



РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2025/708 НА КОМИСИЯТА

от 11 април 2025 година

за разрешаване на употребата на натриев фероцианид и калиев фероцианид като фуражни добавки за всички видове животни и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1810/2005

(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 предоставяне 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 Регламент (ЕО) № 1810/2005 на Комисията ⁽³⁾, в съответствие с Директива 70/524/ЕИО, бе разрешена безсрочната употреба на натриев фероцианид и калиев фероцианид като фуражни добавки за всички видове животни. Впоследствие, в съответствие с член 10, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕО) № 1831/2003, посочените вещества бяха вписани в Регистъра на фуражните добавки като съществуващи продукти, които принадлежат към групата на свързващите вещества, антислепващите агенти и коагулантите.
- (3) В съответствие с член 10, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 във връзка с член 7 от него беше подадено заявление за извършване на повторна оценка на натриев фероцианид и калиев фероцианид като фуражни добавки за всички видове животни. Заявителят поиска добавките да бъдат класифицирани в категорията „технологични добавки“ и във функционалната група „антислепващи агенти“. Заявлението бе придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (4) В становищата си от 21 март 2023 г. ⁽⁴⁾ и 4 юни 2024 г. ⁽⁵⁾ Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи, че натриевият фероцианид и калиевият фероцианид са безопасни за животните, когато са добавени в натриев хлорид при максималните концентрации, посочени по-нататък в становищата, както и че при предложените условия на употреба те не представляват заплаха за безопасността на потребителите. Органът също така стигна до заключението, че натриевият фероцианид и калиевият фероцианид не дразнят кожата и очите и не са кожни сенсibiliзатори. Поради наличието на никел обаче натриевият фероцианид се счита за кожен и респираторен сенсibiliзатор. Не бяха направени заключения относно безопасността на ползвателите при излагане чрез вдишване на калиев фероцианид. Употребата на натриев фероцианид и калиев фероцианид като фуражни добавки се счита за безопасна за околната среда. Натриевият фероцианид и калиевият фероцианид се считат за ефикасни като антислепващи агенти, когато са включени в състава на натриевия хлорид при предложените нива на употреба. Органът също така провери доклада относно метода за анализ на фуражните добавки във фуражите, представен от референтната лаборатория, определена с Регламент (ЕО) № 1831/2003.

⁽¹⁾ ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/oj>.

⁽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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1970/524/oj>).

⁽³⁾ Регламент (ЕО) № 1810/2005 на Комисията от 4 ноември 2005 г. относно ново разрешение за добавка в храните за животни за срок от 10 години, относно безсрочно разрешение за някои добавки в храните за животни и относно временно разрешение за нови употреби на някои вече разрешени добавки в храните за животни (ОВ L 291, 5.11.2005 г., стр. 5, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/1810/oj>).

⁽⁴⁾ EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2023;21(4):7960. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.7960>.

⁽⁵⁾ EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2024; 22(7): e8851. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8851>.

- (5) С оглед на гореизложеното Комисията счита, че натриевият фероцианид и калиевият фероцианид отговарят на условията, предвидени в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003. Поради това употребата на посочените вещества следва да бъде разрешена съгласно предвиденото в приложението към настоящия регламент. Освен това Комисията счита, че следва да бъдат взети подходящи предпазни мерки, за да се предотврати неблагоприятно въздействие върху здравето на ползвателите на посочените добавки.
- (6) Тъй като няма съображения във връзка с безопасността, които да налагат незабавното прилагане на измененията в условията на разрешението за разглежданото вещество, 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.
- (7) 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

Разрешават се посочените в приложението вещества, които принадлежат към категорията „технологични добавки“ и към функционалната група „антислепващи агенти“, като добавки при храненето на животните, при спазване на определените в същото приложение условия.

Член 2

Отмяна на Регламент (ЕО) № 1810/2005

Регламент (ЕО) № 1810/2005 се отменя.

Член 3

Преходни мерки

1. Фуражните добавки натриев фероцианид и калиев фероцианид, разрешени в съответствие с Регламент (ЕС) № 1810/2005 на Комисията, и съдържащите ги премикси, произведени и етикетирани преди 4 ноември 2025 година в съответствие с правилата, приложими преди 4 май 2025 година, могат да продължат да бъдат пускани на пазара и употребявани до изчерпване на съответните складови наличности.
2. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посочените в параграф 1 фуражни добавки и са произведени и етикетирани преди 4 май 2026 година в съответствие с правилата, приложими преди 4 май 2025 година, могат да продължат да бъдат пускани на пазара и употребявани до изчерпване на съответните складови наличности, ако са предназначени за животни, които се отглеждат за производство на храни.
3. Комбинираните фуражи и фуражните суровини, които съдържат посочените в параграф 1 фуражни добавки и са произведени и етикетирани преди 4 май 2027 година в съответствие с правилата, приложими преди 4 май 2025 година, могат да продължат да бъдат пускани на пазара и употребявани до изчерпване на съответните складови наличности, ако са предназначени за животни, които не се отглеждат за производство на храни.

