

# KOMISIJA

## KOMISIJOS REKOMENDACIJA

2005 m. kovo 2 d.

dėl suderintos patikrinimų programos gyvūnų mitybos srityje 2005 metais remiantis Tarybos direktyva 95/53/EB

(Tekstas svarbus EEE)

(2005/187/EB)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

užteršimo mikotoksinais dėl derliaus nuėmimo, laikymo ir gabenimo sąlygų. Kadangi mikotoksinų koncentracija kiekvienais metais skiriasi, reikėtų rinkti vienas paskui kitą einančių metų duomenis apie visus minėtus mikotoksinius.

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1995 m. spalio 25 d. Tarybos direktyvą 95/53/EB, nustatančią principus, reglamentuojančius gyvūnų mitybos srityje atliekamų oficialių patikrinimų organizavimą<sup>(1)</sup>, ypač į jos 22 straipsnio 3 dalį,

(3) Antibiotikais, išskyrus kokcidiostatus ir histomonostatus, galima prekiauti ir juos naudoti kaip pašarų priedus tik iki 2005 m. gruodžio 31 d. Ankstesni antibiotikų ir kokcidiostatų tam tikruose pašaruose, kuriuose kai kurios iš šių medžiagų neleistinos, buvimo patikrinimai rodo, kad tokių pažeidimų vis dar pasitaiko. Dėl tokių faktų dažnio ir šio klausimo svarbos patikrinimus dera tęsti.

kadangi:

(1) 2004 m. valstybės narės nustatė tam tikrus klausimus, kuriuos vertėtų spręsti pagal suderintą patikrinimų programą, kuri turi būti įgyvendinta 2005 metais.

(4) Svarbu užtikrinti, kad gyvūninės kilmės pašarinių žaliavų naudojimo pašaruose apribojimais, nustatyti atitinkamuose Bendrijos teisės aktuose, būtų efektyviai įgyvendinami.

(2) Nors 2002 m. gegužės 7 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2002/32/EB dėl nepageidaujamų medžiagų gyvūnų pašaruose<sup>(2)</sup> nustato didžiausią leistiną aflatoksinų B<sub>1</sub> kiekį pašaruose, nėra kitų Bendrijos taisyklių, taikomų kitiems mikotoksinams, pavyzdžiui, ochratoksinui A, zearalenonui, deoksinivalenoliui ir fumonizinams. Renkant informaciją apie šiuos mikotoksinius, atsitiktinai imant mėginius galima būtų gauti naudingų duomenų padėčiai vertinti, siekiant kurti teisės aktus. Be to, tam tikros pašarinės žaliavos, pavyzdžiui, grūdai ir aliejingosios sėklos, yra ypač neapsaugoti nuo

(5) Būtina užtikrinti, kad vario ir cinko mikroelementų didžiausias leistinas kiekis kiaulėms skirtuose kombinuotuose pašaruose neviršytų didžiausias leistino kiekio, nustatyto 2003 m. liepos 25 d. Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1334/2003, iš dalies pakeičiančiu sąlygas dėl kelių pašarų priedų, priklausančių mikroelementų grupei, leidimo<sup>(3)</sup>.

(6) Šioje Rekomendacijoje numatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

<sup>(1)</sup> OL L 265, 1995 11 8, p. 17. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2001/46/EB (OL L 234, 2001 9 1, p. 55).

<sup>(2)</sup> OL L 140, 2002 5 30, p. 10. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2003/100/EB (OL L 285, 2003 11 1, p. 33).

<sup>(3)</sup> OL L 187, 2003 7 26, p. 11. Reglamentas su pakeitimais padarytais Reglamentu (EB) Nr. 2112/2003 (OL L 317, 2003 12 2, p. 22).

## REKOMENDUOJA:

1. Rekomenduojama, kad valstybės narės per 2005 metus įvykdytų suderintą patikrinimų programą, kuria siekiama patikrinti:

- a) mikotoksinų (aflatoksino B<sub>1</sub>, ochratoksino A, zearalenono, deoksinivalenolio ir fumonizinių) koncentraciją pašaruose ir nurodyti analizės metodus; turėtų būti taikomas ir atsitiktinis, ir tikslinis mėginių ėmimo metodai; tikslinio mėginių ėmimo atveju mėginiai turėtų būti pašarinės žaliavos, įtariamos turint didesnę mikotoksinų koncentraciją, pavyzdžiui, grūdai, aliejingosios sėklos, aliejingieji vaisiai, jų produktai ir šalutiniai produktai, ilgai laikomos arba didelį atstumą jūra gabenamos pašarinės žaliavos; dėl aflatoksino B<sub>1</sub> ypatingas dėmesys turėtų būti kreipiamas į kombinuotuosius pašarus, skirtus pieniniams gyvuliams arba kitiems pieniniams galvijams; patikrinimų rezultatai turėtų būti pranešami pagal I priede nurodytą modelį;
- b) antibiotikus, kokcidiostatus ir (arba) histomonostatus, leistinus arba ne kaip pašarų priedai tam tikroms gyvūnų rūšims ir kategorijoms, kurie dažnai būna nevaistiniuose premiksuose ir kombinuotuosiuose pašaruose, kuriuose šios vaistinės medžiagos yra neleistinos; turėtų būti ieškoma vaistinių medžiagų priemaišose ir kombinuotuosiuose pašaruose, jeigu

