

**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2023/1173****av den 15 juni 2023****om tillbakadragande från marknaden av vissa fodertillsatser, om ändring av förordning (EG) nr 1810/2005 och om upphävande av förordningarna (EG) nr 1453/2004, (EG) nr 2148/2004 och (EG) nr 943/2005****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 av den 22 september 2003 om fodertillsatser <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 10.5, och

av följande skäl:

- (1) Förordning (EG) nr 1831/2003 innehåller bestämmelser om godkännande av fodertillsatser samt om de skäl och förfaranden som gäller för sådana godkännanden. Enligt artikel 10.2 i den förordningen ska fodertillsatser som godkänts i enlighet med rådets direktiv 70/524/EEG <sup>(2)</sup> utvärderas på nytt.
- (2) Enligt artikel 10.5 i förordning (EG) nr 1831/2003 ska kommissionen anta en förordning om tillbakadragande från marknaden av fodertillsatser för vilka inga ansökningar har lämnats in i enlighet med artikel 10.2 och 10.7 i förordning (EG) nr 1831/2003 före den tidsfrist som föreskrivs i de bestämmelserna, eller för vilka en ansökan har lämnats in men senare tagits tillbaka.
- (3) De fodertillsatser som förtecknas i bilagan bör därför dras tillbaka från marknaden.
- (4) När det gäller de fodertillsatser för vilka ansökningar har lämnats in bara för vissa djurarter eller djurkategorier eller ansökningar har tagits tillbaka bara för vissa djurarter eller djurkategorier bör tillbakadragandet från marknaden endast gälla de djurarter eller djurkategorier för vilka ingen ansökan har lämnats in eller ingen ansökan har tagits tillbaka.
- (5) Till följd av att de förtecknade fodertillsatserna dras tillbaka från marknaden bör bestämmelserna om godkännande av dessa fodertillsatser upphävas. Följaktligen bör kommissionens förordning (EG) nr 1810/2005 <sup>(3)</sup> ändras i enlighet med detta och kommissionens förordningar (EG) nr 1453/2004 <sup>(4)</sup>, (EG) nr 2148/2004 <sup>(5)</sup> och (EG) nr 943/2005 <sup>(6)</sup> bör upphöra att gälla.
- (6) Det är lämpligt att medge en övergångsperiod inom vilken befintliga lager av de berörda tillsatserna och av förblandningar, foderråvaror och foderblandningar som har framställts med dessa tillsatser får förbrukas, så att berörda parter får möjlighet att anpassa sig till tillbakadragandet från marknaden av dessa produkter.
- (7) Tillbakadragandet från marknaden av de produkter som förtecknas i bilagan hindrar inte att de godkänns eller att de blir föremål för en åtgärd rörande deras status i enlighet med förordning (EG) nr 1831/2003.

<sup>(1)</sup> EUT L 268, 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> Rådets direktiv 70/524/EEG av den 23 november 1970 om fodertillsatser (EGT L 270, 14.12.1970, s. 1).

<sup>(3)</sup> Kommissionens förordning (EG) nr 1810/2005 av den 4 november 2005 om ett nytt godkännande för tio år av en fodertillsats, om permanent godkännande av vissa fodertillsatser och om provisoriskt godkännande av nya användningsområden för vissa redan godkända fodertillsatser (EUT L 291, 5.11.2005, s. 5).

<sup>(4)</sup> Kommissionens förordning (EG) nr 1453/2004 av den 16 augusti 2004 om permanent godkännande av vissa fodertillsatser (EUT L 269, 17.8.2004, s. 3).

<sup>(5)</sup> Kommissionens förordning (EG) nr 2148/2004 av den 16 december 2004 om permanenta och preliminära godkännanden av vissa fodertillsatser och godkännande av nya användningsområden för redan godkända fodertillsatser (EUT L 370, 17.12.2004, s. 24).

<sup>(6)</sup> Kommissionens förordning (EG) nr 943/2005 av den 21 juni 2005 om permanent godkännande av vissa fodertillsatser (EUT L 159, 22.6.2005, s. 6).

- (8) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

**Tillbakadragande från marknaden**

De fodertillsatser som anges i bilagan ska dras tillbaka från marknaden med avseende på de djurarter eller djurkategorier som anges i den bilagan.

