <p>CAS №: 78-84-2</p> <p>FLAVIS 05.004</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на 2-метилпропанал във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.	
2b05006	—	3-метилбутанал	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>3-метилбутанал</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>3-метилбутанал</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O</p> <p>CAS №: 590-86-3</p> <p>FLAVIS 05.006</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на 3-метилбутанал във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<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> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b05049	—	2-метилбутиралдехид	<p>Състав на добавката</p> <p>2-метилбутиралдехид</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>2-метилбутиралдехид</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O</p> <p>CAS №: 96-17-3</p> <p>FLAVIS 05.049</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на 2-метилбутиралдехид във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи.</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b08008	—	3-метилмаслена киселина	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>3-метилмаслена киселина</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>3-метилмаслена киселина</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 99 %</p> <p>Химична формула: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 503-74-2</p> <p>FLAVIS 08.008</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на 3-метилмаслена киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b08031	—	2-метилвалерианова киселина	<p>Състав на добавката</p> <p>2-метилвалерианова киселина</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>2-метилвалерианова киселина</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: <math>C_6H_{12}O_2</math></p> <p>CAS №: 97-61-0</p> <p>FLAVIS 08.031</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на 2-метилвалерианова киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинараните фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b08045	—	2-етилмаслена киселина	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>2-етилмаслена киселина</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>2-етилмаслена киселина</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 88-09-5</p> <p>FLAVIS 08.045</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на 2-етилмаслена киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b08046	—	2-метилмаслена киселина	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>2-метилмаслена киселина</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>2-метилмаслена киселина</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 116-53-0</p> <p>FLAVIS 08.046</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на 2-метилмаслена киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинараните фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b08047	—	2-метилхептанова киселина	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>2-метилхептанова киселина</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>2-метилхептанова киселина</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS № 1188-02-9</p> <p>FLAVIS 08.047</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на 2-метилхептанова киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b08062	—	4-метилно- нанова киселина	<p>Състав на добавката</p> <p>4-метилнонанова киселина</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>4-метилнонанова киселина</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: <math>C_{10}H_{20}O_2</math></p> <p>CAS №: 45019-28-1</p> <p>FLAVIS 08.062</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на 4-метилнонанова киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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:</p> <p>1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за всички други видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b08063	—	4-метилоктанова киселина	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>4-метилоктанова киселина</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>4-метилоктанова киселина</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 54947-74-9</p> <p>FLAVIS 08.063</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на 4-метилоктанова киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09005	—	Изобутилацетат	<p>Състав на добавката</p> <p>Изобутилацетат</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Изобутилацетат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 110-19-0</p> <p>FLAVIS 09.005</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на изобутилацетат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09043	—	Изобутилбутират	<p>Състав на добавката</p> <p>Изобутилбутират</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Изобутилбутират</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 539-90-2</p> <p>FLAVIS 09.043</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на изобутилбутират във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.	
2b09070	—	3-метилбутилхексаноат	<p>Състав на добавката</p> <p>3-метилбутилхексаноат</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>3-метилбутилхексаноат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 2198-61-0</p> <p>FLAVIS 09.070</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на 3-метилбутилхексаноат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<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:</p> <p>1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за всички други видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.	
2b09103	—	3-метилбутилдодеcanoат	<p>Състав на добавката</p> <p>3-метилбутилдодеcanoат</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>3-метилбутилдодеcanoат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: <math>C_{17}H_{34}O_2</math></p> <p>CAS №: 6309-51-9</p> <p>FLAVIS 09.103</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификация на 3-метилбутилдодеcanoат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<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:</p> <p>1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за всички други видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.	
2b09120	—	3-метилбутилоктаноат	<p>Състав на добавката</p> <p>3-метилбутилоктаноат</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>3-метилбутилоктаноат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>13</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 2035-99-6</p> <p>FLAVIS 09.120</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на 3-метилбутилоктаноат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<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:</p> <p>1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за всички други видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</p> <p>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09136	—	3-метилбутилпропионат	<p><i>Състав на добавката</i> 3-метилбутилпропионат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i> 3-метилбутилпропионат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 105-68-0</p> <p>FLAVIS 09.136</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на 3-метилбутилпропионат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинараните фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09162	—	3-метилбутилформат	<p>Състав на добавката</p> <p>3-метилбутилформат</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>3-метилбутилформат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 92 %</p> <p>Химична формула: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 110-45-2</p> <p>FLAVIS 09.162</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на 3-метилбутилформат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>4. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>5. Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09211	—	Глицерилтрибутират	<p>Състав на добавката</p> <p>Глицерилтрибутират</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Глицерилтрибутират</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 99 %</p> <p>Химична формула: <math>C_{15}H_{26}O_6</math></p> <p>CAS №: 60-01-5</p> <p>FLAVIS 09.211</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на глицерилтрибутират във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09417	—	Изобутилизобутират	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Изобутилизобутират</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Изобутилизобутират</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 97-85-8</p> <p>FLAVIS 09.417</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на изобутилизобутират във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09419	—	Изопентилизобутират	<p><i>Състав на добавката</i> Изопентилизобутират</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i> Изопентилизобутират</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS № 2050-01-3</p> <p>FLAVIS 09.419</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на изопентилизобутират във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинараните фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09472	—	Изобутилизовалерат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Изобутилизовалерат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Изобутилизовалерат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 589-59-3</p> <p>FLAVIS 09.472</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на изобутилизовалерат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинараните фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09530	—	Изопентил-2-метилбутират	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Изопентил-2-метилбутират</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Изопентил-2-метилбутират</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: <math>C_{10}H_{20}O_2</math></p> <p>CAS №: 27625-35-0</p> <p>FLAVIS 09.530</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на изопентил-2-метилбутират във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09531	—	2-метилбутилизовалерат	<p>Състав на добавката</p> <p>2-метилбутилизовалерат</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>2-метилбутилизовалерат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: <math>C_{10}H_{20}O_2</math></p> <p>CAS №: 2445-77-4</p> <p>FLAVIS 09.531</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на 2-метилбутилизовалерат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.		
2b09659	—	2-метилбутилбутират	<p><i>Състав на добавката</i> 2-метилбутилбутират</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i> 2-метилбутилбутират</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 51115-64-1</p> <p>FLAVIS 09.659</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на 2-метилбутилбутират във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество в пълноценните фуражи се посочва на етикета на добавката.</li> <li>Когато препоръчителното максимално съдържание е превишено, върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинациите фуражи се посочват наименованието на функционалната група, наименованието на добавката, идентификационният номер и добавеното количество на активното вещество.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят тези рискове до приемливо равнище, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.</p>	

(<sup>1</sup>) 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>.

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2017/55 НА КОМИСИЯТА****от 14 декември 2016 година****за разрешаване на употребата на октан-2-ол, изопропанол, пентан-2-ол, октан-3-ол, хептан-2-он, пентан-2-он, 6-метилхепта-3,5-диен-2-он, нонан-3-он, декан-2-он и изопропилтетрадеканоат като фуражни добавки за всички видове животни****(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 <sup>(1)</sup>, 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 от посочения регламент се предвижда извършването на повторна оценка на добавките, чиято употреба е разрешена съгласно Директива 70/524/ЕИО на Съвета <sup>(2)</sup>.
- (2) В съответствие с директива 70/524/ЕИО бе разрешена безсрочната употреба на октан-2-ол, изопропанол, пентан-2-ол, октан-3-ол, хептан-2-он, пентан-2-он, 6-метилхепта-3,5-диен-2-он, нонан-3-он, декан-2-он и изопропилтетрадеканоат като фуражни добавки за всички видове животни. Впоследствие посочените продукти бяха вписани в Регистъра на фуражните добавки като съществуващи продукти в съответствие с член 10, параграф 1 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 октан-2-ол, изопропанол, пентан-2-ол, октан-3-ол, хептан-2-он, пентан-2-он, 6-метилхепта-3,5-диен-2-он, нонан-3-он, декан-2-он и изопропилтетрадеканоат като фуражни добавки за всички видове животни. Заявителят подаде искане добавките да се класифицират в категорията „сензорни добавки“. Посоченото заявление беше придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (4) В становището си от 20 октомври 2015 г. <sup>(3)</sup> Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи, че при предложените условия на употреба във фуражи веществата октан-2-ол, изопропанол, пентан-2-ол, октан-3-ол, хептан-2-он, пентан-2-он, 6-метилхепта-3,5-диен-2-он, нонан-3-он, декан-2-он и изопропилтетрадеканоат не се отразяват неблагоприятно върху здравето на животните и здравето на човека, нито върху околната среда. Органът също така заключи, че функцията на октан-2-ол, изопропанол, пентан-2-ол, октан-3-ол, хептан-2-он, пентан-2-он, 6-метилхепта-3,5-диен-2-он, нонан-3-он, декан-2-он и изопропилтетрадеканоат във фуражите е подобна на тази в храните. Органът вече заключи, че посочените вещества са ефикасни за храните, тъй като увеличават хранителните качества, свързани с мириса или вкуса. Органът не можа да стигне до заключение относно безопасността на употребата на октан-2-ол, изопропанол, пентан-2-ол, октан-3-ол, хептан-2-он, пентан-2-он, 6-метилхепта-3,5-диен-2-он, нонан-3-он, декан-2-он и изопропилтетрадеканоат в питейна вода. Посочените вещества обаче може да се използват в комбинирани фуражи, които впоследствие се приемат с вода.
- (5) Следва да се предвидят ограничения и условия, за да се постигне по-добър контрол. По практически съображения и като се вземе предвид извършената от Органа повторна оценка, следва да се определи максимално препоръчително съдържание. Когато препоръчителното съдържание на добавката в пълноценни фуражи е надвишено, идентификационният номер на фуражната добавка, нейното наименование и добавено количество следва да бъдат указани на етикета на премиксите, комбинираните фуражи и фуражните суровини.

<sup>(1)</sup> ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2015; 13(11):4268.

- (6) Органът заключи, че при липсата на данни относно безопасността на потребителите веществата октан-2-ол, изопропанол, пентан-2-ол, октан-3-ол, хептан-2-он, пентан-2-он, 6-метилхепта-3,5-диен-2-он, нонан-3-он, декан-2-он и изопропилтетрадеcanoат следва да се считат за дразнещи кожата, очите и дихателните пътища, както и за кожни сенсibiliзатори. 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 фуражната добавка във фуражите, представен от референтната лаборатория, определена с Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (7) При оценката на октан-2-ол, изопропанол, пентан-2-ол, октан-3-ол, хептан-2-он, пентан-2-он, 6-метилхепта-3,5-диен-2-он, нонан-3-он, декан-2-он и изопропилтетрадеcanoат беше установено, че предвидените в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 условия за издаване на разрешение са изпълнени. Поради това използването на посочените вещества следва да бъде разрешено при определените в приложението към настоящия регламент условия.
- (8) Тъй като няма съображения във връзка с безопасността, които да налагат незабавното прилагане на измененията в условията на разрешението за употребата на октан-2-ол, изопропанол, пентан-2-ол, октан-3-ол, хептан-2-он, пентан-2-он, 6-метилхепта-3,5-диен-2-он, нонан-3-он, декан-2-он и изопропилтетрадеcanoат, 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

##### Разрешаване

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 6 август 2017 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности.
2. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посочените в приложението вещества и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2018 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности, ако са предназначени за животни, отглеждани за производство на храни.
3. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посочените в приложението вещества и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2019 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват 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 14 декември 2016 година.

