

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/1396 НА КОМИСИЯТА

от 5 октомври 2020 година

за разрешаване на употребата на гераниол, цитрал, 3,7,11-триметилдодека-2,6,10-триен-1-ол, (Z)-нерол, геранилов ацетат, геранилов бутират, геранилов формат, геранилов пропионат, нерилов пропионат, нерилов формат, нерилов ацетат, нерилов изобутират, геранилов изобутират и пренилов ацетат като фуражни добавки за всички видове животни, с изключение на морските

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

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

като има предвид, че:

- (1) В Регламент (ЕО) № 1831/2003 се предвижда разрешителен режим за добавките, предвидени за употреба при храненето на животните, и се посочват основанията и процедурите за предоставянето на такова разрешение. В член 10, параграф 2 от посочения регламент се предвижда извършването на повторна оценка на добавките, чиято употреба е разрешена съгласно Директива 70/524/ЕИО на Съвета ⁽²⁾.
- (2) С Директива 70/524/ЕИО беше разрешена безсрочната употреба на веществата гераниол, ситрал, 3,7,11-триметилдодека-2,6,10-триен-1-ол, (Z)-нерол, геранилов ацетат, геранилов бутират, геранилов формат, геранилов пропионат, нерилов пропионат, нерилов формат, нерилов ацетат, нерилов изобутират, нерилов изобутират и пренилов ацетат („разглежданите вещества“) като фуражни добавки за всички видове животни. Впоследствие посочените вещества бяха вписани в Регистъра на фуражните добавки като съществуващи продукти в съответствие с член 10, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (3) В съответствие с член 10, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 във връзка с член 7 от същия регламент беше подадено заявление за извършване на повторна оценка на разглежданите вещества като фуражни добавки за всички видове животни. Заявителят поиска добавките да бъдат класифицирани в категория „сензорни добавки“ и във функционална група „ароматизиращи вещества“. Заявлението бе придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (4) В становището си от 25 май 2016 г. ⁽³⁾ Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи, че при предложените условия на употреба разглежданите вещества не оказват неблагоприятно въздействие върху здравето на животните и на човека, нито върху околната среда. Органът заключи, че за морската среда нивото на безопасна употреба се изчислява на 0,05 mg/kg фураж. Предложените за разглежданите вещества нива на употреба надвишават безопасното за морската среда ниво, поради което употребата за морски животни не се позволява. В становището си Органът заключи също така, че тъй като разглежданите вещества са ефикасни, когато се използват като ароматизанти в храни, а функцията им във фуражите е същата като в храните, не е необходимо допълнително доказване на ефикасността. Поради това посоченото заключение би могло да се приложи и за фуражи. Въпреки че заявителят оттегли заявлението за вода за пиене, употребата на разглежданите вещества следва да бъде възможна в комбинирани фуражи, които впоследствие се приемат с вода.
- (5) Органът заключи, че в отсъствието на данни разглежданите вещества следва да се считат за опасни при контакт с кожата и очите и при експозиция на дихателните пътища. За гераниол, цитрал и 3,7,11-триметилдодека-2,6,10-триен-1-ол също е известно че са 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.
- (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 разглежданите вещества следва да бъде разрешена съгласно предвиденото в приложението към настоящия регламент.

⁽¹⁾ ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.

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

⁽³⁾ EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2016;14(6):4512.

- (7) Следва да се предвидят ограничения и условия, за да се постигне по-добър контрол. Тъй като няма съображения във връзка с безопасността, които да налагат определянето на максимално съдържание, и като се вземе предвид извършената от Органа повторна оценка, на етикета на фуражната добавка следва да бъде указано препоръчително съдържание. При надвишаване на това съдържание върху етикета на премиксите следва да бъде посочена определена информация.
- (8) Тъй като няма съображения във връзка с безопасността, които да налагат незабавното прилагане на измененията в условията на разрешението за разглежданите вещества, е целесъобразно да се предвиди преходен период, за да се даде възможност на заинтересованите страни да предприемат необходимото, за да 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

Разрешение

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

Член 2

Преходни мерки

1. Посочените в приложението вещества и съдържащите ги премикси, които са произведени и етикетирани преди 26 април 2021 г. в съответствие с правилата, приложими преди 26 октомври 2020 г., могат да продължат да бъдат пускани на пазара и употребявани до изчерпване на складовите наличности.
2. Фуражните суровини и комбинираните фуражи, съдържащи посочените в приложението вещества, които са произведени и етикетирани преди 26 октомври 2021 г. в съответствие с правилата, приложими преди 26 октомври 2020 г., могат да продължат да бъдат пускани на пазара и употребявани до изчерпване на складовите наличности, ако са предназначени за животни, които не се отглеждат за производство на храни.
3. Фуражните суровини и комбинираните фуражи, съдържащи посочените в приложението вещества, които са произведени и етикетирани преди 26 октомври 2022 г. в съответствие с правилата, приложими преди 26 октомври 2020 г., могат да продължат да бъдат пускани на пазара и употребявани до изчерпване на складовите наличности, ако са предназначени за животни, които не се отглеждат за производство на храни.