kompetentinga institucija mano, kad yra didesnė tikimybė rasti neatitiktimų; patikrinimų rezultatai turėtų būti pranešami pagal II priede nurodytą modelį;

- c) gyvūninės kilmės pašarinių žaliavų gamybos ir naudojimo apribojimų įgyvendinimą, kaip nurodyta III priede;
- d) vario ir cinko kiekį kiaulėms skirtuose kombinuotuosiuose pašaruose, kaip nustatyta IV priede.

2. Rekomenduojama, kad valstybės narės įtrauktų suderintos patikrinimų programos rezultatus, kaip numatyta 1 dalyje, kasmetinės patikrinimo veiklos ataskaitos, kuri turi būti perduota iki 2006 m. balandžio 1 d., remiantis Direktyvos 95/53/EB 22 straipsnio 2 dalimi ir naujausia suderinto ataskaitų patekimo modelio versija, atskirame skyriuje.

Priimta Briuselyje, 2005 m. kovo 2 d.

*Komisijos vardu*

Markos KYPRIANOU

*Komisijos narys*

## I PRIEDAS

**Tam tikrų mikotoksinų (aflatoksino B<sub>1</sub>, ochratoksino A, zearalenono, deoksinivalenolio, fumonizinų) koncentracija pašaruose**

Visų ištirtų mėginių atskiri rezultatai; 1 dalies a punkte nurodytas ataskaitų modelis

Pašarai		Mėginių ėmimas (atsiktiktinis arba tikslinis)	Mikotoksinų tipas ir koncentracija (mg/kg pašaruose, kurių drėgnis 12%)				
Tipas	Kilmės šalis		Aflatoksinas B <sub>1</sub>	Ochratoksinas A	Zearalenonas	Deoksinivalenolis	Fumonizinai (*)

(\*) Fumonizinų koncentraciją sudaro fumonizinų B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub> ir B<sub>3</sub> visuma.

Kompetentinga institucija taip pat turėtų nurodyti:

- veiksmus, kurių imamasi, kai viršijami didžiausi leistini aflatoksino B<sub>1</sub> kiekiai;
- taikytus analizės metodus;
- aptikimo ribą.

## II PRIEDAS

**Tam tikrų vaistinių medžiagų, neleistinų kaip pašarų priedai, buvimas**

Tam tikri antibiotikai, kokcidiostatai ir kitos vaistinės medžiagos gali būti teisiškai leistini kaip priedai premiksuose ir kombinuotuosiuose pašaruose, skirtuose tam tikrų gyvūnų rūšims ir kategorijoms, kai jie atitinka 2003 m. rugsėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 dėl priedų, skirtų naudoti gyvūnų mityboje<sup>(1)</sup> 10 straipsnyje nustatytus reikalavimus.

Neleistinų vaistinių medžiagų pašaruose buvimas laikomas pažeidimu.

Vaistinės medžiagos, kurios turi būti kontroliuojamos, turėtų būti pasirinktos iš šių:

1. Vaistinės medžiagos, leistos kaip pašarų priedai tik tam tikroms gyvūnų rūšims ir kategorijoms:

avilamicinas  
dekoginatas  
diklazurilas  
flavofosfolipolas  
hidrobromido halofuginonas  
natrio lazalocidas A  
alfa amonio maduramicinas  
natrio monezinas  
narazinas  
narazinas – nikarbazinas  
robenidino hidrochloridas  
natrio salinomicinas  
natrio semduramicinas

2. Vaistinės medžiagos, jau neleistinos kaip pašarų papildai:

amproliumas  
amproliumas/topabatas  
arprinocidas  
avoparacinas  
karbadoksas  
dimetridazolas  
dinitolmidas  
ipronidazolas  
metiklorpindolas  
metiklorpindolas/metilbenzoatas  
nikarbazinas  
nifurzolas

<sup>(1)</sup> OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

olakvindoksalas  
 ronidazolis  
 spiramicinas  
 tetraciklinai  
 tilozino fosfatas  
 virginiamicinas  
 cinko bacitracinas  
 kitos inhibitorinės medžiagos

3. Vaistinės medžiagos, niekada neleistinos kaip pašarų priedai:

kitos medžiagos

**Visų reikalavimų neatitinkančių mėginių atskiri rezultatai; ataskaitų modeliai, kaip nurodyta 1 dalies b punkte**

Pašaro tipas (gyvūnų rūšis ir kategorija)	Rasta medžiaga	Rastas medžiagos kiekis	Pažeidimo priežastis (*)	Veiksmai, kurių imtasi

(\*) Priežastis, dėl kurios pašare rasta neleistinos medžiagos, kaip pateikiama išvadose po kompetentingos institucijos atlikto tyrimo.

