

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) Nr. 451/2012

2012 m. gegužės 29 d.

dėl tam tikrų pašarų priedų, priklausančių siloso priedų funkcinei grupei, pašalinimo iš rinkos

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2003 m. rugsėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1831/2003 dėl priedų, skirtų naudoti gyvūnų mityboje ⁽¹⁾, ypač į jo 10 straipsnio 5 dalį,

kadangi:

(1) Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 nustatyta, kad priedams gyvūnų mityboje naudoti reikia leidimo, ir nustatytas tokio leidimo suteikimo pagrindas bei tvarka. Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 7 dalyje kartu su 10 straipsnio 1–4 dalimis nustatytos specialios nuostatos dėl produktų, kurie pradėjus taikyti šį reglamentą Sąjungoje naudojami kaip siloso priedai, įvertinimo;

(2) priede nurodyti pašarų priedai buvo įtraukti į Bendrijos pašarų priedų registrą kaip esami produktai pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalį;

(3) iki Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 7 dalyje nustatyto termino nebuvo pateikta paraiškų dėl leidimo naudoti šiuos pašarų priedus kaip siloso priedus pagal 10 straipsnio 7 dalį kartu su 10 straipsnio 2 dalimi. Iki to termino nebuvo pateikta paraiškų dėl priedo heksametilentetramino, skirto tam tikrų rūšių gyvūnams, leidimo;

(4) siekiant skaidrumo priedai, dėl kurių per Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 7 dalyje nustatytą laikotarpį nebuvo pateikta paraiškų dėl jų leidimo, išvardyti atskiroje Bendrijos pašarų priedų registro dalyje;

(5) todėl tais atvejais, kai šie pašarų priedai naudojami kaip siloso priedai, jie turėtų būti pašalinti iš rinkos, išskyrus skirtus tų rūšių gyvūnams, dėl kurių buvo pateiktos paraiškos dėl leidimo. Ši priemonė netrukdo naudoti kai kurių pirmiau minėtų priedų pagal kitoms kategorijoms ar funkcinėms grupėms numatytą paskirtį, kuri gali būti leidžiama šiems priedams;

(6) kadangi minėti siloso priedai pašalinami ne saugumo sumetimais, tikslinga nustatyti pereinamąjį laikotarpį, per kurį būtų galima sunaudoti turimas šių priedų ir su šiais priedais pagamintų premiksų bei siloso atsargas;

(7) priede išvardytų pašarų priedų pašalinimas neturėtų apriboti galimybės ateityje suteikti su jais susijusį leidimą arba priimti priemonės dėl jų statuso laikantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 ir juo nustatytos tvarkos;

(8) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Pašalinimas

Iš rinkos pašalinami šio priedo A dalyje nurodyti pašarų priedai, priklausantys „siloso priedų“ funkcinei grupei, kuri priskiriama „technologinių priedų“ kategorijai.

Iš rinkos pašalinamas šio priedo B dalyje nurodytas pašarų priedas, priklausantis „siloso priedų“ funkcinei grupei, kuri priskiriama „technologinių priedų“ kategorijai, ir skirtas toje priedo dalyje nurodytų rūšių gyvūnams.

2 straipsnis

Pereinamojo laikotarpio priemonės

1. Priedo A dalyje nurodytų pašarų priedų turimas atsargas galima toliau teikti rinkai ir naudoti kaip pašarų priedus, priklausančius „siloso priedų“ funkcinei grupei, kuri priskiriama „technologinių priedų“ kategorijai, iki 2013 m. birželio 19 d.

2. Premiksus, pagamintus iš 1 dalyje nurodytų priedų, galima toliau tiekti rinkai ir naudoti iki 2013 m. birželio 19 d.

3. Silosą, pagamintą iš 1 dalyje nurodytų priedų arba iš 2 dalyje nurodytų premiksų, galima toliau tiekti rinkai ir naudoti iki 2014 m. birželio 19 d.

⁽¹⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

4. 1, 2 ir 3 dalys taikomos priedo B dalyje nurodytam pašarų priedui, skirtam toje priedo dalyje nurodytų rūšių gyvūnams.