Член 3

Влизане в сила

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

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

Съставено в Брюксел на 5 октомври 2020 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

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“									
2b02012	-	Гераниол	<p><i>Състав на добавката</i> Гераниол <i>Характеристика на активното вещество</i> Гераниол Получен чрез фракционна дестилация на етерично масло или чрез химичен синтез Чистота: минимум 95 % при изследване Химична формула: C₁₀H₁₈O CAS номер: 106-24-1 FLAVIS номер: 02.012 Метод за анализ (1) За определянето на гераниол във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи: газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Добавката се смесва с фуража под формата на премикс от ароматизанти. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 25 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 25 mg/kg.“ Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикета на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % надвишава 25 mg/kg. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици. 	26.10.2030 г.

2b02029	-	3,7,11-Триметилдодека-2,6,10-триен-1-ол	<p>Състав на добавката 3,7,11-Триметилдодека-2,6,10-триен-1-ол</p> <p>Характеристика на активното вещество 3,7,11-Триметилдодека-2,6,10-триен-1-ол</p> <p>Получен чрез химичен синтез Чистота: минимум 96 % при изследване</p> <p>Химична формула: C₁₅H₂₆O CAS номер: 4602-84-0 FLAVIS номер: 02.029</p> <p>Метод за анализ ⁽¹⁾ За определянето на 3,7,11-триметилдодека-2,6,10-триен-1-ол във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи: газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Добавката се смесва с фуража под формата на премикс от ароматизанти. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“ Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикета на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % надвишава 5 mg/kg. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици. 	26.10.2030 г.
2b02058	-	(Z)-Нерол	<p>Състав на добавката (Z)-Нерол</p> <p>Характеристика на активното вещество (Z)-Нерол</p> <p>Получен чрез химичен синтез Чистота: минимум 95 % при изследване</p> <p>Химична формула: C₁₀H₁₈O CAS номер: 106-25-2 FLAVIS номер: 02.058</p> <p>Метод за анализ ⁽¹⁾</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Добавката се смесва с фуража под формата на премикс от ароматизанти. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %. 	26.10.2030 г.

			За определянето на (Z)-нерол във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи: газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.					4. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“ 5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикета на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % надвишава 5 mg/kg. 6. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици.	
2b05020	-	Цитрал	<p><i>Състав на добавката</i> Цитрал <i>Характеристика на активното вещество</i> Цитрал Получен чрез химичен синтез Чистота: минимум 96 % при изследване Химична формула: C₁₀H₁₆O CAS номер: 5392-40-5 FLAVIS номер: 05.020 <i>Метод за анализ</i> ⁽¹⁾ За определянето на цитрал във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи: газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<p>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс от ароматизанти. 2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост. 3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 25 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %. 4. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 25 mg/kg.“ 5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикета на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % надвишава 25 mg/kg.</p>	26.10.2030 г.

								6. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици.	
2b09011	-	Геранилов ацетат	<p>Състав на добавката Геранилов ацетат</p> <p>Характеристика на активното вещество Геранилов ацетат</p> <p>Получен чрез химичен синтез Чистота: минимум 90 % при изследване Химична формула: C₁₂H₂₀O₂ CAS номер: 105-87-3 FLAVIS номер: 09.011 Метод за анализ (1) За определянето на геранилов ацетат във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи: газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Добавката се смесва с фуража под формата на премикс от ароматизанти. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“ Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикета на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % надвишава 5 mg/kg. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици. 	26.10.2030 г.

2b09048	-	Геранилов бутират	<p><i>Състав на добавката</i> Геранилов бутират <i>Характеристика на активното вещество</i> Геранилов бутират Получен чрез химичен синтез Чистота: минимум 92 % при изследване Химична формула: C₁₄H₂₄O₂ CAS номер: 106-29-6 FLAVIS номер: 09.048 <i>Метод за анализ</i> (1) За определянето на геранилов бутират във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи: газова хроматография/масспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Добавката се смесва с фуража под формата на премикс от ароматизанти. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“ Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикета на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % надвишава 5 mg/kg. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици. 	26.10.2030 г.
2b09076	-	Геранилов формат	<p><i>Състав на добавката</i> Геранилов формат <i>Характеристика на активното вещество</i> Геранилов формат Получен чрез химичен синтез Чистота: минимум 94 % при изследване Химична формула: C₁₁H₁₈O₂ CAS номер: 105-86-2 FLAVIS номер: 09.076 <i>Метод за анализ</i> (1)</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Добавката се смесва с фуража под формата на премикс от ароматизанти. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“ 	26.10.2030 г.

			За определянето на геранилов формат във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи: газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.					5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикета на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % надвишава 5 mg/kg. 6. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици.	
2b09128	-	Геранилов пропионат	<p>Състав на добавката Геранилов пропионат</p> <p>Характеристика на активното вещество Геранилов пропионат</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 92 % при изследване</p> <p>Химична формула: C₁₃H₂₂O₂</p> <p>CAS номер: 105-90-8</p> <p>FLAVIS номер: 09.128</p> <p>Метод за анализ (*)</p> <p>За определянето на геранилов пропионат във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи: газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс от ароматизанти. 2. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост. 3. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %. 4. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“ 5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикета на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % надвишава 5 mg/kg. 6. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове	26.10.2030 г.