*За Комисията*  
*Председател*  
Jean-Claude JUNCKER

---

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешението	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Вид или категория на животните	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Срок на валидност на разрешението
						mg активно вещество/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

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

2b02022	—	Октан-2-ол	<p>Състав на добавката</p> <p>Октан-2-ол</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Октан-2-ол</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p><math>C_8H_{18}O</math></p> <p>CAS №: 123-96-6</p> <p>FLAVIS №: 02.022</p> <p>Методи за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на октан-2-ол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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:</p> <p>1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за всички други видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg за свинете и домашните птици;</p> <p>— 1,5 mg/kg за всички други видове и категории.“</p>	6 февруари 2027 г.
---------	---	------------	---	-----------------------	---	---	---	---	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg за свинете и домашните птици;</li> <li>— 1,5 mg/kg за всички други видове и категории.</li> </ul> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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>		
2b02079	—	Изопропанол	<p><i>Състав на добавката</i> Изопропанол</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i> Изопропанол</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 99,7 %</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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:</p> <p>25 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %</p>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Химична формула: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O CAS №: 67-63-0 FLAVIS №: 02.079</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на изопропанол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				<p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 25 mg/kg“</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 25 mg/kg.</p> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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>		
2b02088	—	Пентан-2-ол	<p>Състав на добавката</p> <p>Пентан-2-ол</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Пентан-2-ол</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97,9 %</p> <p>Химична формула: C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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:</p> <p>1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за всички други видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>CAS №: 6032-29-7 FLAVIS №: 02.088</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на пентан-2-ол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи: газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				<p>4. На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: — 1 mg/kg за свинете и домашните птици; — 1,5 mg/kg за всички други видове и категории.“</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: — 1 mg/kg за свинете и домашните птици; — 1,5 mg/kg за всички други видове и категории.</p> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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>		
2b02098	—	Октан-3-ол	Състав на добавката Октан-3-ол	Всички видове животни	—	—	—	<p>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Октан-3-ол</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O</p> <p>CAS №: 589-98-0</p> <p>FLAVIS №: 02.098</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на октан-3-ол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</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:</p> <p>1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за всички други видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg за свинете и домашните птици;</p> <p>— 1,5 mg/kg за всички други видове и категории.“</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено:</p> <p>— 1 mg/kg за свинете и домашните птици;</p> <p>— 1,5 mg/kg за всички други видове и категории.</p>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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.		
2b07002	—	Хептан-2-он	<p><i>Състав на добавката</i> Хептан-2-он</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i> Хептан-2-он</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O</p> <p>CAS №: 110-43-0</p> <p>FLAVIS №: 07.002</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на хептан-2-он във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи: газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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: за прасенца: 4 mg/kg, за пилета за угояване и кокошки носачки: 3 mg/kg, за котки: 2 mg/kg, а за всички други видове и категории: 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: — 4 mg/kg за прасенца; — 3 mg/kg за пилета за угояване и кокошки носачки; — 2 mg/kg за котки; — 5 mg/kg за всички други видове и категории“.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 4 mg/kg за прасенца;</li> <li>— 3 mg/kg за пилета за угояване и кошки носачки;</li> <li>— 2 mg/kg за котки;</li> <li>— 5 mg/kg за други видове и категории.</li> </ul> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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>		
2b07054	—	Пентан-2-он	<p>Състав на добавката</p> <p>Пентан-2-он</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Пентан-2-он</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O</p> <p>CAS №: 107-87-9</p> <p>FLAVIS №: 07.054</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на пентан-2-он във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				<p>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е:</p> <p>за прасенца: 4 mg/kg, за пилета за угодяване и кокошки носачки: 3 mg/kg, за котки: 2 mg/kg, а за всички други видове и категории: 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 4 mg/kg за прасенца;</li> <li>— 3 mg/kg за пилета за угодяване и кокошки носачки;</li> <li>— 2 mg/kg за котки;</li> <li>— 5 mg/kg за всички други видове и категории“. <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 4 mg/kg за прасенца;</li> <li>— 3 mg/kg за пилета за угодяване и кокошки носачки;</li> <li>— 2 mg/kg за котки;</li> <li>— 5 mg/kg за други видове и категории.</li> </ul> </li></ul>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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.		
2b07099	—	6-метилхепта-3,5-диен-2-он	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>6-метилхепта-3,5-диен-2-он</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>6-метилхепта-3,5-диен-2-он</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 96 %</p> <p>Химична формула: C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>O</p> <p>CAS №: 1604-28-0</p> <p>FLAVIS №: 07.099</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на 6-метилхепта-3,5-диен-2-он във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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:</p> <p>0,3 mg/kg за свинете и домашните птици, а за всички други видове и категории: 0,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %:</p> <p>— 0,3 mg/kg за свинете и домашните птици;</p> <p>— 0,5 mg/kg за всички други видове и категории“.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,3 mg/kg за свинете и домашните птици;</li> <li>— 0,5 mg/kg за други видове и категории.</li> </ul> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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>		
2b07113	—	Нонан-3-он	<p>Състав на добавката</p> <p>Нонан-3-он</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Нонан-3-он</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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:</p> <p>0,3 mg/kg за свине и домашни птици, 0,05 mg/kg за риби, а за другите видове и категории 0,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Чистота: минимум 95,9 %</p> <p>Химична формула: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O</p> <p>CAS №: 925-78-0</p> <p>FLAVIS №: 07.113</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на нонан-3-он във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				<p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,3 mg/kg за свине и домашни птици;</li> <li>— 0,05 mg/kg за риби;</li> <li>— 0,5 mg/kg за всички други видове и категории“.</li> </ul> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,3 mg/kg за свине и домашни птици;</li> <li>— 0,05 mg/kg за риби;</li> <li>— 0,5 mg/kg за други видове и категории.</li> </ul> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b07150	—	Декан-2-он	<p>Състав на добавката</p> <p>Декан-2-он</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Декан-2-он</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O</p> <p>CAS №: 693-54-9</p> <p>FLAVIS №: 07.150</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на декан-2-он във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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:</p> <p>0,3 mg/kg за свинете и домашните птици, а за всички други видове и категории: 0,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %:</p> <p>— 0,3 mg/kg за свинете и домашните птици;</p> <p>— 0,5 mg/kg за всички други видове и категории“.</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено:</p> <p>— 0,3 mg/kg за свинете и домашните птици;</p> <p>— 0,5 mg/kg за други видове и категории.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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.	
2b09105	—	Изопропилтетрадеканоат	<p><i>Състав на добавката</i> Изопропилтетрадеканоат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i> Изопропилтетрадеканоат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 99 %</p> <p>Химична формула: <math>C_{17}H_{34}O_2</math></p> <p>CAS №: 110-27-0</p> <p>FLAVIS № 09.105</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на изопропилтетрадеканоат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на запържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<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> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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>	

(<sup>1</sup>) 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>

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2017/56 НА КОМИСИЯТА****от 14 декември 2016 година**

**за разрешаване на употребата на млечна киселина, 4-оксвалерианова киселина, янтарна киселина, фуларова киселина, етилацетоацетат, етиллактат, бутиллактат, етилов 4-оксвалерат, диетилсукцинат, диетилмалонат, бутил-О-бутириллактат, хекс-3-ениллактат, хексиллактат, бутиро-1,4-лактон, декано-1,5-лактон, ундекано-1,5-лактон, пентано-1,4-лактон, нонано-1,5-лактон, октано-1,5-лактон, хептано-1,4-лактон и хексано-1,4-лактон като фуражни добавки за всички видове животни**

(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 <sup>(1)</sup>, 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 от посочения регламент се предвижда извършването на повторна оценка на добавките, чиято употреба е разрешена съгласно Директива 70/524/ЕИО на Съвета <sup>(2)</sup>.
- (2) В съответствие с Директива 70/524/ЕИО бе разрешена безсрочната употреба на млечна киселина, 4-оксвалерианова киселина, янтарна киселина, фуларова киселина, етилацетоацетат, етиллактат, бутиллактат, етилов 4-оксвалерат, диетилсукцинат, диетилмалонат, бутил-О-бутириллактат, хекс-3-ениллактат, хексиллактат, бутиро-1,4-лактон, декано-1,5-лактон, ундекано-1,5-лактон, пентано-1,4-лактон, нонано-1,5-лактон, октано-1,5-лактон, хептано-1,4-лактон и хексано-1,4-лактон („разглежданите вещества“) като фуражни добавки за всички видове животни. Впоследствие посочените продукти бяха вписани в Регистъра на фуражните добавки като съществуващи продукти в съответствие с член 10, параграф 1 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 подаде искане добавките да се класифицират в категорията „сензорни добавки“. Посоченото заявление беше придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (4) В становището си от 17 октомври 2012 г. <sup>(3)</sup> Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи, че при предложените условия на употреба във фуражи разглежданите вещества не оказват неблагоприятно въздействие върху здравето на животните и на човека, нито върху околната среда. Органът също така заключи, че функцията на разглежданите вещества във фуражите е подобна на тази в храните. Органът вече заключи, че разглежданите вещества са ефикасни за храните, тъй като увеличават хранителните качества, свързани с мириза или вкуса. Поради това посоченото заключение може да се екстраполира за фуражи. Органът не е в състояние да направи оценка за употребата на разглежданите вещества във вода за пиене. Посочените вещества обаче може да се използват в комбинирани фуражи, които впоследствие се приемат с вода.
- (5) 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. Ако препоръчителното съдържание е надвишено, на етикета на премиксите, комбинираните фуражи и фуражните суровини следва да бъде посочена определена информация.
- (6) Органът заключи, че разглежданите вещества се считат за потенциално опасни за дихателните пътища, кожата и очите, както и за кожни сензибилизатори. 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.

<sup>(1)</sup> ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2012; 10(10):2928.

- (7) При оценката на разглежданите вещества беше установено, че предвидените в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 условия за издаване на разрешение са изпълнени.
- (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

##### Разрешаване

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 6 август 2017 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности.
2. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посочените в приложението вещества и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2018 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности, ако са предназначени за животни, отглеждани за производство на храни.
3. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посочените в приложението вещества и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2019 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват 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 14 декември 2016 година.

За Комисията  
Председател  
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешението	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Вид или категория на животните	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Срок на валидност на разрешението
						mg активно вещество/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

**Категория: Сензорни добавки. Функционална група: Ароматизиращи вещества**

2b08004	—	Млечна киселина	<p><i>Състав на добавката</i> Млечна киселина</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i> Млечна киселина</p> <p>Получена чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: <math>C_3H_6O_3</math></p> <p>CAS №: 598-82-3 и 50-21-5 за DL-млечна киселина 79-33-4 за L-млечна киселина</p> <p>FLAVIS № 08.004</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на млечна киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното:  „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.
---------	---	-----------------	---	-----------------------	---	---	---	--	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b08023	—	4-оксовалерианова киселина	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>4-оксовалерианова киселина</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>4-оксовалерианова киселина</p> <p>Получена чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: <math>C_5H_8O_3</math></p> <p>CAS №: 123-76-2</p> <p>FLAVIS № 08.023</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на 4-оксовалерианова киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</p>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b08024	—	Янтарна киселина	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Янтарна киселина</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Янтарна киселина</p> <p>Получена чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 99 %</p> <p>Химична формула: C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub></p> <p>CAS №: 110-15-6</p> <p>FLAVIS № 08.024</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на янтарна киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b08025	—	Фумарова киселина	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Фумарова киселина</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Фумарова киселина</p> <p>Получена чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 99,5 %</p> <p>Химична формула: C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub></p> <p>CAS №: 110-17-8</p> <p>FLAVIS № 08.025</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на фумарова киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b09402	—	Етилацетоацетат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Етилацетоацетат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Етилацетоацетат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97,5 %</p> <p>Химична формула: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub></p> <p>CAS №: 141-97-9</p> <p>FLAVIS № 09.402</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на етилацетоацетат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b09433	—	Етиллактат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Етиллактат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Етиллактат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: <math>C_5H_{10}O_3</math></p> <p>CAS №: 97-64-3</p> <p>FLAVIS № 09.433</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на етиллактат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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: 125 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 125 mg/kg“.</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 125 mg/kg.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b09434	—	Бутиллактат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Бутиллактат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Бутиллактат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub></p> <p>CAS №: 138-22-7</p> <p>FLAVIS № 09.434</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на бутиллактат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b09435	—	Етилов 4-оксвалерат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Етилов 4-оксвалерат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Етилов 4-оксвалерат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub></p> <p>CAS №: 539-88-8</p> <p>FLAVIS № 09.435</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на етилов 4-оксвалерат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b09444	—	Диетилсукцинат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Диетилсукцинат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Диетилсукцинат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: <math>C_8H_{14}O_4</math></p> <p>CAS №: 123-25-1</p> <p>FLAVIS № 09.444</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на диетилсукцинат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b09490	—	Диетилмалонат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Диетилмалонат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Диетилмалонат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub></p> <p>CAS №: 105-53-3</p> <p>FLAVIS № 09.490</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на диетилмалонат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</p>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</p>	
2b09491	—	Бутил-О-бутириллактат	<p><i>Състав на добавката</i> Бутил-О-бутириллактат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i> Бутил-О-бутириллактат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: <math>C_{11}H_{20}O_4</math></p> <p>CAS №: 7492-70-8</p> <p>FLAVIS № 09.491</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на бутил-О-бутириллактат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b09545	—	Хекс-3-ениллактат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Хекс-3-ениллактат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Хекс-3-ениллактат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 96 %</p> <p>Химична формула: C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub></p> <p>CAS №: 61931-81-5</p> <p>FLAVIS № 09.545</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на хекс-3-ениллактат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбинирани фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b09580	—	Хексиллактат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Хексиллактат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Хексиллактат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: <math>C_9H_{18}O_3</math></p> <p>CAS №: 20279-51-0</p> <p>FLAVIS № 09.580</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на хексиллактат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b10006	—	Бутиро-1,4-лактон	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Бутиро-1,4-лактон</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Бутиро-1,4-лактон</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 96-48-0</p> <p>FLAVIS № 10.006</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на бутиро-1,4-лактон във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b10007	—	Декано-1,5-лактон	<p>Състав на добавката</p> <p>Декано-1,5-лактон</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Декано-1,5-лактон</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: <math>C_{10}H_{18}O_2</math></p> <p>CAS №: 705-86-2</p> <p>FLAVIS № 10.007</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на декано-1,5-лактон във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b10011	—	Ундекано-1,5-лактон	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Ундекано-1,5-лактон</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Ундекано-1,5-лактон</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>11</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 710-04-3</p> <p>FLAVIS № 10.011</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на ундекано-1,5-лактон във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b10013	—	Пентано-1,4-лактон	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Пентано-1,4-лактон</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Пентано-1,4-лактон</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 108-29-2</p> <p>FLAVIS № 10.013</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на пентано-1,4-лактон във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b10014	—	Нонано-1,5-лактон	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Нонано-1,5-лактон</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Нонано-1,5-лактон</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 3301-94-8</p> <p>FLAVIS № 10.014</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на нонано-1,5-лактон във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b10015	—	Октано-1,5-лактон	<p>Състав на добавката</p> <p>Октано-1,5-лактон</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Октано-1,5-лактон</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 698-76-0</p> <p>FLAVIS № 10.015</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на октано-1,5-лактон във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b10020	—	Хептано-1,4-лактон	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Хептано-1,4-лактон</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Хептано-1,4-лактон</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 105-21-5</p> <p>FLAVIS № 10.020</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на хептано-1,4-лактон във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b10021	—	Хексано-1,4-лактон	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Хексано-1,4-лактон</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Хексано-1,4-лактон</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 695-06-7</p> <p>FLAVIS № 10.021</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на хексано-1,4-лактон във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</p>	