*Artikel 2*

**Övergångsbestämmelser för fodertillsatser som ska dras tillbaka från marknaden**

1. Befintliga lager av de fodertillsatser som förtecknas i bilagan får fortsätta att släppas ut på marknaden och användas till och med den 6 juli 2024.
2. Förblandningar som framställts med de tillsatser som avses i punkt 1 får fortsätta att släppas ut på marknaden och användas till och med den 6 oktober 2024.
3. Foderblandningar och foderråvaror som framställts med de tillsatser som avses i punkt 1 eller med de förblandningar som avses i punkt 2 får fortsätta att släppas ut på marknaden och användas till och med den 6 juli 2025.

*Artikel 3*

**Ändring av förordning (EG) nr 1810/2005**

Förordning (EG) nr 1810/2005 ska ändras på följande sätt:

1. Artikel 3 ska utgå.
2. Bilaga III ska utgå.

*Artikel 4*

**Upphävanden**

Förordningarna (EG) nr 1453/2004, (EG) nr 2148/2004 och (EG) nr 943/2005 ska upphöra att gälla.

*Artikel 5*

**Ikraftträdande**

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 15 juni 2023.

På kommissionens vägnar  
Ursula VON DER LEYEN  
Ordförande

## BILAGA

## Fodertillsatser som ska dras tillbaka från marknaden enligt artikel 1

## DEL 1

## Fodertillsatser som ska dras tillbaka från marknaden för alla djurarter och djurkategorier

Identifikationsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
<b>Emulgeringsmedel och stabiliseringsmedel, förtjockningsmedel och gleringsmedel</b>		
E 433	Polyoxyetylen(20)sorbitanmonooleat	Alla arter
E 413	Dragant	Alla arter
<b>Bindemedel, klumpförebyggande medel och koaguleringsmedel</b>		
E 561	Vermiculit	Alla arter
E 599	Perlit	Alla arter
<b>Vitaminer, provitaminer och kemiskt väldefinierade ämnen med likartad effekt</b>		
	Vitamin B <sub>12</sub> eller cyanokobalamin. Alla former <b>utom</b> preparat av cyanokobalamin framställt av <i>Ensifer adhaerens</i> CNCM I-5541 som innehåller ≤ 1 % cyanokobalamin, fast form [3a835] (!).	Alla arter
<b>Ensilerings tillsatser</b>		
<b>Mikroorganismer</b>		
	<i>Lactobacillus casei</i> NBRC 3425 (ATCC 7469)	Alla arter
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NBRC 0203 (IFO 0203)	Alla arter
<b>Enzymer</b>		
	Alfa-amylas EC 3.2.1.1 av <i>Aspergillus oryzae</i> CBS 585.94	Alla arter
<b>Färgämnen och pigment</b>		
<b>Andra färgämnen</b>		
E 150b, E 150c och E 150d	Sockerkulör som färgämne, godkänt för färgning av livsmedel enligt unionens bestämmelser	Alla arter
<b>Arom- och smakämnen</b>		
<b>Naturliga produkter – botaniskt definierade</b>		
	<i>Abies alba</i> Mill., <i>A. sibirica</i> Ledeb.: tallbarr (olja), CAS-nr 8021-29-2, Fema-nr 2905, CoE-nr 5, Eines-nr 294-351-9	Alla arter
	<i>Eleutherococcus senticosus</i> Rupr. et Maxim. = <i>Acanthopanax</i> s. Harms: rysk rot (lösningemedelsbaserat extrakt)	Alla arter
	<i>Helianthus annuus</i> L.: solros (absolut) / solros (olja) / solros (tinktur)	Alla arter
	<i>Origanum heracleoticum</i> L.: grekisk oregano (extrakt/oleoresin) / grekisk oregano (olja)	Alla arter
	<i>Origanum heracleoticum</i> L.: oregano (olja)	Alla arter