Kompetentinga institucija taip pat turėtų nurodyti:

- bendrą ištirtų mėginių skaičių;
- ištirtų medžiagų pavadinimus;
- taikytus analizės metodus;
- aptikimo ribą.

## III PRIEDAS

## Gyvūninės kilmės pašarų gamybos ir naudojimo apribojimai

Nepažeisdamos Direktyvos 95/53/EB 3–13 ir 15 straipsnių, valstybės narės per 2005 metus turėtų imtis suderintos patikrinimų programos, kad nustatytų, ar buvo laikomasi gyvūninės kilmės pašarinių žaliavų gamybos ir naudojimo apribojimų.

Ypač siekiant užtikrinti, kad tam tikrų gyvūnų šėrimo perdirbtais gyvūniniais baltymais draudimas, kaip nustatyta 2001 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 999/2001, nustatančio tam tikrų užkrečiamųjų spongiforminių encefalopatijų prevencijos, kontrolės ir likvidavimo taisyklės<sup>(1)</sup>, IV priede, būtų veiksmingai taikomas, valstybės narės turėtų įgyvendinti tiksline kontrole pagrįstą specialią kontrolės programą. Pagal Direktyvos 95/53/EB 4 straipsnį, ši kontrolės programa turėtų remtis rizika pagrįsta strategija, apimant visus gamybos etapus ir visus patalpų, kuriose gaminami, parduodami ir tvarkomi pašarai, tipus. Valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį galimiems su rizika susijusiems kriterijams apibūdinti. Kiekvieno kriterijaus įvertinimas turėtų būti proporcingas rizikai. Patikrinimų dažnis ir patalpose ištirtų mėginių skaičius turėtų sietis su toms patalpoms skirtų įvertinimų suma.

Rengiant kontrolės programą, reikėtų atsižvelgti į šias preliminarias patalpas ir kriterijus:

Patalpos	Kriterijai	Įvertinimas
Pašarų gamyklos	Dvisrautės pašarų gamyklos, gaminančios kombinuotuosius pašarus atrajotojams ir ne atrajotojams skirtus kombinuotuosius pašarus su atrajotojams šerti perdirbtais gyvūniniais baltymais Pašarų gamyklos, anksčiau pažeidusios reikalavimus arba įtariamos nesilaikančios reikalavimų Pašarų gamyklos, turinčios daug importuotų pašarų su dideliu kiekiu baltymų, pavyzdžiui, žuvų miltų, sojų miltų, grūdų glitimo miltų ir baltyminių koncentratų Daug kombinuotųjų pašarų gaminančios pašarų gamyklos Kryžminės taršos rizika, kylanti dėl vidaus veiklos procedūrų (siloso skyrimo, efektyvaus takų atskyrimo kontrolės, sudedamųjų medžiagų, vidaus laboratorijos, mėginių ėmimo procedūrų kontrolės ir t. t.)	
Pasienio kontrolės postai ir kiti įvažiavimo į Bendriją punktai	Didelis (mažas) importuotų pašarų kiekis Daug baltymų turintys pašarai	
Ūkiai	Stacionarūs maišytuvai, naudojančys atrajotojams šerti perdirbtus gyvūninius baltymus Ūkiai, laikantys atrajotojus ir kitų rūšių gyvūnus (šėrimo tais pačiais pašarais rizika) Ūkiai, perkantys nepakuotus pašarus	
Prekiautojai	Sandėliai ir daug baltymų turinčių pašarų tarpinis laikymas Daug prekiaujama nepakuotais pašarais Prekiautojai, prekiaujantys užsienyje pagamintais kombinuotaisiais pašarais	
Mobilieji maišytuvai	Maišytuvai, gaminantys pašarus ir atrajotojams, ir ne atrajotojams Maišytuvai, anksčiau neatitikę reikalavimų arba įtariami neatitinkantys reikalavimų Maišytuvai, įmaišantys daug baltymų turinčių pašarų Daug pašarų gaminantys maišytuvai Daug aptarnaujamų ūkių, įskaitant atrajotojus laikančius ūkius	
Transportavimo priemonės	Transporto priemonės, naudojamos perdirbtiems gyvūniniams baltymams ir pašarams gabenti Transporto priemonės, anksčiau neatitikusios reikalavimų arba įtariamos neatitinkančios reikalavimų	

<sup>(1)</sup> OL L 147, 2001 5 31, p. 1. Reglamentas su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (EB) Nr. 214/2005 (OL L 37, 2005 2 10, p. 9).