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

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2017/57 НА КОМИСИЯТА****от 14 декември 2016 година****за разрешаване на употребата на 1,8-цинеол, 3,4-дихидрокумарин и 2-(2-метилпроп-1-енил)-4-метилтетрахидропиран като фуражни добавки за всички видове животни****(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 <sup>(1)</sup>, 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 от посочения регламент се предвижда извършването на повторна оценка на добавките, чиято употреба е разрешена съгласно Директива 70/524/ЕИО на Съвета <sup>(2)</sup>.
- (2) В съответствие с Директива 70/524/ЕИО бе разрешена безсрочната употреба на 1,8-цинеол, 3,4-дихидрокумарин и 2-(2-метилпроп-1-енил)-4-метилтетрахидропиран като фуражни добавки за всички видове животни. Впоследствие посочените продукти бяха вписани в Регистъра на фуражните добавки като съществуващи продукти в съответствие с член 10, параграф 1 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 подаде искане добавките да се класифицират в категорията „сензорни добавки“. Посоченото заявление беше придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (4) В становищата си от 6 март 2012 г. и 13 ноември 2012 г. <sup>(3)</sup> Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи, че при предложените условия на употреба във фуражи разглежданите вещества не се отразяват неблагоприятно върху здравето на животните и на човека, нито върху околната среда. Органът също така заключи, че функцията на 1,8-цинеол, 3,4-дихидрокумарин и 2-(2-метилпроп-1-енил)-4-метилтетрахидропиран във фуражите е подобна на тази в храните. Органът вече заключи, че посочените вещества са ефикасни при употреба в храни, тъй като подобряват мирисата или вкусовите им качества. Поради това посоченото заключение може да се екстраполира за фуражи. Тъй като употребата на 1,8-цинеол, 3,4-дихидрокумарин и 2-(2-метилпроп-1-енил)-4-метилтетрахидропиран във вода за пиене е трудно да се контролира, когато се използват едновременно с фуражи, подобна употреба следва да се изключи. Посочените вещества обаче може да се използват в комбинирани фуражи, които впоследствие се приемат с вода.
- (5) 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. Ако препоръчителното съдържание е надвишено, на етикета на премиксите, комбинираните фуражи и фуражните суровини следва да бъде посочена определена информация.
- (6) Органът стигна до заключението, че 1,8-цинеол, 3,4-дихидрокумарин и 2-(2-метилпроп-1-енил)-4-метилтетрахидропиран са дразнещи за очите, дихателните пътища и кожата. Органът също така заключи, че 3,4-дихидрокумарин е кожен сенсibilизатор и е вреден при поглъщане. 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.

<sup>(1)</sup> ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2012; 10(3):2622 и EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2012; 10(11):2967.

- (7) При оценката на 1,8-цинеол, 3,4-дихидрокумарин и 2-(2-метилпроп-1-енил)-4-метилтетрахиdropиран 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.
- (8) Тъй като няма съображения във връзка с безопасността, които да налагат незабавното прилагане на измененията в условията на разрешението за 1,8-цинеол, 3,4-дихидрокумарин и 2-(2-метилпроп-1-енил)-4-метилтетрахиdropиран, е целесъобразно да се предвиди преходен период, за да се даде възможност на заинтересованите страни да предприемат необходимото, за да спазват 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

##### Разрешаване

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 6 август 2017 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности.
2. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посочените в приложението вещества и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2018 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности, ако са предназначени за животни, отглеждани за производство на храни.
3. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посочените в приложението вещества и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2019 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват 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 14 декември 2016 година.

За Комисията  
Председател  
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешението	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Вид или категория на животните	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Срок на валидност на разрешението
						mg активно вещество/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

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

2b03001	—	1,8-цинеол	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>1,8-цинеол</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>1,8-цинеол</p> <p>Получен чрез дестилация на <i>Eucalyptus globulus</i></p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O</p> <p>CAS №: 470-82-6</p> <p>FLAVIS №: 03.001</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на 1,8-цинеол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—		<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.
---------	---	------------	--	-----------------------	---	---	--	--	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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.	
2b13009	—	3,4-дихидрокумарин	<p><i>Състав на добавката</i> 3,4-дихидрокумарин</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i> 3,4-дихидрокумарин</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 99 %</p> <p>Химична формула: <math>C_9H_8O_2</math></p> <p>CAS №: 119-84-6</p> <p>FLAVIS №: 13.009</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на 3,4-дихидрокумарин във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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.		
2b13037	—	2-(2-метилпроп-1-енил)-4-метилтетрахиdropиран	<p>Състав на добавката</p> <p>2-(2-метилпроп-1-енил)-4-метилтетрахиdropиран</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>2-(2-метилпроп-1-енил)-4-метилтетрахиdropиран</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 99 %</p> <p>Химична формула: C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O</p> <p>CAS №: 16409-43-1</p> <p>FLAVIS №: 13.037</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на 2-(2-метилпроп-1-енил)-4-метилтетрахиdropиран във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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:</p> <p>0,5 mg/kg за свинете и домашните птици, а за другите видове и категории: 0,3 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %:</p> <p>— 0,5 mg/kg за свинете и домашните птици;</p> <p>— 0,3 mg/kg за другите видове и категории.“</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,5 mg/kg за свинете и домашните птици;</li> <li>— 0,3 mg/kg за другите видове и категории.</li> </ul> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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>	

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

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2017/58 НА КОМИСИЯТА****от 14 декември 2016 година****за разрешаване на употребата на алфа-терпинеол, неролидол, 2-(4-метилфенил)пропан-2-ол, терпинеол и линалилацетат като фуражни добавки за всички видове животни****(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 <sup>(1)</sup>, 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 от посочения регламент се предвижда извършването на повторна оценка на добавките, чиято употреба е разрешена съгласно Директива 70/524/ЕИО на Съвета <sup>(2)</sup>.
- (2) В съответствие с директива 70/524/ЕИО бе разрешена безсрочната употреба на алфа-терпинеол, неролидол, 2-(4-метилфенил)пропан-2-ол, терпинеол и линалилацетат като фуражни добавки за всички видове животни. Впоследствие посочените продукти бяха вписани в Регистъра на фуражните добавки като съществуващи продукти в съответствие с член 10, параграф 1 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 алфа-терпинеол, неролидол, 2-(4-метилфенил)пропан-2-ол, терпинеол и линалилацетат като фуражни добавки за всички видове животни. Заявителят подаде искане добавките да се класифицират в категорията „сензорни добавки“. Посоченото заявление беше придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (4) В становището си от 13 ноември 2012 г. <sup>(3)</sup> Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи, че при предложените условия на употреба във фуражи веществата алфа-терпинеол, неролидол, 2-(4-метилфенил)пропан-2-ол, терпинеол и линалилацетат не се отразяват неблагоприятно върху здравето на животните и здравето на човека, нито върху околната среда. Органът също така заключи, че функцията на алфа-терпинеол, неролидол, 2-(4-метилфенил)пропан-2-ол, терпинеол и линалилацетат във фуражите е подобна на тази в храните. Органът вече заключи, че веществата алфа-терпинеол, неролидол, 2-(4-метилфенил)пропан-2-ол, терпинеол и линалилацетат са ефикасни за храните, тъй като увеличават хранителните качества, свързани с мириса или вкуса. Органът заключи, че липсата на граница на експозиция за неролидол и 2-(4-метилфенил)пропан-2-ол не позволява едновременното им прилагане във фуражите и във водата. Точното съотношение за включване във фуражите и във водата не е на разположение за алфа-терпинеол, терпинеол и линалилацетат. Посочените вещества обаче може да се използват в комбинирани фуражи, които впоследствие се приемат с вода.
- (5) Следва да се предвидят ограничения и условия, за да се постигне по-добър контрол. По практически съображения и като се вземе предвид извършената от Органа повторна оценка, следва да се определи максимално препоръчително съдържание. Когато препоръчителното съдържание на добавката в пълноценни фуражи е надвишено, идентификационният номер на фуражната добавка, нейното наименование и добавено количество следва да бъдат указани на етикета на премиксите, комбиниранияте фуражи и фуражните суровини.
- (6) Органът заключи, че при липсата на данни относно безопасността за потребителите веществата алфа-терпинеол, неролидол, 2-(4-метилфенил)пропан-2-ол, терпинеол и линалилацетат следва да се считат за дразнещи кожата, очите и дихателните пътища, както и за кожни сенсibiliзатори. 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.

<sup>(1)</sup> ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.<sup>(2)</sup> 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).<sup>(3)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2012; 10(11):2966.

- (7) При оценката на алфа-терпинеол, неролидол, 2-(4-метилфенил)пропан-2-ол, терпинеол и линалилацетат беше установено, че предвидените в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 условия за издаване на разрешение са изпълнени. Поради това използването на посочените вещества следва да бъде разрешено при определените в приложението към настоящия регламент условия.
- (8) Тъй като няма съображения във връзка с безопасността, които да налагат незабавното прилагане на измененията в условията на разрешението за употребата на алфа-терпинеол, неролидол, 2-(4-метилфенил)пропан-2-ол, терпинеол и линалилацетат, 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

##### Разрешаване

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 6 август 2017 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности.
2. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посочените в приложението вещества и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2018 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности, ако са предназначени за животни, отглеждани за производство на храни.
3. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посочените в приложението вещества и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2019 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват 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 14 декември 2016 година.