								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.	
2b09169	-	Нериллов пропионат	<p><i>Състав на добавката</i> Нериллов пропионат <i>Характеристика на активното вещество</i> Нериллов пропионат Получен чрез химичен синтез Чистота: минимум 95 % при изследване Химична формула: C₁₃H₂₂O₂ CAS номер: 105-91-9 FLAVIS номер: 09.169 <i>Метод за анализ</i> (1) За определянето на нериллов пропионат във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи: газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Добавката се смесва с фуража под формата на премикс от ароматизанти. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“ Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикета на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % надвишава 5 mg/kg. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици. 	26.10.2030 г.

2b09212	-	Нериров формат	<p><i>Състав на добавката</i> Нериров формат <i>Характеристика на активното вещество</i> Нериров формат Получен чрез химичен синтез Чистота: минимум 90 % при изследване Химична формула: C₁₁H₁₈O₂ CAS номер: 2142-94-1 FLAVIS номер: 09.212 <i>Метод за анализ</i> ⁽¹⁾ За определянето на нериров формат във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи: газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Добавката се смесва с фуража под формата на премикс от ароматизанти. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“ Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикета на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % надвишава 5 mg/kg. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици. 	26.10.2030 г.
2b09213	-	Нериров ацетат	<p><i>Състав на добавката</i> Нериров ацетат <i>Характеристика на активното вещество</i> Нериров ацетат Получен чрез химичен синтез Чистота: минимум 93 % при изследване Химична формула: C₁₂H₂₀O₂ CAS номер: 141-12-8 FLAVIS номер: 09.213 <i>Метод за анализ</i> ⁽¹⁾</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Добавката се смесва с фуража под формата на премикс от ароматизанти. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %. Върху етикета на добавката се посочва следното: 	26.10.2030 г.

			За определянето на нерилов ацетат във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи: газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.					„Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“ 5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикета на премиксите, фуражните суровини и комбинирани фуражи, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % надвишава 5 mg/kg. 6. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици.	
2b09424	-	Нерилов изобутират	<p>Състав на добавката Нерилов изобутират</p> <p>Характеристика на активното вещество Нерилов изобутират</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 92 % при изследване</p> <p>Химична формула: C₁₄H₂₄O₂</p> <p>CAS номер: 2345-24-6</p> <p>FLAVIS номер: 09.424</p> <p>Метод за анализ (1)</p> <p>За определянето на нерилов изобутират във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи: газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<p>1. Добавката се смесва с фуража под формата на премикс от ароматизанти.</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. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“</p> <p>5. Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикета на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % надвишава 5 mg/kg.</p>	26.10.2030 г.

								6. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици.	
2b09431	-	Геранилов изобутират	<p>Състав на добавката Геранилов изобутират</p> <p>Характеристика на активното вещество Геранилов изобутират</p> <p>Получен чрез химичен синтез</p> <p>Чистота: минимум 95 % при изследване</p> <p>Химична формула: C₁₄H₂₄O₂</p> <p>CAS номер: 2345-26-8</p> <p>FLAVIS номер: 09.431</p> <p>Метод за анализ (1)</p> <p>За определянето на геранилов изобутират във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи: газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Добавката се смесва с фуража под формата на премикс от ароматизанти. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 5 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 5 mg/kg.“ Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикета на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % надвишава 5 mg/kg. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и пре- 	26.10.2030 г.

								миксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици.	
2b09692	-	Пренилов ацетат	<p><i>Състав на добавката</i> Пренилов ацетат <i>Характеристика на активното вещество</i> Пренилов ацетат Получен чрез химичен синтез Чистота: минимум 95 % при изследване Химична формула: C₇H₁₂O₂ CAS номер: 1191-16-8 FLAVIS номер: 09.692 <i>Метод за анализ</i> ⁽¹⁾ За определянето на пренилов ацетат във фуражната добавка и в премиксите за ароматизиране на фуражи: газова хроматография/маспектрометрия със заключване на времето на задържане GC-MS-RTL.</p>	Всички видове животни, с изключение на морски	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Добавката се смесва с фуража под формата на премикс от ароматизанти. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията за съхранение и устойчивост. Препоръчителното максимално съдържание на активното вещество е 1 mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Препоръчително максимално съдържание на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %: 1 mg/kg.“ Функционалната група, идентификационният номер, наименованието и добавеното количество на активното вещество се посочват върху етикета на премиксите, ако съдържанието на активното вещество в пълноценен фураж със съдържание на влага 12 % надвишава 1 mg/kg. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за потребителите на добавката и премиксите с оглед на преодоляване на потенциалните рискове при вдишване, контакт с кожата или с очите. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска, предпазни очила и ръкавици. 	26.10.2030 г.

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