Kaip alternatyvą šioms preliminarioms patalpoms ir kriterijams valstybės narės gali savo pačių rizikos įvertinimą pateikti Komisijai iki 2005 m. kovo 31 d.

Mėginiai turėtų būti imami iš siuntos arba per įvykius, kur tarša draudžiamais perdirbtais baltymais labiausiai tikėtina (pirma siunta po pašarų, kuriuose yra šiai siuntai draudžiamų gyvūninių baltymų, transporto, techninės problemos arba gamybos linijų, laikymo aruodų arba siloso birioms medžiagoms pakeitimai).

2005 m. valstybės narės turėtų sutelkti dėmesį į cukrinių runkelių išspaudų ir įvežamų pašarinių žaliavų analizę.

Valstybėse narėse per metus turėtų būti mažiausiai 10 patikrinimų 100 000 tonų pagamintų kombinuotųjų pašarų. Per metus valstybėje narėje turėtų būti mažiausiai 20 oficialių mėginių 100 000 tonų pagamintų pašarų. Laukiant alternatyvių metodų, mikroskopinio nustatymo ir įvertinimo, kaip aprašoma 2003 m. gruodžio 23 d. Komisijos direktyvoje 2003/126/EB dėl gyvūninės kilmės sudedamųjų dalių nustatymo analizės metodo, taikomo valstybinei pašarų kontrolei, nuostatas<sup>(1)</sup>, patvirtinimo, jie turėtų būti naudojami tiriant mėginius. Bet kurių draudžiamų gyvūninės kilmės sudedamųjų dalių buvimas pašaruose turėtų būti laikomas pašarų draudimo pažeidimu.

Patikrinimų programos rezultatai Komisijai turėtų būti pateikiami pagal šias formas.

*Patikrinimų, susijusių su šėrimo gyvūninės kilmės pašarais (šėrimo draudžiamais perdirbtais gyvūniniais baltymais) apribojimais, apžvalga*

#### A. Dokumentuoti patikrinimai

Etapas	Patikrinimų perdirbtų gyvūninių baltymų buvimui nustatyti skaičius	Pažeidimų, grindžiamų dokumentų tikrinimu ir t. t., o ne laboratoriniais tyrimais, skaičius
Pašarinių žaliavų importas		
Pašarinių žaliavų laikymas		
Pašarų gamyklos		
Stacionarūs maišytuvai (mobilieji maišytuvai)		
Pašarų tarpininkai		
Transporto priemonės		
Ūkiai, laikantys ne atrajotojus		
Atrajotojus laikantys ūkiai		
Kiti: .....		

#### B. Pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų mėginių ėmimas ir tyrimas, siekiant nustatyti, ar yra perdirbtų gyvūninių baltymų

Patalpos	Ištirtų oficialių mėginių perdirbtų gyvūninių baltymų buvimui nustatyti skaičius		Reikalavimų neatitinkančių mėginių skaičius					
			Iš sausumos gyvūnų gautų perdirbtų gyvūninių baltymų buvimas			Iš žuvų gautų perdirbtų gyvūninių baltymų buvimas		
	Pašarinės medžiagos	Kombinuotieji pašarai atrajotojams ne atrajotojams	Pašarinės žaliavos	Kombinuotieji pašarai atrajotojams ne atrajotojams	Pašarinės medžiagos	Kombinuotieji pašarai atrajotojams ne atrajotojams		
Importuojant								
Pašarų gamyklos								
Tarpininkai (laikymas)								
Transporto priemonės								
Stacionarūs maišytuvai (mobilieji maišytuvai)								
Ūkyje								
Kiti: .....								

<sup>(1)</sup> OL L 339, 2003 12 24, p. 78.

## C. Draudžiamų perdirbtų gyvūninių baltymų, rastų atrajotojams skirtų pašarų mėginiuose, apžvalga

	Mėginių ėmimo mėnuo	Užteršimo tipas, laipsnis ir kilmė	Taikytos sankcijos (arba kitos priemonės)
1			
2			
3			
4			
5			
...			

## IV PRIEDAS

**Visų mėginių (ir reikalavimų neatitinkančių, ir reikalavimus atitinkančių) atskiri rezultatai, susiję su vario ir cinko kiekiu kiaulėms skirtuose kombinuotuosiuose pašaruose**

Kombinuotojo pašaro tipas (gyvūnų kategorija)	Mikroelementas (varis arba cinkas)	Rastas kiekis (mg/kg visame pašare)	Didžiausio leistino kiekio viršijimo priežastis <sup>(*)</sup>	Veiksmai, kurių imtasi

<sup>(\*)</sup> Kaip pateikiama išvadose po kompetentingos institucijos atlikto tyrimo.