Член 4

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 11 април 2025 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на фуражната добавка	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 натриев фероцианид (изчислен като фероцианиден йон)/kg NaCl			

Категория: „технологични добавки“. Функционална група: „антислепващи агенти“

Ii535	Натриев фероцианид	<p>Състав на добавката</p> <p>Натриев фероцианид $\geq 99\%$ В твърдо състояние</p> <hr/> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Натриев фероцианид, получен чрез химичен синтез CAS номер: 13601-19-9 Химична формула: $\text{Na}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6] \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ Влага $\leq 1\%$ Неразтворимо във вода вещество $\leq 0,03\%$ Хлориден йон (Cl) $\leq 0,2\%$ Сулфат (SO_4) $\leq 0,1\%$ Не се открива наличие на свободен цианид Не се открива наличие на свободен фероцианид</p> <hr/> <p>Метод за анализ ⁽¹⁾</p> <p>За характеризирането на натриев фероцианид във фуражната добавка:</p> <p>— Монография „Фероцианиди на калция, калия и натрия“ на СЕКХД към ФАО</p> <p>За определянето на фероцианид във вода:</p> <p>— спектрофотометрия при 700 nm.</p>	<p>Пуйки за угояване и пуйки, отглеждани за разплод</p> <p>Кокошки носачки</p> <p>Домашни птици с по-малко стопанско значение, за носачки или за разплод</p> <p>Свине</p> <p>Преживни животни</p> <p>Камилови</p> <p>Зайци</p> <p>Коне</p> <p>Перкови риби</p> <p>Кучета</p> <p>Котки</p>	-	-	80	<ol style="list-style-type: none"> 1. В утъването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията на съхранение и устойчивостта при топлинна обработка. 2. Добавката да се използва само в натриев хлорид. 3. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Натриевият фероцианид не се смесва със силни киселини“ ⁽²⁾. 4. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за ползвателите на добавката и премиксите с оглед на потенциалните рискове, произтичащи от употребата им. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства за защита на кожата и за дихателна защита. 	4 май 2035 година
		<p>Всички други видове животни</p>	-	-	60			

⁽¹⁾ Подробна информация за методите за анализ може да бъде намерена на интернет адреса на референтната лаборатория: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

⁽²⁾ Силни киселини: киселини с рКа < -2 във вода

Идентификационен номер на фуражната добавка	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 калиев фероцианид (изчислен като фероцианиден йон)/kg NaCl			
Категория: „технологични добавки“. Функционална група: „антислепащи агенти“								
I1536	Калиев фероцианид	<p>Състав на добавката</p> <p>Калиев фероцианид $\geq 99\%$ В твърдо състояние</p> <hr/> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Калиев фероцианид, получен чрез химичен синтез CAS номер: 14459-95-1 Химична формула: $K_4[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$ Влага $\leq 1\%$ Неразтворимо във вода вещество $\leq 0,03\%$ Хлориден йон (Cl) $\leq 0,2\%$ Сулфат (SO₄) $\leq 0,1\%$ Не се открива наличие на свободен цианид Не се открива наличие на свободен фероцианид</p> <hr/> <p>Метод за анализ ⁽¹⁾</p> <p>За характеризирането на калиев фероцианид във фуражната добавка:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Монография „Фероцианиди на калция, калия и натрия“ на СЕКХД към ФАО <p>За определянето на фероцианид във вода:</p> <ul style="list-style-type: none"> — спектрофотометрия при 700 nm. 	<p>Пуйки за угояване и пуйки, отглеждани за разплод</p> <p>Кокошки носачки</p> <p>Домашни птици с по-малко стопанско значение, за носачки или за разплод</p> <p>Свине</p> <p>Преживни животни</p> <p>Камилови</p> <p>Зайци</p> <p>Коне</p> <p>Перкови риби</p> <p>Кучета</p> <p>Котки</p>	-	-	80	<ol style="list-style-type: none"> 1. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията на съхранение и устойчивостта при топлинна обработка. 2. Добавката да се използва само в натриев хлорид. 3. Върху етикета на добавката се посочва следното: „Калиевият фероцианид не се смесва със силни киселини“ ⁽²⁾. 4. Операторите в сектора на фуражите трябва да установят оперативни процедури и да предвидят организационни мерки за ползвателите на добавката и премиксите с оглед на потенциалните рискове, произтичащи от употребата им. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства за защита на кожата и за дихателна защита. 	4 май 2035 година
			Всички други видове животни	-	-	60		

⁽¹⁾ Подробна информация за методите за анализ може да бъде намерена на интернет адреса на референтната лаборатория: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

⁽²⁾ Силни киселини: киселини с рКа < -2 във вода