



2025/2575

19.12.2025

**REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2025/2575 DELLA COMMISSIONE**

**del 18 dicembre 2025**

**che ritira dal mercato alcuni additivi per mangimi**

**(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 1831/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 settembre 2003, sugli additivi destinati all'alimentazione animale <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 10, paragrafo 5,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (CE) n. 1831/2003 disciplina l'autorizzazione degli additivi destinati all'alimentazione animale e definisce i motivi e le procedure per il rilascio di tale autorizzazione. In particolare, l'articolo 10, paragrafo 2, di detto regolamento prevede la rivalutazione degli additivi autorizzati a norma della direttiva 70/524/CEE del Consiglio <sup>(2)</sup>.
- (2) L'articolo 10, paragrafo 5, del regolamento (CE) n. 1831/2003 prevede l'obbligo per la Commissione di adottare un regolamento che disponga il ritiro dal mercato degli additivi per mangimi per i quali nessuna richiesta conforme all'articolo 10, paragrafi 2 e 7, del regolamento (CE) n. 1831/2003 è stata presentata entro il termine indicato in tali disposizioni, o per i quali è stata presentata una richiesta successivamente ritirata.
- (3) È pertanto opportuno ritirare dal mercato gli additivi per mangimi figuranti nell'elenco di cui all'allegato. Poiché l'articolo 10, paragrafo 5, del regolamento (CE) n. 1831/2003 non distingue tra le autorizzazioni rilasciate per un periodo limitato e quelle rilasciate per un periodo illimitato, a fini di chiarezza è opportuno disporre il ritiro dal mercato degli additivi per mangimi i cui periodi di autorizzazione limitati a norma della direttiva 70/524/CEE sono già scaduti.
- (4) Nel caso degli additivi per mangimi per i quali sono state presentate richieste solo per alcune specie o categorie di animali, o per i quali le richieste sono state ritirate solo per alcune specie o categorie di animali, il ritiro dal mercato dovrebbe riguardare solo le specie e le categorie di animali per le quali le richieste non sono state presentate o sono state ritirate.
- (5) A seguito del ritiro dal mercato degli additivi per mangimi in questione, è opportuno modificare e abrogare le disposizioni che li autorizzano, qualora tali disposizioni siano ancora in vigore. È pertanto opportuno modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 358/2005 della Commissione <sup>(3)</sup>. È inoltre opportuno abrogare i regolamenti (CE) n. 316/2003 <sup>(4)</sup>, (CE) n. 1811/2005 <sup>(5)</sup> e (CE) n. 1876/2006 <sup>(6)</sup> della Commissione.

<sup>(1)</sup> GU L 268 del 18.10.2003, pag. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/oj>.

<sup>(2)</sup> Direttiva 70/524/CEE del Consiglio, del 23 novembre 1970, relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali (GU L 270 del 14.12.1970, pag. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1970/524/oj>).

<sup>(3)</sup> Regolamento (CE) n. 358/2005 della Commissione, del 2 marzo 2005, concernente le autorizzazioni a tempo indeterminato per taluni additivi e l'autorizzazione di nuovi impieghi di additivi già autorizzati nell'alimentazione degli animali (GU L 57 del 3.3.2005, pag. 3, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/358/oj>).

<sup>(4)</sup> Regolamento (CE) n. 316/2003 della Commissione, del 19 febbraio 2003, concernente l'autorizzazione permanente di un additivo nell'alimentazione degli animali e l'autorizzazione provvisoria di un nuovo impiego di un additivo già autorizzato nell'alimentazione degli animali (GU L 46 del 20.2.2003, pag. 15, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/316/oj>).

<sup>(5)</sup> Regolamento (CE) n. 1811/2005 della Commissione, del 4 novembre 2005, relativo alle autorizzazioni provvisorie e permanenti di alcuni additivi nei mangimi nonché all'autorizzazione provvisoria di nuovi impieghi di un additivo già autorizzato nei mangimi (GU L 291 del 5.11.2005, pag. 12, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/1811/oj>).

<sup>(6)</sup> Regolamento (CE) n. 1876/2006 della Commissione, del 18 dicembre 2006, relativo all'autorizzazione provvisoria e permanente di alcuni additivi negli alimenti per animali (GU L 360 del 19.12.2006, pag. 126, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1876/oj>).