3 straipsnis

Įsigaliojimas

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2012 m. gegužės 29 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
José Manuel BARROSO

PRIEDAS

Iš rinkos pašalinti pašarų priedai, priklausantys siloso priedų funkcinėi grupei, kaip nustatyta 1 straipsnyje

A DALIS

Pašalinti pašarų priedai, priklausantys siloso priedų funkcinėi grupei ir skirti visų rūšių ir kategorijų gyvūnams

Identifikavimo numeris	Priedas	Gyvūnų rūšis ar kategorija
Technologinių priedų kategorija. Funkcinė grupė: siloso priedai		
	ALFA-amilazė EC 3.2.1.1 iš <i>Bacillus subtilis</i> var <i>amyloliquefaciens</i>	Visos rūšys
	Amilazė EC 3.2.1.1 iš <i>Aspergillus oryzae</i>	Visos rūšys
	Amilazė EC 3.2.1.1 iš salyklo	Visos rūšys
	Beta-1,4-gliukanazė celiuliazė EC 3.2.1.4 iš <i>Aspergillus niger</i>	Visos rūšys
	Beta-1,4-ksilanazė EC 3.2.1.37 iš <i>Trichoderma reesei</i>	Visos rūšys
	Beta-gliukanazė EC 3.2.1.6 iš <i>Trichoderma viride</i>	Visos rūšys
	Celiuliazė EC 3.2.1.4 iš <i>Penicillium funiculosum</i>	Visos rūšys
	Celiuliazė EC 3.2.1.4 iš <i>Trichoderma reesei</i>	Visos rūšys
	Celiuliazė EC 3.2.1.4 iš <i>Trichoderma viride</i>	Visos rūšys
	Celiuliazės-hemiceliuliazės kompleksas EC 3.2.1.4 iš <i>Trichoderma reesei</i>	Visos rūšys
	Celiuliazės-ksilanazės kompleksas EC 3.2.1.4 iš <i>Trichoderma reesei</i>	Visos rūšys
	Endo-1,3-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6 iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Visos rūšys
	Endo-1,4-beta-D-mananzė EC 3.2.1.78 iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Visos rūšys
	Endo-1,4-beta-gliukanazė EC 3.2.1.4 iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i>	Visos rūšys
	Endo-1,4-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6 iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Visos rūšys
	Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8 iš <i>Aspergillus oryzae</i>	Visos rūšys
	Gliukoamilazė EC 3.2.1.3 iš <i>Aspergillus niger</i>	Visos rūšys
	Gliukozės oksidazė EC 1.1.3.4 iš <i>Aspergillus niger</i>	Visos rūšys
	Hemiceliuliazė EC 3.2.1.8 iš <i>Aspergillus niger</i>	Visos rūšys
	Mananzė EC 3.2.1.77 iš <i>Aspergillus niger</i>	Visos rūšys
	Pektinazė EC 3.2.1.15 iš <i>Aspergillus niger</i>	Visos rūšys
	Ksilanzė EC 3.2.1.8 iš <i>Aspergillus niger</i>	Visos rūšys
	Ksilanzė EC 3.2.1.8 iš <i>Penicillium funiculosum</i>	Visos rūšys
	Ksilanzė EC 3.2.1.8 iš <i>Trichoderma reesei</i>	Visos rūšys
	<i>Aspergillus oryzae</i> AK 7001 DSM 1862	Visos rūšys

Identifikavimo numeris	Priedas	Gyvūnų rūšis ar kategorija
	<i>Bacillus coagulans</i> CECT 7001	Visos rūšys
	<i>Bacillus lentus</i> 302	Visos rūšys
	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749	Visos rūšys
	<i>Bacillus licheniformis</i> MBS-BL-01	Visos rūšys
	<i>Bacillus licheniformis</i> kultūros surinkimas, „Micron Bio-Systems“	Visos rūšys
	<i>Bacillus pumilus</i> BP288 ATCC 53682	Visos rūšys
	<i>Bacillus pumilus</i> CNCM I-3240/NRRL B4064	Visos rūšys
	<i>Bacillus pumilus</i> MBS-BP-01	Visos rūšys
	<i>Bacillus pumilus</i> kultūros surinkimas, „Micron Bio-Systems“	Visos rūšys
	<i>Bacillus subtilis</i> AK 6012 DSM 8563	Visos rūšys
	<i>Bacillus subtilis</i> BS1	Visos rūšys
	<i>Bacillus subtilis</i> CNCM I-3239/ATCC 6633	Visos rūšys
	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750	Visos rūšys
	<i>Bacillus subtilis</i> kultūros surinkimas, „Micron Bio-Systems“	Visos rūšys
	<i>Bacillus subtilis</i> NCIMB 40286	Visos rūšys
	<i>Bifidobacterium animalis</i> ssp. <i>Lactis</i> CHCC5445 / DSM15954	Visos rūšys
	<i>Bifidobacterium longum</i> CNCM I-3241 / ATCC 15707	Visos rūšys
	<i>Candida glabrata</i> 35120	Visos rūšys
	<i>Clostridium sporogenes</i> phage NCIMB 30008	Visos rūšys
	<i>Clostridium tyrobutyricum</i> phage NCIMB 30008	Visos rūšys
	<i>Enterococcus faecium</i> AP34	Visos rūšys
	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 7002	Visos rūšys
	<i>Enterococcus faecium</i> CNCM DASF I-1248	Visos rūšys
	<i>Enterococcus faecium</i> CNCM I-819	Visos rūšys
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 15958	Visos rūšys
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 16567	Visos rūšys
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 16573	Visos rūšys
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Visos rūšys
	<i>Enterococcus faecium</i> M74 CCM 6226	Visos rūšys
	<i>Enterococcus faecium</i> NCAIM	Visos rūšys
	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30006	Visos rūšys