За Комисията  
Председател  
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешението	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Вид или категория на животните	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Срок на валидност на разрешението
						mg активно вещество/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

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

2b02014	—	Алфа-терпинеол	<p>Състав на добавката</p> <p>Алфа-терпинеол</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Алфа-терпинеол</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 96 %</p> <p>Химична формула: C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O</p> <p>CAS №: 98-55-5</p> <p>FLAVIS №: 02.014</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на алфа-терпинеол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>Газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg</li> </ol>	6 февруари 2027 г.
---------	---	----------------	--	-----------------------	---	---	---	---	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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 споманатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици.		
2b02018	—	Неролидол	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Неролидол</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Неролидол</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O</p> <p>CAS №: 7212-44-4</p> <p>FLAVIS №: 02.018</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За идентификацията на неролидол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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:</p> <p>1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за другите видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg за свинете и домашните птици;</p> <p>— 1,5 mg/kg за другите видове и категории.“</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg за свинете и домашните птици;</li> <li>— 1,5 mg/kg за всички други видове и категории.</li> </ul> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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>		
2b02042	—	2-(4-Метилфенил)пропан-2-ол	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>2-(4-Метилфенил)пропан-2-ол</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>2-(4-Метилфенил)пропан-2-ол</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 90 %</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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:</p> <p>1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за другите видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Химична формула: C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O  CAS № 1197-01-9  FLAVIS №: 02.042</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на 2-(4-метилфенил)пропан-2-ол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				<p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg за свинете и домашните птици;</li> <li>— 1,5 mg/kg за другите видове и категории.“</li> </ul> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg за свинете и домашните птици;</li> <li>— 1,5 mg/kg за другите видове и категории.</li> </ul> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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>	
2b02230	—	Терпинеол	Състав на добавката Терпинеол	Всички видове животни	—	—	1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Терпинеол</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 91 %</p> <p>Химична формула: C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O</p> <p>CAS №: 8000-41-7</p> <p>FLAVIS №: 02.230</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на терпинеол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</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> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg</p> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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>	
2b09013	—	Линалилацетат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Линалилацетат</p>	Всички видове животни	—	—	<p>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Линалилацетат</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 115-95-7</p> <p>FLAVIS №: 09.013</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на линалилацетат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</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> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg</p> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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>	

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

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2017/59 НА КОМИСИЯТА****от 14 декември 2016 година****за разрешаване на употребата на 1,1-диметокси-2-фенилетан, фенетилформат, фенетилуктаноат, фенетилизобутират, фенетил 2-метилбутират и фенетилбензоат като фуражни добавки за всички видове животни****(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 <sup>(1)</sup>, 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 от посочения регламент се предвижда извършването на повторна оценка на добавките, чиято употреба е разрешена съгласно Директива 70/524/ЕИО на Съвета <sup>(2)</sup>.
- (2) В съответствие с Директива 70/524/ЕИО бе разрешена безсрочната употреба на 1,1-диметокси-2-фенилетан, фенетилформат, фенетилуктаноат, фенетилизобутират, фенетил 2-метилбутират и фенетилбензоат („разглежданите вещества“) като фуражни добавки за всички видове животни. Впоследствие посочените продукти бяха вписани в Регистъра на фуражните добавки като съществуващи продукти в съответствие с член 10, параграф 1 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 подаде искане добавките да се класифицират в категорията „сензорни добавки“. Посоченото заявление беше придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (4) В становището си от 7 март 2012 г. <sup>(3)</sup> Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи, че при предложените условия на употреба във фуражи разглежданите вещества не се отразяват неблагоприятно върху здравето на животните и здравето на човека, нито върху околната среда. Органът също така заключи, че функцията на разглежданите вещества във фуражите е подобна на тази в храните. Органът вече заключи, че посочените вещества са ефикасни при употреба в храни, тъй като подобряват мирисата или вкусовете им качества. Поради това посоченото заключение може да се екстраполира за фуражи. Тъй като употребата на разглежданите вещества във вода за пиене е трудно да се контролира, когато се използва едновременно с фуражи, подобна употреба следва да се изключи. Посочените вещества обаче може да се използват в комбинирани фуражи, които впоследствие се приемат с вода.
- (5) 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. Ако препоръчителното съдържание е надвишено, на етикета на премиксите, комбинираните фуражи и фуражните суровини следва да бъде посочена определена информация.
- (6) Органът стигна до заключението, че разглежданите вещества се считат за дразнещи очите и дихателните пътища, за кожни сенсibiliзатори, както и за вредни при поглъщане. 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.
- (7) 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.

<sup>(1)</sup> ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.<sup>(2)</sup> 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).<sup>(3)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2012; 10(3):2625.

- (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*

**Разрешаване**

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 6 август 2017 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности.
2. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посочените в приложението вещества и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2018 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности, ако са предназначени за животни, отглеждани за производство на храни.
3. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посочените в приложението вещества и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2019 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват 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 14 декември 2016 година.

*За Комисията*  
*Председател*  
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешението	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Вид или категория на животните	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Срок на валидност на разрешението
						mg активно вещество/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

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

2b06006	—	1,1-диметокси-2-фенилетан	<p><i>Състав на добавката</i> 1,1-диметокси-2-фенилетан</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i> 1,1-диметокси-2-фенилетан</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 101-48-4</p> <p>FLAVIS №: 06.006</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на 1,1-диметокси-2-фенилетан във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е:  1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за другите видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното:  „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: — 1 mg/kg за свинете и домашните птици; — 1,5 mg/kg за другите видове и категории.“</li> </ol>	6 февруари 2027 г.
---------	---	---------------------------	---	-----------------------	---	---	---	--	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg за свинете и домашните птици;</li> <li>— 1,5 mg/kg за другите видове и категории.</li> </ul> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преоляване 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>	
2b09083	—	Фенетилформат	<p><i>Състав на добавката</i> Фенетилформат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i> Фенетилформат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 96 %</p> <p>Химична формула: C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 104-62-1</p> <p>FLAVIS №: 09.083</p>	Всички видове животни	—	—	<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:</p> <p>1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за другите видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на фенетилформат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				<p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg за свинете и домашните птици;</li> <li>— 1,5 mg/kg за другите видове и категории.“</li> </ul> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg за свинете и домашните птици;</li> <li>— 1,5 mg/kg за другите видове и категории.</li> </ul> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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>	
2b09262	—	Фенетилотаноат	<p>Състав на добавката</p> <p>Фенетилотаноат</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Фенетилотаноат</p>	Всички видове животни	—	—	<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>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>16</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 5457-70-5</p> <p>FLAVIS №: 09.262</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на фенетилуктаноат във фуражната добавка и в премиксита за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				<p>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е:</p> <p>1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за другите видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg за свинете и домашните птици;</li> <li>— 1,5 mg/kg за другите видове и категории.“</li> </ul> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg за свинете и домашните птици;</li> <li>— 1,5 mg/kg за другите видове и категории.</li> </ul> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдигане, 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)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b09427	—	Фенетилизобутират	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Фенетилизобутират</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Фенетилизобутират</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 103-48-0</p> <p>FLAVIS №: 09.427</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За идентификацията на фенетилизобутират във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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:</p> <p>1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за другите видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg за свинете и домашните птици;</p> <p>— 1,5 mg/kg за другите видове и категории.“</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено:</p> <p>— 1 mg/kg за свинете и домашните птици;</p> <p>— 1,5 mg/kg за другите видове и категории.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдигане, 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.		
2b09538	—	Фенетил-2-метилбутират	<p><i>Състав на добавката</i> Фенетил-2-метилбутират</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i> Фенетил-2-метилбутират Получен чрез химичен синтез Чистота: минимум 95 % Химична формула: C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub> CAS №: 24817-51-4 FLAVIS №: 09.538</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i> За идентификацията на фенетил-2-метилбутират във фуражната добавка и в премикси за овкусяване: газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на запържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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: 1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за другите видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: — 1 mg/kg за свинете и домашните птици; — 1,5 mg/kg за другите видове и категории.“</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg за свинете и домашните птици;</li> <li>— 1,5 mg/kg за другите видове и категории.</li> </ul> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преоляване 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>	
2b09774	—	Фенетилбензоат	<p><i>Състав на добавката</i> Фенетилбензоат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i> Фенетилбензоат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 94-47-3</p> <p>FLAVIS №: 09.774</p>	Всички видове животни	—	—	<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:</p> <p>1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за другите видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на фенетилбензоат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				<p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg за свинете и домашните птици;</li> <li>— 1,5 mg/kg за другите видове и категории.“</li> </ul> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg за свинете и домашните птици;</li> <li>— 1,5 mg/kg за другите видове и категории.</li> </ul> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при вдигане, 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>	

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

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2017/60 НА КОМИСИЯТА****от 14 декември 2016 година****за разрешаване на употребата на изоевгенол като фуражна добавка за свине, преживни животни и коне, с изключение на тези, от които се добива мляко за консумация от човека, и за домашни любимци****(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 <sup>(1)</sup>, 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 от посочения регламент се предвижда извършването на повторна оценка на добавките, чиято употреба е разрешена съгласно Директива 70/524/ЕИО на Съвета <sup>(2)</sup>.
- (2) В съответствие с Директива 70/524/ЕИО бе разрешена безсрочната употреба на изоевгенол като фуражна добавка за всички видове животни. Впоследствие посоченият продукт беше вписан в Регистъра на фуражните добавки като съществуващ продукт в съответствие с член 10, параграф 1 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 повторна оценка на изоевгенол като фуражна добавка за всички видове животни, с изключение на домашни птици, преживни животни, от които се добива мляко за консумация от човека, и риби. Заявителят подаде искане добавката да се класифицира в категорията „сензорни добавки“. Посоченото заявление беше придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (4) В становището си от 14 декември 2011 г. <sup>(3)</sup> Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи, че при предложените условия на употреба във фуражи изоевгенолът не се отразява неблагоприятно върху здравето на животните и здравето на човека, нито върху околната среда. Изоевгенол не следва да се разрешава за тези категории от видовете бозайници, които са предназначени за производство на мляко за консумация от човека. Органът също така заключи, че функцията на изоевгенола във фуражите е подобна на тази в храните. Органът вече заключи, че изоевгенолът е ефикасен за храните, тъй като увеличава хранителните качества, свързани с мириса или вкуса. Поради това посоченото заключение може да се екстраполира за фуражи. Органът стигна до заключението, че едновременната употреба във фуражите и във водата за пиене следва да се избягва. Посочените вещества обаче може да се използват в комбинирани фуражи, които впоследствие се приемат с вода.
- (5) 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. Ако препоръчителното съдържание е надвишено, на етикета на премиксите, комбинираните фуражи и фуражните суровини следва да бъде посочена определена информация.
- (6) Органът стигна до заключението, че веществото изоевгенол е дразнещо за дихателните пътища, кожата и очите, а също така е и респираторен сенсibiliзатор. 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 фуражната добавка във фуражите, представен от референтната лаборатория, определена с Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (7) При оценката на разглежданото вещество беше установено, че предвидените в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 условия за издаване на разрешение са изпълнени. Поради това употребата на посоченото вещество следва да бъде разрешена съгласно предвиденото в приложението към настоящия регламент.

<sup>(1)</sup> ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.<sup>(2)</sup> 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).<sup>(3)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2012;10(1):2532.

- (8) Тъй като няма съображения във връзка с безопасността, които да налагат незабавното прилагане на измененията в условията на разрешението за употребата на посоченото вещество, е целесъобразно да се предвиди преходен период, за да се даде възможност на заинтересованите страни да предприемат необходимото, за да спазват 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*

**Разрешаване**

Разрешава се употребата на посоченото в приложението вещество, което принадлежи към категорията „сензорни добавки“ и към функционалната група „ароматизиращи вещества“, като добавка при храненето на животните при спазване на условията, определени в същото приложение.

*Член 2*

**Преходни мерки**

1. Посоченото в приложението вещество и съдържащите го премикси, които са произведени и етикетирани преди 6 август 2017 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности.
2. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посоченото в приложението вещество и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2018 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности, ако са предназначени за животни, отглеждани за производство на храни.
3. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посоченото в приложението вещество и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2019 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности, ако са предназначени за животни, които не са отглеждани 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 14 декември 2016 година.

*За Комисията*  
*Председател*  
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешението	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Вид или категория на животните	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално 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“.