	<i>Petroselinum sativum</i> Hoffm. = <i>P. crispum</i> Mill. = <i>P. hortense</i> L.: persilja blad (olja), CAS-nr 8000-68-8, Fema-nr 2836, CoE-nr 326, Einecs-nr 281-677-1 / persilja frö (olja), CAS-nr 8000-68-8, CoE-nr 326, Einecs-nr 281-677-1	Alla arter
	<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprag. et Turr.: ajowan (olja)	Alla arter
	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.: harört (tinktur)	Alla arter
	<i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr.: olibanum (tinktur)	Alla arter
	<i>Bambusa</i> sp.: (tinktur)	Alla arter
	<i>Pimenta dioica</i> L. Merr. = <i>P. officinalis</i> Lind L.: kryddpeppar (olja) CAS-nr 8006-77-7, Fema-nr 2018, CoE-nr 335, Einecs-nr 284-540-4	Alla arter

#### Naturliga produkter och motsvarande syntetiskt framställda produkter

	CAS-nr 13678-67-6 / difurfurylsulfid / Flavis-nr 13.056	Alla arter
	CAS-nr 29606-79-9 / isopulegon / Flavis-nr 07.067	Alla arter
	CAS-nr 43052-87-5 / alfa-damaskon / Flavis-nr 07.134	Alla arter
	CAS-nr 4437-22-3 / difurfuryleter / Flavis-nr 13.061	Alla arter
	CAS-nr 623-15-4 / 4-(2-furyl)but-3-en-2-on / Flavis-nr 13.044	Alla arter

(<sup>1</sup>) Denna form av vitamin B<sub>12</sub> eller cyanokobalamin har godkänts genom kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/1249 av den 19 juli 2022 om godkännande av vitamin B<sub>12</sub> i form av cyanokobalamin framställt av *Ensifer adhaerens* CNCM I-5541 som fodertillsats för alla djurarter (EUT L 191, 20.7.2022, s. 10).

#### DEL 2

#### Fodertillsatser som ska dras tillbaka från marknaden för vissa djurarter eller djurkategorier

Identifikationsnummer	Tillsats	Djurart och djurkategori
<b>Konserveringsmedel</b>		
E 250	Natriumnitrit	Hundar, katter
<b>Emulgeringsmedel och stabiliseringsmedel, förtjockningsmedel och geleringsmedel</b>		
E 406	Agar-Agar	Sällskapsdjur och andra icke livsmedelsproducerande djur
<b>Bindemedel, klumpförebyggande medel och koaguleringsmedel</b>		
E 567	Klinoptilit av vulkaniskt ursprung	Svin, fjäderfä
<b>Ensilerings tillsatser</b>		
<b>Ämnen</b>		
	Hexametylentetramin	Nötkreatur, får, svin, fjäderfä, kaniner, hästar, getter
<b>Enzymer</b>		
E 1613	Endo-1,4-beta-xylanase / EC 3.2.1.8 framställt av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W)	Värphöns, slaktkalkoner, slaktkycklingar

<b>Färgämnen och pigment</b>		
<b>Andra färgämnen</b>		
E 127	Erytrosin som färgämne, godkänt för färgning av livsmedel enligt unionens bestämmelser	Kräldjur, katter
E 127	Erytrosin [funktionell grupp 2 a iii]	Akvariefiskar
<b>Arom- och smakämnen</b>		
<b>Naturliga produkter – botaniskt definierade</b>		
	<i>Humulus lupulus</i> L. flos: humleextrakt (humlekottar) rika på betasyra	Alla djurarter utom avvanda smågrisar, slaktsvin och mindre vanligt förekommande svinarter avvanda och för slakt
	<b>Naturliga produkter och motsvarande syntetiskt framställda produkter</b>	
	CAS-nr 3188-00-9 / 4,5-dihydro-2-metylfuran-3(2H)-on / Flavis-nr 13.042	Alla djurarter utom sällskapsdjur
	CAS-nr 3658-77-3 / 4-hydroxi-2,5-dimetylfuran-3(2H)-on / Flavis-nr 13.010	Alla djurarter utom sällskapsdjur
	CAS-nr 4180-23-8 / 1-metoxi-4-(prop-1(trans)-enyl)benzen / Flavis-nr 04.010	Fjäderfä och fisk
	CAS-nr 97-53-0/ eugenol / Flavis-nr 04.003	Fjäderfä
<b>Vitaminer, provitaminer och kemiskt väldefinierade ämnen med likartad effekt</b>		
	<b>Essentiella omättade omega-6-fettsyror</b> (som oktadekadiensyra)	Avelssuggor, suggor för smågrisarnas skull, avelskor