Identifikavimo numeris	Priedas	Gyvūnų rūšis ar kategorija
	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30098	Visos rūšys
	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30122	Visos rūšys
	<i>Enterococcus mundtii</i> 82760	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> 36587	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> CHCC3777 DSM13241	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> CNCM DALA I-1246	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCIMB 30067	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCAIM	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus amylolyticus</i> CBS 116420	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus amylovorans</i> DSM 16251	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus brevis</i> DSM 16570	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus brevis</i> KKP. 839	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus brevis</i> NCIMB 8038	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus buchneri</i> 71044	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus buchneri</i> 71065	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus buchneri</i> BIO 73	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus buchneri</i> NCIMB 30137	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus buchneri</i> NCIMB 30138	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus buchneri</i> NCIMB 8007	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus bulgaricus</i> MA 547 3M	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus casei</i> CCM 3775	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus casei</i> CHCC2115	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus casei</i> CNCM DA LC I-1247	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus casei</i> MA 67/4U	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 11970	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 30007	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus casei rhamnosus</i> LC 705 DSM 7061	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus farciminis</i> MA27/6B	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus fermentum</i> DSM 16250	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus helveticus</i> CNCM DALH I-1251	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus mucosae</i> DSM 16246	Visos rūšys

Identifikavimo numeris	Priedas	Gyvūnų rūšis ar kategorija
	<i>Lactobacillus paracasei</i> DSM 16572	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus paracasei</i> ssp. <i>Paracasei</i> DSM 11394	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus paracasei</i> ssp. <i>Paracasei</i> DSM 11395	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus paracasei</i> ssp. <i>Paracasei</i> CNCM I-3292 / P4126	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 24001	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 252	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 50050	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 88	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> AMY LMG-P22548	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> C KKP/783/p	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CCM 3769	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM DALP. I-1250	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM I-820	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM MA 27/5M	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 12187	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13367	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13543	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13544	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13545	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13546	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13547	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13548	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16247	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16571	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16682	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 4784	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 4904	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8427	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8428	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8862	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8866	Visos rūšys

Identifikavimo numeris	Priedas	Gyvūnų rūšis ar kategorija
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSMZ 15683	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSMZ 16627	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> ES/EEC 1/24476	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> KKP/788/p	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> L43 NCIMB 30146	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> L44 NCIMB 30147	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> L58	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> MA 541/2E	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> kultūros surinkimas, „Micron Bio-Systems“	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 12422	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30004	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30114	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30115	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30170	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> PL3/CSL	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> PL6/CSL	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus plantarum</i> PLA/CSL	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus reuteri</i> CNCM MA28/6E-g	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus reuteri</i> CNCM MA28/6U-g	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 16248	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 16249	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> MA27/6R	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus sakei</i> DSM 16564	Visos rūšys
	<i>Lactobacillus sakei</i> ssp. <i>Sakei</i> AK 5115 DSM 20017	Visos rūšys
	<i>Lactococcus lactis</i> CNCM I-3291 / ATCC 7962	Visos rūšys
	<i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30149	Visos rūšys
	<i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>Lactis</i> biovar <i>diacetylactis</i> CHCC2237	Visos rūšys
	<i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>Lactis</i> CHCC2871	Visos rūšys
	<i>Leuconostoc mesenteroides</i> DSM 8865	Visos rūšys
	<i>Leuconostoc oeno</i> LO1	Visos rūšys
	<i>Leuconostoc pseudomesenteroides</i> CHCC2114	Visos rūšys