2b04004	—	Изоевгенол	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Изоевгенол</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Изоевгенол</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 99 %</p> <p>Химична формула: <math>C_{10}H_{12}O_2</math></p> <p>CAS № 97-54-1</p> <p>FLAVIS № 04.004</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на изоевгенол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Свине Преживни животни и коне, с изключение на тези, от които се добива мляко за консумация от човека Домашни любимци	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.
---------	---	------------	--	---	---	---	---	---	--------------------

								6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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



**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2017/61 НА КОМИСИЯТА****от 14 декември 2016 година****за разрешаване на употребата на 4-алил-2,6-диметоксифенол и евгенилацетат като фуражни добавки за всички видове животни, с изключение на риби и домашни птици****(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 <sup>(1)</sup>, 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 от посочения регламент се предвижда извършването на повторна оценка на добавките, чиято употреба е разрешена съгласно Директива 70/524/ЕИО на Съвета <sup>(2)</sup>.
- (2) В съответствие с Директива 70/524/ЕИО бе разрешена безсрочната употреба на 4-алил-2,6-диметоксифенол и евгенилацетат като фуражни добавки за всички видове животни. Впоследствие посочените продукти бяха вписани в Регистъра на фуражните добавки като съществуващи продукти в съответствие с член 10, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1831/2003. За 4-алил-2,6-диметоксифенол и евгенилацетат за домашни птици и риби няма да бъде издадено ново разрешение, тъй като те бяха оттеглени от заявителя.
- (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 4-алил-2,6-диметоксифенол и евгенилацетат като фуражни добавки за всички видове животни. Заявителят подаде искане добавките да се класифицират в категорията „сензорни добавки“. Посоченото заявление беше придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (4) В становището си от 15 ноември 2011 г. <sup>(3)</sup> Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи, че при предложените условия на употреба във фуражи 4-алил-2,6-диметоксифенол и евгенилацетат не се отразяват неблагоприятно върху здравето на животните и здравето на човека, нито върху околната среда. Органът също така заключи, че функцията на 4-алил-2,6-диметоксифенол и евгенилацетат във фуражите е подобна на тази в храните. Органът вече заключи, че посочените вещества са ефикасни при употреба в храни, тъй като подобряват мириса или вкусовите им качества. Поради това посоченото заключение може да се екстраполира за фуражи. Органът не е в състояние да направи оценка за употребата на 4-алил-2,6-диметоксифенол и евгенилацетат във вода за пиене. Посочените вещества обаче може да се използват в комбинирани фуражи, които впоследствие се приемат с вода.
- (5) 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. Ако препоръчителното съдържание е надвишено, на етикета на премиксите, комбинираните фуражи и фуражните суровини следва да бъде посочена определена информация.
- (6) Органът заключи, че 4-алил-2,6-диметоксифенол е дразнещ за очите и кожата, а евгенилацетат е дразнещ само за кожата. 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.
- (7) При оценката на 4-алил-2,6-диметоксифенол и евгенилацетат 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 при определените в приложението към настоящия регламент условия.

<sup>(1)</sup> ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.<sup>(2)</sup> 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).<sup>(3)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2011; 9(12):2440.

- (8) Тъй като няма съображения във връзка с безопасността, които да налагат незабавното прилагане на измененията в условията на разрешението за 4-алил-2,6-диметоксифенол и евгенилацетат, е целесъобразно да се предвиди преходен период, за да се даде възможност на заинтересованите страни да предприемат необходимото, за да спазват 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*

**Разрешаване**

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 6 август 2017 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности.
2. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посочените в приложението вещества и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2018 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности, ако са предназначени за животни, отглеждани за производство на храни.
3. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посочените в приложението вещества и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2019 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват 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 14 декември 2016 година.

*За Комисията*  
*Председател*  
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешението	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Вид или категория на животните	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Срок на валидност на разрешението
						mg активно вещество/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

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

2b04051	—	4-алил-2,6-диметоксифенол	<p>Състав на добавката</p> <p>4-алил-2,6-диметоксифенол</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>4-алил-2,6-диметоксифенол</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: <math>C_{11}H_{14}O_3</math></p> <p>CAS №: 6627-88-9</p> <p>FLAVIS № 04.051</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на 4-алил-2,6-диметоксифенол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни, с изключение на риби и домашни птици	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.
---------	---	---------------------------	---	---	---	---	---	---	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.	
2b09020	—	Евгенилацетат	<p><i>Състав на добавката</i> Евгенилацетат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i> Евгенилацетат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: <math>C_{12}H_{14}O_3</math></p> <p>CAS №: 93-28-7</p> <p>FLAVIS № 09.020</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на евгенилацетат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни, с изключение на риби и домашни птици.	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното:  „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg“.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</p> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при контакт с кожата. 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 ръкавици.</p>	

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

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2017/62 НА КОМИСИЯТА****от 14 декември 2016 година**

**за разрешаване на употребата на 3-(метилтио)пропионалдехид, метил 3-(метилтио)пропионат, алилтиол, диметилсулфид, дибутилсулфид, диалилдисулфид, диалилтрисулфид, диметилтрисулфид, дипропилдисулфид, алилизотиоцианат, диметилдисулфид, 2-метилбензен-1-тиол, S-метилбутантиоат, алилметилдисулфид, 3-(метилтио)пропан-1-ол, 3-(метилтио)хексан-1-ол, 1-пропан-1-тиол, диалилсулфид, 2,4-дителипентан, 2-метил-2-(метилдитио)пропанал, 2-метилпропан-1-тиол, метилсулфинилметан, пропан-2-тиол, 3,5-диметил-1,2,4-трителиптан и 2-метил-4-пропил-1,3-оксатиан като фуражни добавки за всички видове животни**

**(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 <sup>(1)</sup>, 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 от посочения регламент се предвижда извършването на повторна оценка на добавките, чиято употреба е разрешена съгласно Директива 70/524/ЕИО на Съвета <sup>(2)</sup>.
- (2) В съответствие с Директива 70/524/ЕИО бе разрешена безсрочната употреба на 3-(метилтио)пропионалдехид, метил 3-(метилтио)пропионат, алилтиол, диметилсулфид, дибутилсулфид, диалилдисулфид, диалилтрисулфид, диметилтрисулфид, дипропилдисулфид, алилизотиоцианат, диметилдисулфид, 2-метилбензен-1-тиол, S-метилбутантиоат, алилметилдисулфид, 3-(метилтио)пропан-1-ол, 3-(метилтио)хексан-1-ол, 1-пропан-1-тиол, диалилсулфид, 2,4-дителипентан, 2-метил-2-(метилдитио)пропанал, 2-метилпропан-1-тиол, метилсулфинилметан, пропан-2-тиол, 3,5-диметил-1,2,4-трителиптан и 2-метил-4-пропил-1,3-оксатиан („разглежданите вещества“) като фуражни добавки за всички видове животни. Впоследствие посочените продукти бяха вписани в Регистъра на фуражните добавки като съществуващи продукти в съответствие с член 10, параграф 1 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 подаде искане добавките да се класифицират в категорията „сензорни добавки“. Посоченото заявление беше придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (4) В становището си от 17 април 2013 г. <sup>(3)</sup> Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи, че при предложените условия на употреба във фуражи разглежданите вещества не оказват неблагоприятно въздействие върху здравето на животните и на човека, нито върху околната среда. За алилизотиоцианат Органът посочи, че допълнителната експозиция на посоченото вещество чрез неговото ниско ниво на употреба във фуражи за животни няма да увеличи значително експозицията на потребителите, но въпреки това прогнозната експозиция на потребителите към момента е по-висока от допустимата дневна доза. Следва да се определи максимално съдържание за алилизотиоцианат, за да се гарантира безопасността на потребителите, а така също и за 2-метилпропан-1-тиол, за да се гарантира опазването на околната среда. Органът също така заключи, че функцията на разглежданите вещества във фуражите е подобна на тази в храните. Органът вече заключи, че разглежданите вещества са ефикасни за храните, тъй като увеличават хранителните качества, свързани с мириса или вкуса. Поради това посоченото заключение може да се екстраполира за фуражи. Органът не успя да стигне до заключение относно безопасността на разглежданите вещества при употребата им във вода за пиене. Посочените вещества обаче може да се използват в комбинирани фуражи, които впоследствие се приемат с вода.

<sup>(1)</sup> ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2013; 11(5):3208.

- (5) 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, за всички разглеждани вещества с изключение на алилизотиоцианат и 2-метилпропан-1-тиол, и като се вземе предвид извършената от Органа повторна оценка, на етикета на добавката следва да бъде указано препоръчително съдържание. Ако препоръчителното съдържание е надвишено, на етикета на премиксите, комбинираните фуражи и фуражните суровини следва да бъде посочена определена информация.
- (6) Органът заключи, че разглежданите вещества следва да се считат за дразнещи кожата, очите и дихателните пътища, както и за кожни сензибилизатори. 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.
- (7) 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.
- (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

#### Разрешаване

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 съдържашите ги премикси, които са произведени и етикетирани преди 6 август 2017 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности.
2. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посочените в приложението вещества и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2018 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности, ако са предназначени за животни, отглеждани за производство на храни.
3. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посочените в приложението вещества и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2019 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват 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 14 декември 2016 година.

За Комисията  
Председател  
Jean-Claude JUNCKER

---



ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешението	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Вид или категория на животните	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Срок на валидност на разрешението
						mg активно вещество/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