- (6) Per quanto riguarda gli additivi per mangimi che erano stati autorizzati per un periodo illimitato è opportuno prevedere un periodo transitorio entro il quale le scorte esistenti degli additivi in questione, delle premiscele, dei mangimi composti e delle materie prime per mangimi prodotti con tali additivi possano essere utilizzate fino a esaurimento per quanto riguarda le specie e categorie di animali per cui è disposto il ritiro dal mercato, al fine di consentire alle parti interessate di adeguarsi all'obbligo di ritirare tali prodotti dal mercato.
- (7) Il ritiro dal mercato dei prodotti figuranti nell'elenco dell'allegato non osta a che essi siano autorizzati o soggetti a una misura relativa al loro status a norma del regolamento (CE) n. 1831/2003.
- (8) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

#### *Articolo 1*

### **Ritiro dal mercato**

Gli additivi per mangimi di cui all'allegato sono ritirati dal mercato per quanto riguarda le specie e le categorie di animali specificate in detto allegato.

#### *Articolo 2*

### **Modifica del regolamento (CE) n. 358/2005**

Nell'allegato III del regolamento (CE) n. 358/2005 la voce 28 relativa alla 3-fitasi EC 3.1.3.8 è soppressa.

#### *Articolo 3*

### **Abrogazioni**

I regolamenti (CE) n. 316/2003, (CE) n. 1811/2005 e (CE) n. 1876/2006 sono abrogati.

#### *Articolo 4*

### **Misure transitorie**

1. Le scorte esistenti degli additivi per mangimi che figurano nell'allegato, capo I.A., possono continuare a essere immesse sul mercato e utilizzate fino all'8 gennaio 2027.
2. Le premiscele prodotte con gli additivi per mangimi di cui al paragrafo 1 possono continuare a essere immesse sul mercato e utilizzate fino all'8 aprile 2027.
3. I mangimi composti e le materie prime per mangimi, prodotti con gli additivi per mangimi di cui al paragrafo 1 o con le premiscele di cui al paragrafo 2, possono continuare a essere immessi sul mercato e utilizzati fino all'8 gennaio 2028.

*Articolo 5***Entrata in vigore**

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 18 dicembre 2025

*Per la Commissione*  
*La presidente*  
Ursula VON DER LEYEN

## ALLEGATO

**Additivi per mangimi da ritirare dal mercato in conformità all'articolo 1**

## CAPO I.A.

**Additivi per mangimi che erano stati autorizzati per un periodo illimitato**

## PARTE 1

**Additivi per mangimi da ritirare dal mercato per tutte le specie e categorie di animali**

Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
<b>Additivi per l'insilaggio</b>		
<b>Enzimi</b>		
	Cellulasi EC 3.2.1.4 da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ATCC 74252 (= endo-1,4-beta-glucanasi da <i>Trichoderma reesei</i> ATCC SD-6331)	Tutte le specie
<b>Sostanze aromatizzanti e stimolanti dell'appetito</b>		
<b>Prodotti naturali – definiti su base botanica</b>		
	<i>Allium cepa</i> L.: assoluto di cipolla CoE 24 / estratto di cipolla CoE 24	Tutte le specie
	<i>Anthemis nobilis</i> L.: tintura di fiori di camomilla CoE 48	Tutte le specie
	<i>Apium graveolens</i> L.: tintura di sedano CoE 52	Tutte le specie
	<i>Artemisia annua</i> L.: estratto di artemisia annuale (a base di solventi)	Tutte le specie
	<i>Artemisia dracuncululus</i> L.: olio di estragone CAS 8016-88-4 FEMA 3043 CoE 64 EINECS 290-356-5	Tutte le specie
	<i>Artemisia vulgaris</i> L.: olio di assenzio selvatico CAS 8008-93-3 CoE 72 EINECS 284-503-2	Tutte le specie
	<i>Berberis vulgaris</i> L.: concentrato di crespino CoE 86 / tintura di crespino CoE 86	Tutte le specie
	<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert.: olio di fiori di camomilla CAS 8022-66-2 FEMA 2273 CoE 273 EINECS 282-006-5	Tutte le specie
	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle: olio estratto da lime CAS 8008-26-2 FEMA 2631 CoE 141 EINECS 290-010-3 / olio deterpenato estratto da lime CAS 68916-84-7 FEMA 2632 CoE 141 / olio essenziale di lime CoE 141	Tutte le specie
	<i>Cynara scolymus</i> L.: tintura di carciofo CoE 565	Tutte le specie
	<i>Harpagophytum procumbens</i> DC.: estratto di artiglio del diavolo	Tutte le specie
	<i>Hedera helix</i> L.: estratto di edera comune (a base acquosa)	Tutte le specie
	<i>Juniperus communis</i> L.: olio di rami di ginepro CAS 8012-91-7 CoE 249 EINECS 283-268-3	Tutte le specie
	<i>Laurus nobilis</i> L.: tintura di alloro CoE 255	Tutte le specie
	<i>Lavandula angustifolia x latifolia</i> : olio di lavanda	Tutte le specie

Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
	<i>Matricaria recutita</i> : estratto	Tutte le specie
	<i>Melissa officinalis</i> L.: olio di foglie di melissa CAS 8014-71-9 FEMA 2113 CoE 280 EINECS 282-007-0 / tintura di melissa CoE 280 / estratto di foglie di melissa CAS 84082-61-1 FEMA 2112 CoE 280 EINECS 282-007-0	Tutte le specie
	<i>Momordica charantia</i> L.: tintura di melone amaro	Tutte le specie
	<i>Olea europaea</i> L.: estratto di oliva, estratto di foglie di olivo	Tutte le specie
	<i>Passiflora edulis</i> Sims. = <i>P. incarnata</i> L.: estratto di passiflora (a base di solventi)	Tutte le specie
	<i>Peumus boldus</i> Mol.: assoluto di boldo CoE 328 / olio di boldo CoE 328	Tutte le specie
	<i>Potentilla erecta</i> L. = <i>Potentilla tormentilla</i> Stokes: tintura di cinquefoglia tormentilla CoE 493	Tutte le specie
	<i>Quercus robur</i> L., <i>Q. pedunculata</i> Ehrh.: creosoto / estratto di legno di quercia CAS 71011-28-4 CoE 390 EINECS 275-129-0	Tutte le specie
	<i>Rubus</i> spp. (ad esempio <i>Rubus fruticosus</i> L.): tintura di more CoE 408	Tutte le specie
	<i>Satureja hortensis</i> L.: tintura di santoreggia CoE 425	Tutte le specie
	<i>Tanacetum vulgare</i> L.: estratto di tanaceto (a base acquosa)	Tutte le specie
	<i>Taraxacum officinale</i> Wiggers: estratto solido di radice di dente di leone/tarassaco CAS 68990-74-9 FEMA 2358 CoE 447 EINECS 273-624-6 / estratto solido di foglie di dente di leone/tarassaco CoE 447 / estratto fluido di dente di leone/tarassaco CAS 68990-74-9 FEMA 2357 CoE 447 EINECS 273-624-6	Tutte le specie
	<i>Theobroma cacao</i> L.: estratto di cacao CAS 84649-99-0 CoE 452 EINECS 283-460-6	Tutte le specie
	<i>Thymus vulgaris</i> L., <i>T. zygis</i> L.: estratto di timo (a base acquosa) CoE 456/457	Tutte le specie
	<i>Vanilla planifolia</i> G.Jacks. = <i>V. fragrans</i> Salisb.: tintura di vaniglia CoE 474	Tutte le specie
	<i>Viburnum prunifolium</i> L.: tintura di viburno CoE 480	Tutte le specie
	<i>Vitex agnus-castus</i> L.: estratto di agnocasto	Tutte le specie
	<i>Vitis vinifera</i> L.: estratto della buccia degli acini (a base acquosa) CoE 485	Tutte le specie
	<i>Yucca mohavensis</i> Sarg. = <i>Y. schidigera</i> Roehl ex Ortgies: tintura di yucca	Tutte le specie
<b>Prodotti naturali e prodotti sintetici corrispondenti</b>		
	N. CAS 41453-56-9 / non-2(cis)-en-1-olo / n. Flavis 02.112	Tutte le specie
	n. CAS 43039-98-1 / 2-propioniltiazolo / n. Flavis 15.027	Tutte le specie