Identifikavimo numeris	Priedas	Gyvūnų rūšis ar kategorija
	<i>Pediococcus acidilactici</i> AK 5201 DSM 20284	Visos rūšys
	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 151/5R	Visos rūšys
	<i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 10313	Visos rūšys
	<i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 13946	Visos rūšys
	<i>Pediococcus acidilactici</i> ET 6	Visos rūšys
	<i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30005	Visos rūšys
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> 69221	Visos rūšys
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> AP35	Visos rūšys
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> CCM 3770	Visos rūšys
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> CNCM MA 25/4]	Visos rūšys
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16566	Visos rūšys
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16569	Visos rūšys
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> HTS LMG P-22549	Visos rūšys
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> kultūros surinkimas, „Micron Bio-Systems“	Visos rūšys
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> ES/EEC 2124476	Visos rūšys
	<i>Propionibacterium freudenreichii shermanii</i> JS DSM 7067	Visos rūšys
	<i>Propionibacterium freudenreichii</i> ssp. <i>Shermanii</i> AK 5502 DSM 4902	Visos rūšys
	<i>Propionibacterium globosum</i> CNCM DAPB I-1249	Visos rūšys
	<i>Propionibacterium shermanii</i> ATCC 9614	Visos rūšys
	<i>Propionibacterium shermanii</i> MBS-PS-01	Visos rūšys
	<i>Propionibacterium</i> sp. DSM 9576	Visos rūšys
	<i>Propionibacterium</i> sp. DSM 9577	Visos rūšys
	<i>Rhodopseudomonas palustris</i> ATCC 17001	Visos rūšys
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> 37584	Visos rūšys
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> 80566	Visos rūšys
	<i>Serratia rubidaea</i> NCIMB 40285	Visos rūšys
	<i>Streptococcus cremoris</i> CNCM DASC I-1244	Visos rūšys
	<i>Streptococcus faecium</i> 36 KKP. 880	Visos rūšys
	<i>Streptococcus thermophilus</i> CHCC3021	Visos rūšys
	<i>Streptococcus thermophilus</i> CNCM DAST I-1245	Visos rūšys
	Amonio acetatas	Visos rūšys

Identifikavimo numeris	Priedas	Gyvūnų rūšis ar kategorija
	Amonio acetato tetrahidratas	Visos rūšys
	Amonio benzoatas	Visos rūšys
	Amonio bisulfitas	Visos rūšys
	Amonio dipropionatas	Visos rūšys
	Atapulgitas (molis) CAS Nr. 12174-11-7	Visos rūšys
E 210	Benzenkarboksirūgštis	Visos rūšys
	Etilbenzoatas	Visos rūšys
E 507	Druskos rūgštis	Visos rūšys
	Vandenilio peroksidas	Visos rūšys
	Izobutano rūgštis	Visos rūšys
	Metenaminas	Visos rūšys
E 285	Metilpropiono rūgštis	Visos rūšys
	Kalio bisulfitas	Visos rūšys
	Kalio formiatas	Visos rūšys
	Kalio sulfatas	Visos rūšys
	Silicio dioksidas	Visos rūšys
E 222	Natrio bisulfitas	Visos rūšys
E 223	Natrio metabisulfitas	Visos rūšys
	Natrio sulfitas	Visos rūšys
	Natrio tiosulfatas	Visos rūšys
E 513	Sieros rūgštis	Visos rūšys
	Taninų ekstraktas iš valgomojo kaštainio (<i>Castanea sativa</i> Mill, CAS Nr. 1401-55-4)	Visos rūšys

B DALIS

Pašalintas pašarų priedas, priklausantis siloso priedų funkcinėi grupei ir skirtas tam tikrų rūšių ar kategorijų gyvūnams

Identifikavimo numeris	Priedas	Gyvūnų rūšis ar kategorija
Technologinių priedų kategorija. Funkcinė grupė: siloso priedai		
	Heksametilentetraminas	Visos rūšys, išskyrus galvijus, avis, kiaules, naminius paukščius, triušius, arklius, ožkas.