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

2b12001	—	3-(метилтио)пропионалдеhid	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>3-(метилтио)пропионалдеhid</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>3-(метилтио)пропионалдеhid</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>OS</p> <p>CAS № 3268-49-3</p> <p>FLAVIS № 12.001</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на 3-(метилтио)пропионалдеhid във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 0,05 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 0,05 mg/kg.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.
---------	---	----------------------------	---	-----------------------	---	---	---	---	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b12002	—	Метил-3-(метилтио)пропионат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Метил-3-(метилтио)пропионат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Метил-3-(метилтио)пропионат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>S</p> <p>CAS № 13532-18-8</p> <p>FLAVIS № 12.002</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на метил-3-(метилтио)пропионат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 0,05 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното:  „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 0,05 mg/kg.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b12004	—	Алилтиол	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Алилтиол</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Алилтиол</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 75 % (минимум 98 % алилтиол + алилсулфид + алилмеркаптан)</p> <p>Химична формула: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>S</p> <p>CAS № 870-23-5</p> <p>FLAVIS № 12.004</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на алилтиол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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: 0,05 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 0,05 mg/kg“.</p> <p>5. Функционалният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 0,05 mg/kg.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.	
2b12006	—	Диметилсулфид	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Диметилсулфид</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Диметилсулфид</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S</p> <p>CAS № 75-18-3</p> <p>FLAVIS № 12.006</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на диметилсулфид във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи: газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<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: 0,05 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 0,05 mg/kg“.</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 0,05 mg/kg.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.	
2b12007	—	Дибутилсулфид	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Дибутилсулфид</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Дибутилсулфид</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>S</p> <p>CAS № 544-40-1</p> <p>FLAVIS № 12.007</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на дибутилсулфид във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<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: 0,05 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 0,05 mg/kg.“</p> <p>5. Функционалният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 0,05 mg/kg.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b12008	—	Диалилдисулфид	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Диалилдисулфид</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Диалилдисулфид</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 80 % (минимум 98 % диалилдисулфид + алилсулфид + алилмеркаптан)</p> <p>Химична формула: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>S<sub>2</sub></p> <p>CAS № 2179-57-9</p> <p>FLAVIS № 12.008</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на диалилдисулфид във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи: газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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: 0,05 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 0,05 mg/kg“.</p> <p>5. Функционалният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 0,05 mg/kg.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b12009	—	Диалилтри- сулфид	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Диалилтрисулфид</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Диалилтрисулфид</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 65 % (минимум 95 % алилови ди-, три- и тетрасулфиди)</p> <p>Химична формула: <math>C_6H_{10}S_3</math></p> <p>CAS № 2050-87-5</p> <p>FLAVIS № 12.009</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на диалилтрисулфид във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключаване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 0,05 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното:  „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 0,05 mg/kg.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b12013	—	Диметилтрисулфид	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Диметилтрисулфид</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Диметилтрисулфид</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S<sub>3</sub></p> <p>CAS № 3658-80-8</p> <p>FLAVIS № 12.013</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на диметилтрисулфид във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи: газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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: 0,05 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 0,05 mg/kg“.</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 0,05 mg/kg.</p>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.	
2b12014	—	Дипропилдисулфид	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Дипропилдисулфид</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Дипропилдисулфид</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: <math>C_6H_{14}S_2</math></p> <p>CAS № 629-19-6</p> <p>FLAVIS № 12.014</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на дипропилдисулфид във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<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: 0,05 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 0,05 mg/kg“.</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 0,05 mg/kg.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b12025	—	Алилизотиоцианат	<p><i>Състав на добавката</i> Алилизотиоцианат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i> Алилизотиоцианат Получен чрез химичен синтез Чистота: минимум 98 % Химична формула: <math>C_4H_5NS</math> CAS № 57-06-7 FLAVIS № 12.025</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup> За идентификацията на алилизотиоцианат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване: газова хроматография/ маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	0,05	<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. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12026	—	Диметилди- сулфид	<p>Състав на добавката</p> <p>Диметилдисулфид</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Диметилдисулфид</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: <math>C_2H_6S_2</math></p> <p>CAS № 624-92-0</p> <p>FLAVIS № 12.026</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на диметилдисулфид във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 0,05 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 0,05 mg/kg.</li> <li>За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12027	—	2-метилбензен-1-тиол	<p>Състав на добавката</p> <p>2-метилбензен-1-тиол</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>2-метилбензен-1-тиол</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>S</p> <p>CAS № 137-06-4</p> <p>FLAVIS № 12.027</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на 2-метилбензен-1-тиол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 0,05 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 0,05 mg/kg.</li> <li>За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12032	—	S-метилбутантиоат	<p>Състав на добавката</p> <p>S-метилбутантиоат</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>S-метилбутантиоат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>OS</p> <p>CAS № 2432-51-1</p> <p>FLAVIS № 12.032</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на S-метилбутантиоат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 0,05 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 0,05 mg/kg.</li> <li>За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12037	—	Алилметилдисулфид	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Алилметилдисулфид</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Алилметилдисулфид</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 90 %</p> <p>Химична формула: <math>C_4H_8S_2</math></p> <p>CAS № 2179-58-0</p> <p>FLAVIS № 12.037</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на алилметилдисулфид във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 0,05 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 0,05 mg/kg.</li> <li>За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12062	—	3-(метилтио)пропан-1-ол	<p>Състав на добавката</p> <p>3-(метилтио)пропан-1-ол</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>3-(метилтио)пропан-1-ол</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>OS</p> <p>CAS № 505-10-2</p> <p>FLAVIS № 12.062</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на 3-(метилтио)пропан-1-ол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 0,05 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 0,05 mg/kg.</li> <li>За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12063	—	3-(метилтио)хексан-1-ол	<p>Състав на добавката</p> <p>3-(метилтио)хексан-1-ол</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>3-(метилтио)хексан-1-ол</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>OS</p> <p>CAS № 51755-66-9</p> <p>FLAVIS № 12.063</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на 3-(метилтио)хексан-1-ол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 0,05 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 0,05 mg/kg.</li> <li>За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12071	—	1-пропан-1-тиол	<p>Състав на добавката</p> <p>1-пропан-1-тиол</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>1-пропан-1-тиол</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: <math>C_3H_8S</math></p> <p>CAS № 107-03-9</p> <p>FLAVIS № 12.071</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на 1-пропан-1-тиол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 0,05 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 0,05 mg/kg.</li> <li>За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12088	—	Диалилсулфид	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Диалилсулфид</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Диалилсулфид</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: <math>C_6H_{10}S</math></p> <p>CAS № 592-88-1</p> <p>FLAVIS № 12.088</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на диалилсулфид във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 0,05 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 0,05 mg/kg.</li> <li>За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12118	—	2,4-дитиапентан	<p>Състав на добавката</p> <p>2,4-дитиапентан</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>2,4-дитиапентан</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 99 %</p> <p>Химична формула: <math>C_3H_8S_2</math></p> <p>CAS № 1618-26-4</p> <p>FLAVIS № 12.118</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на 2,4-дитиапентан във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 0,05 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 0,05 mg/kg.</li> <li>За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12168	—	2-метил-2-(метилдитио)пропанал	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>2-метил-2-(метилдитио)пропанал</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>2-метил-2-(метилдитио)пропанал</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: <math>C_5H_{10}OS_2</math></p> <p>CAS № 67952-60-7</p> <p>FLAVIS № 12.168</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на 2-метил-2-(метилдитио)пропанал във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 0,05 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 0,05 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 0,05 mg/kg.</li> <li>За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12173	—	2-метилпропан-1-тиол	<p><i>Състав на добавката</i> 2-метилпропан-1-тиол</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i> 2-метилпропан-1-тиол</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: <math>C_4H_{10}S</math></p> <p>CAS № 513-44-0</p> <p>FLAVIS № 12.173</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на 2-метилпропан-1-тиол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване: газова хроматография/ маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	0,04	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.
2b12175	—	Метилсулфинилметан	<p><i>Състав на добавката</i> Метилсулфинилметан</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i> Метилсулфинилметан</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 99 %</p> <p>Химична формула: <math>C_2H_6OS</math></p> <p>CAS № 67-68-5</p> <p>FLAVIS № 12.175</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 0,05 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на метил-сулфинилметан във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				<p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 0,05 mg/kg“.</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</p>		
2b12197	—	Пропан-2-тиол	<p>Състав на добавката</p> <p>Пропан-2-тиол</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Пропан-2-тиол</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Химична формула: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>S CAS № 75-33-2 FLAVIS № 12.197</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на пропан-2-тиол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/ маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				<p>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 0,05 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 0,05 mg/kg“.</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</p>	
2b15025	—	3,5-диметил-1,2,4-тритиолан	Състав на добавката 3,5-диметил-1,2,4-тритиолан	Всички видове животни	—	—	<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>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>3,5-диметил-1,2,4-третиолан</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 90 %</p> <p>Вторични компоненти: диетилтрисулфид, диметилбензилкарбинол, N,N-диметилетантаноамид, 4,6-диметил-1,2,3,5-тетрациклохексан, 3-метил-1,2,4-третиолан, 2-метил-4-пропил-1,3-оксатиан</p> <p>Химична формула: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>S<sub>3</sub></p> <p>CAS № 23654-92-4</p> <p>FLAVIS № 15.025</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на 3,5-диметил-1,2,4-третиолан във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				<p>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 0,05 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 0,05 mg/kg“.</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</p>	
2b16030	—	2-метил-4-пропил-1,3-оксатиан	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>2-метил-4-пропил-1,3-оксатиан</p>	Всички видове животни	—	—	<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>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>2-метил-4-пропил-1,3-оксатиан</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>OS</p> <p>CAS № 67715-80-4</p> <p>FLAVIS № 16.030</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на 2-метил-4-пропил-1,3-оксатиан във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				<p>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 0,05 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 0,05 mg/kg“.</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</p>	

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

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2017/63 НА КОМИСИЯТА****от 14 декември 2016 година**

**за разрешаване на употребата на бензилов алкохол, 4-изопропилбензилов алкохол, бензалдехид, 4-изопропилбензалдехид, салицилалдехид, р-толуалдехид, 2-метоксибензалдехид, бензоена киселина, бензилацетат, бензилбутират, бензилформат, бензилпропионат, бензилхексаноат, бензилизобутират, бензилизовалерат, хексилсалицилат, бензилфенилацетат, метилбензоат, етилбензоат, изопентилбензоат, пентилсалицилат и изобутилбензоат като фуражни добавки за всички видове животни и на вератралдехид и галова киселина като фуражни добавки за определени видове животни**

(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 <sup>(1)</sup>, 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 от посочения регламент се предвижда извършването на повторна оценка на добавките, чиято употреба е разрешена съгласно Директива 70/524/ЕИО на Съвета <sup>(2)</sup>.
- (2) В съответствие с Директива 70/524/ЕИО бе разрешена безсрочната употреба на бензилов алкохол, 4-изопропилбензилов алкохол, бензалдехид, вератралдехид, 4-изопропилбензалдехид, салицилалдехид, р-толуалдехид, 2-метоксибензалдехид, бензоена киселина, галова киселина, бензилацетат, бензилбутират, бензилформат, бензилпропионат, бензилхексаноат, бензилизобутират, бензилизовалерат, хексилсалицилат, бензилфенилацетат, метилбензоат, етилбензоат, изопентилбензоат, пентилсалицилат и изобутилбензоат („разглежданите вещества“) като фуражни добавки за всички видове животни. Впоследствие посочените продукти бяха вписани в Регистъра на фуражните добавки като съществуващи продукти в съответствие с член 10, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1831/2003. Няма да бъде издадено повторно разрешение за вератралдехид за домашни птици и риби, нито за галова киселина за риби, тъй като те бяха оттеглени от заявителя.
- (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 бензилов алкохол, 4-изопропилбензилов алкохол, бензалдехид, 4-изопропилбензалдехид, салицилалдехид, р-толуалдехид, 2-метоксибензалдехид, бензоена киселина, бензилацетат, бензилбутират, бензилформат, бензилпропионат, бензилхексаноат, бензилизобутират, бензилизовалерат, хексилсалицилат, бензилфенилацетат, метилбензоат, етилбензоат, изопентилбензоат, пентилсалицилат и изобутилбензоат като фуражни добавки за всички видове животни, както и на вератралдехид и галова киселина като фуражни добавки за определени видове животни. Заявителят подаде искане добавките да се класифицират в категорията „сензорни добавки“. Посоченото заявление беше придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (4) В становището си от 13 юни 2012 г. <sup>(3)</sup> 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 също така заключи, че функцията на разглежданите вещества във фуражите е подобна на тази в храните. Органът вече заключи, че разглежданите вещества са ефикасни за храните, тъй като увеличават хранителните качества, свързани с мириса или вкуса. Поради това посоченото заключение може да се екстраполира за фуражи. Органът не успя да стигне до заключение относно безопасността на разглежданите вещества във вода за пиене. Посочените вещества обаче може да се използват в комбинирани фуражи, които впоследствие се приемат с вода.

<sup>(1)</sup> ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2012; 10(7):2785.

- (5) 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, с изключение на бензоената киселина, и като се вземе предвид извършената от Органа повторна оценка, на етикета на добавката следва да бъде указано препоръчително съдържание. Ако препоръчителното съдържание е надвишено, на етикета на премиксите, комбинираните фуражи и фуражните суровини следва да бъде посочена определена информация.
- (6) Органът заключи, че при липсата на данни разглежданите вещества следва да се считат за потенциално опасни за дихателните пътища, кожата и очите, за кожни сенсibiliзатори, както и за вредни при поглъщане. 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.
- (7) 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.
- (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

#### Разрешаване

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 6 август 2017 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности.
2. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посочените в приложението вещества и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2018 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности, ако са предназначени за животни, отглеждани за производство на храни.
3. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посочените в приложението вещества и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2019 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват 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 14 декември 2016 година.

За Комисията  
Председател  
Jean-Claude JUNCKER

---

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешението	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Вид или категория на животните	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Срок на валидност на разрешението
						mg активно вещество/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