## PARTE 2

**Additivi per mangimi da ritirare dal mercato per alcune specie e categorie di animali**

Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
<b>Regolatori dell'acidità</b>		
296	acido DL-malico e acido L-malico	Gatti e cani
<b>Coloranti compresi i pigmenti</b>		
<b>Carotenoidi e xantofille</b>		
E 161b	Luteina. Tutte le forme <b>ad eccezione di:</b> — estratto di <i>Tagetes erecta</i> L. ricco di luteina, autorizzato per polli da ingrasso, specie avicole minori da ingrasso, galline ovaiole e specie avicole minori allevate per la produzione di uova [2a161b] <sup>(1)</sup> e per tacchini da ingrasso [2a161bii] <sup>(2)</sup> ; — estratto di luteina/zeaxantina da <i>Tagetes erecta</i> autorizzato per polli da ingrasso, specie avicole minori da ingrasso, galline ovaiole e specie avicole minori allevate per la produzione di uova [2a161bi] <sup>1</sup> .	Pollame
E 161 h	Zeaxantina. Tutte le forme <b>ad eccezione dell'</b> estratto di luteina/zeaxantina da <i>Tagetes erecta</i> autorizzato per polli da ingrasso, specie avicole minori da ingrasso, galline ovaiole e specie avicole minori allevate per la produzione di uova [2a161bi] <sup>1</sup> .	Pollame
<b>Sostanze aromatizzanti e stimolanti dell'appetito</b>		
<b>Prodotti naturali – definiti su base botanica</b>		
	<i>Astragalus membranaceus</i> L. = <i>A. pycnocladus</i> Boiss. et Haussk. ex Boiss.: tintura di astragalo	Tutte le specie animali ad eccezione di cavalli, cani e pollame
	<i>Crataegus oxyacantha</i> L.p.p. et auct.: tintura di biancospino CoE 156	Tutte le specie animali ad eccezione di cavalli e cani
	<i>Echinacea angustifolia</i> DC: estratto di <i>Echinacea angustifolia</i>	Gatti e cani
	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.: estratto di <i>Echinacea purpurea</i>	Gatti e cani
	<i>Garcinia cambogia</i> Desrouss: estratto di garcinia	Gatti e cani
	<i>Gymnostemma pentaphyllum</i> Makino: tintura di erba dell'immortalità	Tutte le specie animali ad eccezione di cavalli e cani
	<i>Hedera helix</i> L.: estratto di edera comune (a base di solventi)	Polli da ingrasso, tacchini da ingrasso, galline ovaiole, salmone e pesci ornamentali

<sup>(1)</sup> Questo additivo per mangimi è stato autorizzato dal regolamento di esecuzione (UE) 2020/1097 della Commissione, del 24 luglio 2020, relativo all'autorizzazione degli estratti ricchi di luteina e degli estratti di luteina/zeaxantina da *Tagetes erecta* come additivi per mangimi destinati al pollame (ad eccezione dei tacchini) da ingrasso e allevato per la produzione di uova e a specie avicole minori da ingrasso e allevate per la produzione di uova (GU L 241 del 27.7.2020, pag. 23, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2020/1097/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1097/oj)).

<sup>(2)</sup> Questo additivo per mangimi è stato autorizzato dal regolamento di esecuzione (UE) 2025/1928 della Commissione, del 25 settembre 2025, relativo all'autorizzazione di un preparato di estratto di *Tagetes erecta* L. ricco di luteina come additivo per mangimi destinati ai tacchini da ingrasso (GU L 2025/1928, 26.9.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/1928/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/1928/oj)).

Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
	<i>Humulus lupulus</i> L.: tintura di luppolo CoE 233	Tutte le specie animali ad eccezione di cavalli
	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall. = <i>P. albiflora</i> Pall.: tintura di <i>Paeonia lactiflora</i>	Tutte le specie animali ad eccezione di cavalli e cani
	<i>Thea sinensis</i> L. = <i>Camellia thea</i> Link. = <i>Camellia sinensis</i> (L.) O. Kuntze: estratto di tè (a base di solventi) CAS 84650-60-2 CoE 451 EINECS 283-519-7	Tutte le specie animali ad eccezione di gatti e cani
	<i>Thymus vulgaris</i> L., <i>T. zygis</i> L.: estratto di timo (a base di solventi) CoE 456/457	Polli da ingrasso, tacchini da ingrasso, galline ovaiole, suinetti, suini da ingrasso, scrofe in lattazione, vacche da latte, salmone e pesci ornamentali
	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.: tintura di mirtillo nero CoE 469	Tutte le specie animali ad eccezione di cavalli, cani e pollame
	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal. = <i>Physalis somnifera</i> Link: tintura di ashwagandha	Tutte le specie animali ad eccezione di cavalli e cani

**Prodotti naturali e prodotti sintetici corrispondenti**

	N. CAS 3188-00-9 / 4,5-diidro-2-metilfuran-3(2H)-one / n. Flavis 13.042	Tutti gli animali da compagnia ad eccezione di gatti e cani
	N. CAS 3658-77-3 / 4-idrossi-2,5-dimetilfuran-3(2H)-one / n. Flavis 13.010	Tutti gli animali da compagnia ad eccezione di gatti e cani

CAPO I.B.

**Additivi per mangimi che erano stati autorizzati per un periodo limitato**

Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
<b>Enzimi</b>		
28	3-fitasi EC 3.1.3.8 prodotta da <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94)	Tacchini da ingrasso, scrofe
11	Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4, endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 e endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 prodotte da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252)	Anatre
24	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 e endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 prodotte da <i>Aspergillus niger</i> (CNCM I-1517)	Tacchini da ingrasso

Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
59	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 e alfa-amilasi EC 3.2.1.1 prodotte da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), subtilisina EC 3.4.21.62 prodotta da <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), poligalatturonasi EC 3.2.1.15 prodotta da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)	Tacchini da ingrasso
<b>Microorganismi</b>		
12	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67 / 4R	Galline ovaiole