**Категория: Сензорни добавки. Функционална група: Ароматизиращи вещества**

2b02010	—	Бензилов алкохол	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Бензилов алкохол</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Бензилов алкохол</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O</p> <p>CAS №: 100-51-6</p> <p>FLAVIS №: 02.010</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на бензилов алкохол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 125 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното:  „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 125 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 125 mg/kg.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.
---------	---	------------------	---	-----------------------	---	---	---	---	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b02039	—	4-изопропилбензилов алкохол	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>4-изопропилбензилов алкохол</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>4-изопропилбензилов алкохол</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O</p> <p>CAS №: 536-60-7</p> <p>FLAVIS № 02.039</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на 4-изопропилбензилов алкохол във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b05013	—	Бензалдехид	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Бензалдехид</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Бензалдехид</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O</p> <p>CAS №: 100-52-7</p> <p>FLAVIS № 05.013</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на бензалдехид във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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: 25 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 25 mg/kg“.</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 25 mg/kg.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b05017	—	Вератралдехид	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Вератралдехид</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Вератралдехид</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub></p> <p>CAS №: 120-14-9</p> <p>FLAVIS № 05.017</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За идентификацията на вератралдехид във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни с изключение на домашни птици и риби	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.	
2b05022	—	4-изопропилбензалдехид	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>4-изопропилбензалдехид</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>4-изопропилбензалдехид</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O</p> <p>CAS №: 122-03-2</p> <p>FLAVIS № 05.022</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на 4-изопропилбензалдехид във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b05055	—	Салицилалдеhid	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Салицилалдеhid</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Салицилалдеhid</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 90-02-8</p> <p>FLAVIS № 05.055</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За идентификацията на салицилалдеhid във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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: 1 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 1 mg/kg“.</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 1 mg/kg.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b05029	—	р-толуалдехид	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>р-толуалдехид</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>р-толуалдехид</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O</p> <p>CAS №: 104-87-0</p> <p>FLAVIS № 05.029</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на р-толуалдехид във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b05129	—	2-метоксибензалдехид	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>2-метоксибензалдехид</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>2-метоксибензалдехид</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 135-02-4</p> <p>FLAVIS № 05.129</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За идентификацията на 2-метоксибензалдехид във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 1 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 1 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 1 mg/kg.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b08021	—	Бензоена киселина	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Бензоена киселина</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Бензенкарбоксилна киселина, фенолкарбоксилна киселина</p> <p>Получена чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 99 %</p> <p>Химична формула: C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 65-85-0</p> <p>FLAVIS № 08.021</p> <p>Максимално ниво на онечистванията</p> <p>Фталова киселина: ≤ 100 mg/kg;</p> <p>Бифенил: ≤ 100 mg/kg</p>	Всички видове животни	—	—	125	<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. За потребителите на добавката и премиксите във фуражния сектор се установяват процедури за безопасна работа и подходящи организационни мерки с оглед на опасностите при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези процедури и мерки не могат да намалят до приемливо равнище експозицията на вдишване, на кожата или на очите, добавката и премиксите се използват с подходящи лични предпазни средства.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на бензоена киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>					
2b08080	—	Галова киселина	<p>Състав на добавката</p> <p>Галова киселина</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Галова киселина</p> <p>Получена чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub></p> <p>CAS №: 149-91-7</p> <p>FLAVIS № 08.080</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на галова киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни с изключение на риби	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В у пътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 25 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 25 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 25 mg/kg.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b09014	—	Бензилацетат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Бензилацетат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Бензилацетат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: <math>C_9H_{10}O_2</math></p> <p>CAS №: 140-11-4</p> <p>FLAVIS № 09.014</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на бензилацетат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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: 125 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 125 mg/kg“.</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 125 mg/kg.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b09051	—	Бензилбутират	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Бензилбутират</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Бензилбутират</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS №: 103-37-7</p> <p>FLAVIS № 09.051</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на бензилбутират във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</li> </ol>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b09077	—	Бензилформат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Бензилформат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Бензилформат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p> <p>Химична формула: <math>C_8H_8O_2</math></p> <p>CAS №: 104-57-4</p> <p>FLAVIS № 09.077</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За определянето на бензилформат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбинирани фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b09132	—	Бензилпропионат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Бензилпропионат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Бензилпропионат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p> <p>Химична формула: <math>C_{10}H_{12}O_2</math></p> <p>CAS №: 122-63-4</p> <p>FLAVIS № 09.132</p> <p><i>Метод за анализ (1)</i></p> <p>За определянето на бензилпропионат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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: 25 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 25 mg/kg“.</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 25 mg/kg.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.		
2b09316		Бензилхексаноат	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Бензилхексаноат</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Бензилхексаноат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 99 %</p> <p>Химична формула: <math>C_{13}H_{18}O_2</math></p> <p>CAS №: 6938-45-0</p> <p>FLAVIS № 09.316</p> <p><i>Метод за анализ <sup>(1)</sup></i></p> <p>За идентификацията на бензилхексаноат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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:</p> <p>1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за другите видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg за свинете и домашните птици;</p> <p>— 1,5 mg/kg за всички други видове и категории“.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg за свинете и домашните птици;</li> <li>— 1,5 mg/kg за другите видове и категории.</li> </ul> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</p>		
2b09426	—	Бензилизобутират	<p><i>Състав на добавката</i> Бензилизобутират</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i> Бензилизобутират</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: <math>C_{11}H_{14}O_2</math></p>	Всички видове животни	—	—	—	<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>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>CAS №: 103-28-6 FLAVIS № 09.426</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на бензилизутират във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				<p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</p> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</p>		
2b09458	—	Бензилизовалерат	<p>Състав на добавката</p> <p>Бензилизовалерат</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Бензилизовалерат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Химична формула:  <math>C_{12}H_{16}O_2</math>  CAS №: 103-38-8  FLAVIS № 09.458</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на бензилизовалерат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:  газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				<p>4. На етикета на добавката се посочва следното:  „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</p> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</p>		
2b09581	—	Хексилсалицилат	<p>Състав на добавката  Хексилсалицилат</p> <p>Характеристика на активното вещество  Хексилсалицилат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 99 %</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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: 1 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Химична формула:  <math>C_{13}H_{18}O_3</math>  CAS №: 6259-76-3  FLAVIS № 09.581</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на хексилсалицилат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				<p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 1 mg/kg“.</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 1 mg/kg.</p> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</p>		
2b09705	—	Бензилфенилацетат	<p>Състав на добавката</p> <p>Бензилфенилацетат</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Бензилфенилацетат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Химична формула: C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub> CAS №: 102-16-9 FLAVIS № 09.705</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на бензил-фенилацетат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				<p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</p> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</p>		
2b09725	—	Метилбензоат	<p>Състав на добавката</p> <p>Метилбензоат</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Метилбензоат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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>	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Химична формула: C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> CAS №: 93-58-3 FLAVIS № 09.725</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на метилбензоат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				<p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбинирани фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</p> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</p>	
2b09726	—	Етилбензоат	<p>Състав на добавката</p> <p>Етилбензоат</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Етилбензоат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p>	Всички видове животни	—	—	<p>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</p> <p>2. В пътуването 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>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Химична формула: C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub> CAS №: 93-89-0 FLAVIS № 09.726</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на етилбензоат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				<p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</p> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</p>		
2b09755	—	Изопентилбензоат	<p>Състав на добавката</p> <p>Изопентилбензоат</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Изопентилбензоат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Химична формула: C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub> CAS №: 94-46-2 FLAVIS № 09.755</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на изопентилбензоат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи: газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				<p>4. На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</p> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</p>		
2b09762	—	Пентилсалицилат	<p>Състав на добавката Пентилсалицилат</p> <p>Характеристика на активното вещество Пентилсалицилат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 %</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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: 1 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Химична формула:  <math>C_{12}H_{16}O_3</math>  CAS №: 2050-08-0  FLAVIS № 09.762</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За идентификацията на пентилсалицилат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				<p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 1 mg/kg“.</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 1 mg/kg.</p> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</p>		
2b09757	—	Изобутилбензоат	<p>Състав на добавката</p> <p>Изобутилбензоат</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Изобутилбензоат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 98 %</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Химична формула:  <math>C_{11}H_{14}O_2</math>  CAS №: 120-50-3  FLAVIS № 09.757</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на изобутилбензоат във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				<p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg.</p> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</p>	

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

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2017/64 НА КОМИСИЯТА****от 14 декември 2016 година****за разрешаване на употребата на амонизирана глициризинова киселина като фуражна добавка за всички видове животни****(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 <sup>(1)</sup>, 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 от посочения регламент се предвижда извършването на повторна оценка на добавките, чиято употреба е разрешена съгласно Директива 70/524/ЕИО на Съвета <sup>(2)</sup>.
- (2) В съответствие с Директива 70/524/ЕИО бе разрешена безсрочната употреба на амонизирана глициризинова киселина като фуражна добавка за всички видове животни. Впоследствие посоченият продукт беше вписан в Регистъра на фуражните добавки като съществуващ продукт в съответствие с член 10, параграф 1 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 амонизирана глициризинова киселина като фуражна добавка за всички видове животни. Заявителят подаде искане добавката да се класифицира в категорията „сензорни добавки“. Посоченото заявление беше придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (4) В становището си от 11 декември 2014 г. <sup>(3)</sup> Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи, че при предложените условия на употреба във фуражи амонизирана глициризинова киселина не се отразява неблагоприятно върху здравето на животните и здравето на човека, нито върху околната среда. Органът също така заключи, че функцията на амонизирана глициризинова киселина във фуражите е подобна на тази в храните. Органът вече заключи, че амонизираната глициризинова киселина е ефикасна при употреба в храни, тъй като подобрява мирисата или вкусовете им качества. Органът не можа да стигне до заключение относно безопасността на употребата на амонизирана глициризинова киселина във вода за пиене. Посоченото вещество обаче може да се използва в комбинирани фуражи, които впоследствие се приемат с вода.
- (5) Следва да се предвидят ограничения и условия, за да се постигне по-добър контрол. По практически съображения и като се вземе предвид извършената от Органа повторна оценка, следва да се определи максимално препоръчително съдържание. Когато препоръчителното съдържание на добавката в пълноценни фуражи е надвишено, идентификационният номер на фуражната добавка, нейното наименование и добавено количество следва да бъдат указани на етикета на премиксите, комбинираните фуражи и фуражните суровини.
- (6) Органът заключи, че при липсата на данни относно безопасността за потребителите амонизираната глициризинова киселина следва да се счита за дразнеща кожата, очите и дихателните пътища, както и за кожен сенсibilизатор. 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 фуражната добавка във фуражите, представен от референтната лаборатория, определена с Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (7) При оценката на амонизирана глициризинова киселина беше установено, че предвидените в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 условия за издаване на разрешение са изпълнени. Поради това употребата на посоченото вещество следва да бъде разрешена съгласно предвиденото в приложението към настоящия регламент.

<sup>(1)</sup> ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2015; 13(1):3971.

- (8) Тъй като няма съображения във връзка с безопасността, които да налагат незабавното прилагане на измененията в условията на разрешението за амонизирана глициризинова киселина, е целесъобразно да се предвиди преходен период, за да се даде възможност на заинтересованите страни да предприемат необходимото, за да спазват 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*

**Разрешаване**

Разрешава се употребата на посоченото в приложението вещество, което спада към категорията „сензорни добавки“ и към функционалната група „ароматизиращи вещества“, като добавка при храненето на животните при спазване на условията, определени в същото приложение.

*Член 2*

**Преходни мерки**

1. Посоченото в приложението вещество и съдържащите го премикси, които са произведени и етикетирани преди 6 август 2017 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности.
2. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посоченото в приложението вещество и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2018 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности, ако са предназначени за животни, отглеждани за производство на храни.
3. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посоченото в приложението вещество и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2019 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват 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 14 декември 2016 година.

*За Комисията*  
*Председател*  
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешението	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Вид или категория на животните	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално 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“.

2b16060	—	Амонизирана глициризинова киселина	<p>Състав на добавката</p> <p>Амонизирана глициризинова киселина</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Амонизирана глициризинова киселина</p> <p>Получена чрез извличане от видове от рода <i>Glycyrrhiza</i></p> <p>Чистота: минимум 98—100 % (на сухо вещество)</p> <p>Химична формула: <math>C_{42}H_{65}O_{16}</math></p> <p>CAS №: 53956-04-0</p> <p>FLAVIS №: 16.060</p> <p>Метод за анализ (1)</p> <p>За идентификацията на амонизирана глициризинова киселина във фуражната добавка и в премикси за овкусяване:</p> <p>Европейска фармакопея 6.0, метод 01/2008:1772.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: — 0,3 mg/kg за пилета за угояване и кокошки носачки; — 1 mg/kg за другите видове и категории.“</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: — 0,3 mg/kg за пилета за угояване и кокошки носачки;</li> </ol>	6 февруари 2027 г.
---------	---	------------------------------------	--	-----------------------	---	---	---	--	--------------------



								<p>— 1 mg/kg за другите видове и категории.</p> <p>5. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

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

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2017/65 НА КОМИСИЯТА****от 14 декември 2016 година****за разрешаване на употребата на 1-изопропил-4-метилбензен, пин-2(10)-ен, пин-2(3)-ен, бета-кариофилен, камфен, 1-изопропенил-4-метилбензен, делта-3-карен и d-лимонен като фуражни добавки за всички видове животни****(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 <sup>(1)</sup>, 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 от посочения регламент се предвижда извършването на повторна оценка на добавките, чиято употреба е разрешена съгласно Директива 70/524/ЕИО на Съвета <sup>(2)</sup>.
- (2) В съответствие с директива 70/524/ЕИО бе разрешена безсрочната употреба на 1-изопропил-4-метилбензен, пин-2(10)-ен, пин-2(3)-ен, бета-кариофилен, камфен, 1-изопропенил-4-метилбензен, делта-3-карен и d-лимонен като фуражни добавки за всички за всички видове животни. Впоследствие посочените продукти бяха вписани в Регистъра на фуражните добавки като съществуващи продукти в съответствие с член 10, параграф 1 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 1-изопропил-4-метилбензен, пин-2(10)-ен, пин-2(3)-ен, бета-кариофилен, камфен, 1-изопропенил-4-метилбензен, делта-3-карен и d-лимонен като фуражни добавки за всички видове животни. Заявителят подаде искане добавките да се класифицират в категорията „сензорни добавки“. Посоченото заявление бе придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (4) В становищата <sup>(3)</sup> си от 10 март 2015 г. и 1 декември 2015 г. Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи, че при предложените условия на употреба във фуражи веществата 1-изопропил-4-метилбензен, пин-2(10)-ен, пин-2(3)-ен, бета-кариофилен, камфен, 1-изопропенил-4-метилбензен, делта-3-карен и d-лимонен не се отразяват неблагоприятно върху здравето на животните и здравето на човека, нито върху околната среда. Органът също така заключи, че функцията на 1-изопропил-4-метилбензен, пин-2(10)-ен, пин-2(3)-ен, бета-кариофилен, камфен, 1-изопропенил-4-метилбензен, делта-3-карен и d-лимонен във фуражите е подобна на тази в храните. Органът вече заключи, че веществата 1-изопропил-4-метилбензен, пин-2(10)-ен, пин-2(3)-ен, бета-кариофилен, камфен, 1-изопропенил-4-метилбензен, делта-3-карен и d-лимонен са ефикасни за храните, тъй като увеличават хранителните качества, свързани с мириса или вкуса. Органът не можа да стигне до заключение относно безопасността на употребата на пин-2(3)-ен, пин-2(10)-ен, делта-3-карен, бета-кариофилен и камфен в питейна вода. Органът заключи, че липсата на граница на експозиция за d-лимонен, 1-изопропил-4-метилбензен и 1-изопропенил-4-метилбензен не позволява едновременното им прилагане във фуражите и във водата. Посочените вещества обаче може да се използват в комбинирани фуражи, които впоследствие се приемат с вода.
- (5) Следва да се предвидят ограничения и условия, за да се постигне по-добър контрол. По практически съображения и като се вземе предвид извършената от Органа повторна оценка, следва да се определи максимално препоръчително съдържание. Когато препоръчителното съдържание на добавката в пълноценни фуражи е надвишено, идентификационният номер на фуражната добавка, нейното наименование и добавено количество следва да бъдат указани на етикета на премиксите, комбинираните фуражи и фуражните суровини.

<sup>(1)</sup> ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.<sup>(2)</sup> 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).<sup>(3)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2015; 13(3):4053 и EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2016; 14(1):4339.

- (6) Органът заключи, че при липсата на данни относно безопасността за потребителите веществата 1-изопропил-4-метилбензен, пин-2(10)-ен, пин-2(3)-ен, бета-кариофилен, камфен, 1-изопропенил-4-метилбензен, делта-3-карен и d-лимонен следва да се считат за дразнещи кожата, очите и дихателните пътища, както и за кожни сенсibiliзатори. 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.
- (7) 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 използването на посочените вещества следва да бъде разрешено при определените в приложението към настоящия регламент условия.
- (8) Тъй като няма съображения във връзка с безопасността, които да налагат незабавното прилагане на измененията в условията на разрешението за употребата на 1-изопропил-4-метилбензен, пин-2(10)-ен, пин-2(3)-ен, бета-кариофилен, камфен, 1-изопропенил-4-метилбензен, делта-3-карен и d-лимонен, е целесъобразно да се предвиди преходен период, за да се даде възможност на заинтересованите страни да предприемат необходимото, за да спазват 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

#### Разрешаване

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 6 август 2017 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности.
2. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посочените в приложението вещества и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2018 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности, ако са предназначени за животни, отглеждани за производство на храни.
3. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посочените в приложението вещества и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2019 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват 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 14 декември 2016 година.

*За Комисията*  
*Председател*  
Jean-Claude JUNCKER

---

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешението	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Вид или категория на животните	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Срок на валидност на разрешението
						mg активно вещество/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

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

2b01002	—	1-Изопропил-4-метилбензен	<p>Състав на добавката</p> <p>1-Изопропил-4-метилбензен</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>1-Изопропил-4-метилбензен</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p><math>C_{10}H_{14}</math></p> <p>CAS №: 99-87-6</p> <p>FLAVIS №: 01.002</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на 1-изопропил-4-метилбензен във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<p>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</p> <p>2. В утъването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</p> <p>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е:</p> <p>За котки: 14 mg/kg, а за другите видове и категории: 25 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %:</p> <p>— 14 mg/kg за котки;</p> <p>— 25 mg/kg за другите видове и категории.“</p>	6 февруари 2027 г.
---------	---	---------------------------	--	-----------------------	---	---	---	---	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 14 mg/kg за котки;</li> <li>— 25 mg/kg за другите видове и категории.</li> </ul> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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>		
2b01003	—	Пин-2(10)-ен	<p>Състав на добавката</p> <p>Пин-2(10)-ен</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Пин-2(10)-ен</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>10</sub>H<sub>16</sub></p>	Всички видове животни	—	—	—	<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>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>CAS №: 127-91-3            FLAVIS №: 01.003  <i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup>            За определянето на пин-2 (10)-ен във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:            газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				<p>4. На етикета на добавката се посочва следното:            „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg</p> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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>	
2b01004	—	Пин-2(3)-ен	<p><i>Състав на добавката</i>            Пин-2(3)-ен  <i>Характеристика на активното вещество</i>            Пин-2(3)-ен</p>	Всички видове животни	—	—	<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>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>10</sub>H<sub>16</sub></p> <p>CAS №: 80-56-8</p> <p>FLAVIS №: 01.004</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на пин-2(3)-ен във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия 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. На етикега на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg</p> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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>	
2b01007	—	Бета-кариофилен	Състав на добавката Бета-кариофилен	Всички видове животни	—	—	1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.	6 февруари 2027 г.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Бета-кариофилен</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 80 %</p> <p>Химична формула: C<sub>15</sub>H<sub>24</sub></p> <p>CAS №: 87-44-5</p> <p>FLAVIS №: 01.007</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на бета-кариофилен във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>				<ol style="list-style-type: none"> <li>2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>4. На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“</li> <li>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg</li> <li>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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.</li> </ol>	
2b01009	—	Камфен	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Камфен</p>	Всички видове животни	—	—	1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Камфен</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 80 %</p> <p>Химична формула: C<sub>10</sub>H<sub>16</sub></p> <p>CAS №: 79-92-5</p> <p>FLAVIS №: 01.009</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на камфен във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</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> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg</p> <p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b01010	—	1-Изопропенил-4-метилбензен	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>1-Изопропенил-4-метилбензен</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>1-Изопропенил-4-метилбензен</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 97 %</p> <p>Химична формула: C<sub>10</sub>H<sub>12</sub></p> <p>CAS №: 1195-32-0</p> <p>FLAVIS №: 01.010</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на 1-изопропенил-4-метилбензен във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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:</p> <p>1 mg/kg за свинете и домашните птици, а за другите видове и категории: 1,5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</p> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg за свинете и домашните птици;</p> <p>— 1,5 mg/kg за другите видове и категории.“</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено:</p> <p>— 1 mg/kg за свинете и домашните птици;</p> <p>— 1,5 mg/kg за другите видове и категории.</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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.		
2b01029	—	делта-3-Карен	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>делта-3-Карен</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>делта-3-Карен</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 92 %</p> <p>Химична формула: C<sub>10</sub>H<sub>16</sub></p> <p>CAS №: 13466-78-9</p> <p>FLAVIS №: 01.029</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на делта-3-карен във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/мас-спектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни	—	—	—	<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> <p>4. На етикета на добавката се посочва следното:</p> <p>„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на 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, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 5 mg/kg</p>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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.		
2b01045	—	d-Лимонен	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>d-Лимонен</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>d-Лимонен</p> <p>Получено чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 96 %</p> <p>Химична формула: C<sub>10</sub>H<sub>16</sub></p> <p>CAS №: 5989-27-5</p> <p>FLAVIS №: 01.045</p> <p><i>Метод за анализ</i> <sup>(1)</sup></p> <p>За определянето на d-лимонен във фуражната добавка и в премикси за овкусяване на фуражи:</p> <p>газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни с изключение на мъжки плъхове	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 25 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %.</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 25 mg/kg.“</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбинираните фуражи, ако следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % е превишено: 25 mg/kg</li> </ol>	6 февруари 2027 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за 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 споманатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици.</p>	

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

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2017/66 НА КОМИСИЯТА****от 14 декември 2016 година****за разрешаване на употребата на танинова киселина като фуражна добавка за всички видове животни****(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 <sup>(1)</sup>, 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 от посочения регламент се предвижда извършването на повторна оценка на добавките, чиято употреба е разрешена съгласно Директива 70/524/ЕИО на Съвета <sup>(2)</sup>.
- (2) В съответствие с Директива 70/524/ЕИО бе разрешена безсрочната употреба на танинова киселина като фуражна добавка за всички видове животни. Впоследствие посоченият продукт беше вписан в Регистъра на фуражните добавки като съществуващ продукт в съответствие с член 10, параграф 1 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 таниновата киселина като фуражна добавка за всички видове животни. Заявителят подаде искане добавката да се класифицира в категорията „сензорни добавки“. Посоченото заявление беше придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (4) В становището си от 11 септември 2014 г. <sup>(3)</sup> Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи, че при предложените условия на употреба във фуражи разглежданото вещество не се отразява неблагоприятно върху здравето на животните и здравето на човека, нито върху околната среда. Органът също така заключи, че функцията на таниновата киселина във фуражите е подобна на тази в храните. Органът вече заключи, че таниновата киселина е ефикасна за храните, тъй като увеличава хранителните качества, свързани с мириса или вкуса. Следователно това заключение може да се екстраполира за фуражи.
- (5) 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. Когато указаното съдържание е надвишено, на етикета на премиксите, комбинираните фуражи и фуражните суровини следва да бъде изложена определена информация.
- (6) Органът заключи, че при липсата на данни относно безопасността за потребителите таниновата киселина следва да се счита за потенциално опасна за дихателните пътища, кожата, очите и лигавиците. 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.
- (7) При оценката на разглежданото вещество беше установено, че предвидените в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 условия за издаване на разрешение са изпълнени. Поради това употребата на таниновата киселина следва да бъде разрешена съгласно предвиденото в приложението към настоящия регламент.
- (8) Тъй като няма съображения във връзка с безопасността, които да налагат незабавното прилагане на измененията в условията на разрешението за употребата на танинова киселина, е целесъобразно да се предвиди преходен период, за да се даде възможност на заинтересованите страни да предприемат необходимото, за да спазват новите изисквания, произтичащи от разрешението.

<sup>(1)</sup> ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.<sup>(2)</sup> 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).<sup>(3)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2014;12(10):3828.

- (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

#### Разрешаване

Разрешава се употребата на посоченото в приложението вещество, което спада към категорията „сензорни добавки“ и към функционалната група „ароматизиращи вещества“, като добавка при храненето на животните при спазване на условията, определени в същото приложение.

#### Член 2

#### Преходни мерки

1. Посоченото в приложението вещество и съдържащите го премикси, които са произведени и етикетирани преди 6 август 2017 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности.
2. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посоченото в приложението вещество и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2018 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват до изчерпване на складовите наличности, ако са предназначени за животни, отглеждани за производство на храни.
3. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посоченото в приложението вещество и са произведени и етикетирани преди 6 февруари 2019 г. в съответствие с правилата, приложими преди 6 февруари 2017 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се употребяват 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 14 декември 2016 година.

За Комисията  
Председател  
Jean-Claude JUNCKER



ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешението	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Вид или категория на животните	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално 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“.

2b16080	—	Танинова киселина	<p><i>Състав на добавката</i> Танинова киселина</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i> Танинова киселина</p> <p>Получена чрез извличане от различни растения.</p> <p>Чистота: минимум 93 % на сухо вещество</p> <p>Химична формула: <math>C_{76}H_{52}O_{46}</math></p> <p>CAS №: 72401-53-7</p> <p>FLAVIS №: 16.080</p> <p><i>Метод за анализ</i> (1)</p> <p>За определянето на танинова киселина във фуражната добавка:</p> <p>качествени колориметрични тестове или тестове за утайка (Европейска фармакопея, 6-о издание, монография 1477) и количествен гравиметричен метод (монография за таниновата киселина на ФАО/СЕКХД).</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Добавката се смесва с фуража под формата на премикс.</li> <li>В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост.</li> <li>Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е: 15 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %</li> <li>На етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество на пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 15 mg/kg“.</li> <li>Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикетите на премиксите, фуражните суровини и комбиниранияте фуражи, ако е превишено следното препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 15 mg/kg</li> </ol>	6 февруари 2027 г.
---------	---	-------------------	--	-----------------------	---	---	---	---	--------------------

			<p>За идентификацията на танинова киселина (като галова киселина) в премикси за овкусяване:</p> <p>високоэффективна течна хроматография с обърната фаза с UV детектор (RP-HPLC-UV).</p>					<p>6. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти във фуражния сектор установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преобладаване на потенциалните рискове при 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 предпазни очила и ръкавици.</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--	---	--

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











ISSN 1977-0618 (електронно издание)  
ISSN 1830-3617 (печатно издание)



**Служба за публикации на Европейския съюз**  
2985 Люксембург  
ЛЮКСЕМБУРГ

**BG**